

www.makita.si

Makita®



2022/2023
KATALOG ORODJA

1		CE001G	51	DEADML810	105	DJS161	55	DTD171	30
1806B	169	CF001G	109	DEADML811	105	DJS200	55	DTL061	32
1911B	169	CF002G	109	DEAML003G	105	DJV180	60	DTM50	66
2		CF100D	109	DEAML102	106	DJV181	60	DTM51	65
2012NB	169	CF101D	109	DEAML103	106	DJV182	60	DTM52	65
2107FK	154	CGI00DA	69	DEAML104	105	DJV184	61	DTP141	32
2704N	178	CGI00DB	69	DEAML106	105	DKP180	64	DTR180	66
2712	178	CJ102D/CJ105D	110	DEAMR052	108	DKP181	64	DT5141	32
3		CL001G	76	DEBDM806	105	DKT360	102	DTW1001	36
3711	170	CL002G	76	DEBDM812	105	DLM330	94	DTW1002	36
3712	171	CL106FD	76	DEBDM815	105	DLM382	94	DTW180	38
4		CL107FD	76	DF001DW	27	DLM432	93	DTW181	37
4100KB	158	CL108FD	76	DF001G	24	DLM460	93	DTW190	37
4101RH	157	CL114FDWI	76	DF002G	24	DLM462	92	DTW251	37
4112HS	157	CL121D	75	DF0300	143	DLM480	93	DTW285	37
4131	154	CL183D	76	DF033D	26	DLM481	92	DTW301	37
4326	182	CP100D	53	DF332D	26	DLM530	93	DTW450	36
4327	182	CV101D/CV102D	110	DF333D	26	DLM532	92	DTW701	36
4329	182	CW001G	104	DF347D	26	DLM533	92	DUA301	85
4157KB	158	D		DF488D	26	DLM538	93	DUB183	100
4350CT/4350FCT	183	DA001G	34	DFJ212	110	DLM539	92	DUB184	99
4351CT/4351FCT	183	DA3010F	132	DFJ213	110	DLS111	56	DUB185	100
5		DA3011F	132	DFJ214	110	DLS211	56	DUB186	100
5008MG	180	DA332D	35	DFJ410	110	DLS600	57	DUB361	99
5103R	181	DA333D	35	DFN350	67	DLS713	57	DUB362	99
5143R	181	DBM130	140	DFR452	41	DLS714	57	DUB363	99
5903R	180	DBM131	140	DFR550	41	DLW140	51	DUC122	85
6		DBM230	140	DFR551	41	DML813	105	DUC254	85
6300-4	134	DBO180	50	DFS250	41	DML814	105	DUC254C	85
6305	135	DBO381/DBO380	50	DFS451	40	DML816X	106	DUC256C	85
6408	133	DBS180	50	DFS452	40	DMP180	103	DUC306/DUC256	84
6413	133	DCB200B	102	DFV210	110	DMP181	103	DUC353	84
6905H	144	DCC500	51	DG001G	98	DMR107	108	DUC355	84
6906	144	DCE090	51	DGA452	48	DMR108	108	DUH523/DUH483	87
7		DCF102	109	DGA506/DGA504	48	DMR110	108	DUH651/DUH551	87
7104L	170	DCF201	109	DGA514/DGA513	47	DMR114	108	DUH751/DUH601	86
9		DCF203	109	DGA519	47	DMR116	108	DUH752/DUH602/DUH502	86
9031	162	DCF301	109	DGA520	47	DMR201	108	DUH754S/DUH604S	87
9032	162	DCG180	69	DGA521	47	DMR202	108	DUM111	89
9046	165	DCG180B	69	DGA901/DGA900	47	DMR301	108	DUM604	89
9237CB	160	DCJ205	110	DGD800	49	DP2010	132	DUN461W	88
9403	163	DCL180	76	DGP180	69	DP2011	132	DUN500W	88
9404	163	DCL180B	76	DHG180	71	DP3003	133	DUN600L	88
9557HNRG	147	DCL181F	76	DHG181	71	DP4001	134	DUP361	97
9558HNRG	148	DCL184	75	DHK180	45	DP4003	134	DUP362	97
9741	161	DCL280F	76	DHP453	28	DP4010	134	DUR181	97
9903	162	DCL281F	76	DHP458	28	DP4011	134	DUR189	96
9910	162	DCL501	75	DHP482	28	DP4700	133	DUR190L/DUR191L	96
9911	162	DCM501	102	DHP484	28	DPB182	54	DUR190U/DUR191U	96
A		DCO180	65	DHP485	28	DPB183	54	DUR192L	96
AF353	187	DCO181	65	DHP486	27	DPB184	54	DUR193	97
AF506	187	DCS552	52	DHP487	29	DPJ180	64	DUR194	96
AN613	186	DCS553	52	DHR165	44	DP0600	49	DUR368L/DUR368A	95
AN943K	186	DCU180	98	DHR171	44	DPP200	54	DUR369L/DUR369A	95
AN960	186	DCV200	110	DHR182	44	DPT353	67	DUS054	101
AS001G	71	DCV202	110	DHR202	44	DPV300	49	DUT130	68
AT1150A	188	DCW180	104	DHR241	44	DRC200	75	DUX18	90
AT2550A	188	DDA350	34	DHR243	43	DRT50	65	DUX60	90
AT638A	188	DDA351	34	DHR263	43	DRV150	66	DVC150L/DVC860L	72
B		DDA450	34	DHR280	43	DRV250	66	DVC155L/DVC865L	72
BO3710	164	DDA460	34	DHR283	43	DS4012	137	DVC157L/DVC867L	73
BO3711	164	DDF083	25	DHR400	43	DSC102	53	DVC261	74
BO4555	164	DDF453	25	DHS661/DHS660	59	DSC121	53	DVC265	74
BO4557	163	DDF458	24	DHS680	59	DSC163	52	DVC560	74
BO4565	164	DDF482	24	DHS710	59	DSC250	52	DVC660	74
BO4900V	165	DDF484	25	DHS783/DHS782	59	DSC251	52	DVC750	73
BO4901	165	DDF485	25	DHS900	58	DSD180	63	DVP180	70
BO5030	166	DDF486	24	DHW080	101	DSL800	50	DVR450	68
BO5031	166	DDF487	25	DJN161	55	DSL801	50	DVR850	68
BO5041	166	DDG460	98	DJR183	63	DSP601/DSP600	60	DWD181	70
BO6030	166	DEADML800	106	DJR186	62	DST221	68	DWR180	40
BO6050J	166	DEADML801	106	DJR187	62	DTD152	30	E	
C		DEADML801X	106	DJR188	62	DTD153	30	ELM3320	207
CA5000X	157	DEADML805	105	DJR360	62	DTD154	30	ELM3720	207
CB100DB	103	DEADML808	105	DJS130	55	DTD156	31	ELM4121	207
CC301D	51	DEADML809	105	DJS131	55	DTD157	31	ELM4621	207

Abecedno kazalo

F		HP1641K	135	JS1602	156	MR004G	108	U	
FN001G	67	HP2050H	136	JS3201J	156	MR006G	108	UB001C	83
FS2300	142	HP2051H	136	JV0600K	182	MR007G	108	UB001G	99
FS2700	142	HP2070	136	JV101D	61	N		UB100D	100
FS4000	142	HP2071	136	JV102D	61	N5900B	180	UB101D	100
FS4300	142	HP332D	29	JV103D	61	P		UB1103Z	211
FS6300R	143	HP333D	29	K		PC5000C	161	UC013G/UC012G/UC011G	84
G		HP347D	29	KC100	170	PC5001C	161	UC016G/UC015G	84
GA005G	46	HP488D	29	KP001G	64	PDC01	83	UC3041A	204
GA008G	46	HR001G/HR002G	42	KP0800	168	PDC1200	83	UC3541A	204
GA023G	46	HR003G/HR004G	42	KP0810	168	PF0300	214	UC3551A	205
GA029G	46	HR005G	42	KP0810C	168	PF0403	214	UC4041A	204
GA038G	46	HR006G	42	KP312S	169	PF0410	215	UC4051A	205
GA4530R	147	HR007G	42	KT001G	102	PF0610	215	UC4551A	205
GA4550R	147	HR140D	45	L		PF0800	214	UD2500	211
GA5021	149	HR166D	45	LBI200F	184	PF1010	215	UH005G/UH004G	86
GA5021C	149	HR1840	120	LC1230N	154	PF1100	214	UH007G/UH006G	86
GA5030R	148	HR2300	120	LD030P	118	PF1110	215	UH008G	86
GA5040C	149	HR2630	120	LD050P	118	PJ7000J	169	UH014G/UH013G	87
GA5040RZ1	148	HR2630T	121	LD080P	118	PO6000C	160	UH201D	87
GA5050R	148	HR2631F	121	LFI000	178	PT354D	67	UH4261	209
GA5051R	148	HR2631FT	121	LHI040	177	PV001G	49	UH4570	209
GA5080RX02	149	HR2641	121	LHI201FL	177	PV301D	49	UH4861	209
GA6021C	150	HR2652	121	LM001C	83	PV7000C	160	UH5261	209
GA7010C	150	HR2653	122	LM001J	91	PW5000CH	161	UH5570	210
GA7020	150	HR2653T	122	LM002J	91	R		UH5580	210
GA7070X1	150	HR2800	122	LS002G	56	RP0900	172	UH6570	210
GA9010C	151	HR2810	122	LS003G	56	RP1111C	172	UH6580	210
GA9020	151	HR2810T	123	LS004G	56	RP1803FXJ	172	UH7580	210
GA9020RF	152	HR2811FT	123	LS0815FLN	176	RP2300FCX	173	UM110D	89
GA9030RF01	152	HR3001CJ	123	LSI018LN	176	RP2303FCJ	173	UM600D	89
GA9040RF01	152	HR3011FCJ	123	LSI019/LSI019L	177	RS001G	58	UN460WD	88
GA9050	151	HR3012FCJ	123	LSI040N	176	RS002G	57	UR002G/UR003G	95
GA9050R	151	HR3200C	124	LSI219L	177	RT0702C	171	UR006G/UR007G	95
GA9060	152	HR3210C	124	LW1400	153	RT0702CX2	171	UR012G	95
GA9061R	152	HR3210FCT	124	M		S		UR100D	97
GA9070X1	153	HR3540C	124	M1901	168	SA7000C	160	UR101C/UR201C	83
GA9071X1	153	HR3541FC	124	M1902	168	SCI03D	53	UR3000	206
GB602	154	HR4002	125	M2300N	176	SDI00D	63	UR3500	206
GB602W	154	HR4003C	125	M2402	153	SG1251J	158	UR3501	206
GB801	155	HR4013C	125	M3601	172	SG150	158	US053D	101
GD0601	155	HR4501C	125	M3602	172	SG181	158	UT1200	138
GD0602	155	HR4511C	125	M3702	170	SK105D/SK105GD	112	UT1400	138
GD0603	155	HR5202C	126	M4000	211	SK106D/SK106GD	112	UT1401	138
GD0800C	155	HR5212C	126	M4301	182	SK10GD	112	UT1600	139
GD0810C	156	HS003G	58	M4500	183	SK209GD	113	UT2204	139
H		HS004G	58	M5802	179	SK20GD	112	UV3200	208
HB350	140	HS009G	58	M6002	133	SK312GD	113	UV3600	208
HB500	140	HS011G	57	M6201	137	SK40GD	112	UX01G	90
HG5030K	202	HS0600	180	M6501	132	SK700D	113	V	
HG6030K	202	HS301D	59	M6600	138	SK700GD	113	VC003GL/VC001GL	72
HG6031VK	202	HS6100/HS6101	179	M6600X	138	SKR200Z	118	VC004GL	72
HG6531CK	202	HS6601	179	M8100	135	SP001G	60	VC005GL	72
HK0500	126	HS7100/HS7101	179	M8101	136	SP6000/SP6000J	181	VC008G	73
HK1820	126	HS7601/HS7601K	179	M8103	135	ST113D	68	VC009G	73
HM001G	45	HS7611	180	M8600	127	T		VC2000L	191
HM002G	45	HW102	212	M8700	120	TD001G	30	VC2012L	191
HMC0870C	127	HW111	212	M8701	120	TD0101F	143	VC2211M/VC2211MX1	192
HMO871C	127	HW1200	212	M9001	151	TD110D	31	VC2512L	191
HM1101C	127	HW1300	212	M9002	149	TD111D	31	VC3011L	191
HM1111C	127	HW132	213	M9003	150	TD126D	31	VC3012L	191
HM1203C	128	HW140	213	M9203	164	TLO64D	32	VC3210LX1	192
HM1213C	128	HW151	213	M9204	165	TLO65D	40	VC3211HX1	192
HM1214C	128	J		M9400	163	TM3000CX1J	174	VC3211MX1	192
HM1307C	128	JN1601	157	M9502R	147	TM3010CX6J	174	VC4210LX	190
HM1307CB	129	JN3201J	157	M9503R	147	TM30D	66	VC4210MX	190
HM1317C	129	JR001G	62	M9800	174	TW001G	35	W	
HM1501	129	JR002G	61	ML001G	105	TW005G	36	WR100D	40
HM1502	129	JR103D	63	ML002G	105	TW007G	35		
HM1512	129	JR105D	63	ML006GX	106	TW0200	143		
HM1802	130	JR3051TK	184	MLS100N	176	TW0350	144		
HM1812	130	JR3060T	184	MLT100N	178	TW1000	144		
HP001G	27	JR3061T	184	MP001G	103	TW140D	38		
HP002G	27	JR3070CT	184	MP100D	103	TW141D	38		
HP0300	137	JS1000	156	MR001G	108	TW160D	38		
HP1640/HP1640K	135	JS1601	156	MR002G	108	TW161D	38		

AKUMULATORSKO ORODJE	11
Akumulatorji in polnilniki	14
Aku. orodje za vrtanje in vijačenje	24
Aku. orodje za rušenje in vrtanje	42
Aku. orodje za brušenje in rezanje	46
Aku. orodje za žaganje	56
Aku. orodje za oblanje in rezkanje	64
Aku. namenska orodja	69
Aku. sesalniki	72
Aku. vrtno orodje	83
Aku. oprema za prosti čas	102
Aku. svetilke	105
Aku. radii in zvočniki	108
Aku. ventilatorji	109
Aku. jakne in brezrokavniki	110
Aku. laserji	112
Industrijsko orodje	115
LASERSKI MERILNIKI	117
ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE	119
VRTALNIKI / MEŠALNIKI	131
ORODJE ZA VIJAČENJE	141
ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE	145
ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE	159

ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE	167
ORODJE ZA ŽAGANJE	175
PNEVMATSKO ORODJE	185
SESALNIKI	189
FENI	202
ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM	203
Veržne žage	204
Kose	206
Kosilnice	207
Prezračevalniki trate	208
Škarje za živo mejo	209
Drobniki vej	211
Puhalniki	212
Visokotlačne čistilne naprave	212
Črpalke	214
KOVČKI IN TORBE ZA ORODJE	216
GRAFITNE KRČAČKE	222
HRUP IN VIBRACIJE	224



Skenirajte QR kodo in si oglejte video predstavitev orodja.



3 letna garancija za Makita orodje
*več na www.makita.si/razsirjena-garancija.html

BREŽIČNO POVEŽITE VAŠ ELEKTRIČNI SESALNIK

Adapter za brezžično aktivacijo odsesovanja omogoča integracijo AWS sistema z električnimi sesalniki s priklopom za orodje.



AWS

Auto-start wireless system

Z VKLOPOM ORODJA AKTIVIRATE SESALNIK

DVC864L / DVC867L / DVC157L

VC009G

DSL800

DLS111

LS003G/LS004G

DHS661

DKP181

DCO181

DGA514

DHR182

RS002G / RS003G

DHS783

KP001G

HS009G / HS011G
HS003G / HS003G

DB0381

DGA701
DGA901

GA023G / GA029G
GA038G

DHR400

HR005G
HR007G
HR002G

DCC500

DSP601

SP001G

HM002G
HM001G

Ni kablov, ni težav. Z AWS brezžično enoto lahko sesalnik aktivirate preko akumulatorskega orodja.



 **Bluetooth**[®]



AWS vzpostavi povezavo z akumulatorskim orodjem preko Bluetooth vmesnika.



DA001G

Akumulatorski kotni vrtnalnik

DA001G **40 V max** Str. 34

TW007G

Akumulatorski udarni vijak

TW007G **40 V max** Str. 35

AS001G

Akumulatorski puhalnik za prah

AS001G **40 V max** Str. 71

HR006G

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR006G/
HR007G **40 + 40 V max /
40 V max** Str. 42

PV001G

Akumulatorski polirnik

PV001G **40 V max** Str. 49

CE001G

Akumulatorski rezalnik

CE001G **40 + 40 V max** Str. 51

LS003G

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS003G/LS004G **40 V max** Str. 56

HS011G

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS011G **40 V max** Str. 57HS009G **40 V max** Str. 58

SP001G

Akumulatorska potopna krožna žaga

SP001G **40 V max** Str. 60

JR002G

Akumulatorska sabljasta žaga

JR002G **40 V max** Str. 61

KP001G

Akumulatorski utorni oblič

KP001G **40 V max** Str. 64

MR006G

Akumulatorski radio

MR001G/MR002G/
MR004G **12 V / 18 V /
40 V max** Str. 108

MR002G

Akumulatorski Bluetooth radio

MR006G/MR007G **12 V / 18 V /
40 V max** Str. 108

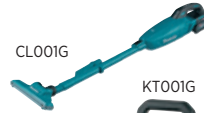
VC003GL

Akumulatorski sesalnik

VC003GL/VC001GL **40 V max** Str. 72VC004GL/VC005GL **40 V max** Str. 72

VC009G

Akumulatorski nahrbtni sesalnik

VC009G/VC008G **40 V max** Str. 73

CL001G

Akumulatorski sesalnik

CL001G/CL002G **40 V max** Str. 76

KT001G

Akumulatorski grelnik vode

KT001G **40 V max** Str. 102

CF002G

Akumulatorski ventilator

CF002G **40 V max** Str. 109

MP001G

Akumulatorska zračna tlačilka

MP001G **40 V max** Str. 103

CW001G

Akumulatorski hladilno/grelni zaboj

CW001G **18 V /
40 V max** Str. 104

DFR551

Aku. vijak s podajalnikom

DFR551/DFR452 **18 V** Str. 41

DGA521

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA521/DGA520 **18 V** Str. 47

DJS200

Akumulatorske škarje za pločevino

DJS200/DJS131 **18 V** Str. 55

DBO381

Akumulatorski ekscentrični brusilnik

DBO381/DBO380 **18 V** Str. 50

DSL801

Akumulatorski brusilnik za stene

DSL801 **18 V** Str. 50

DJV184

Akumulatorska vbodna žaga

DJV184 **18 V** Str. 61

DKT360

Akumulatorski fen na vroč zrak

DHG180/DHG181 **18 V** Str. 71

DHG181

Akumulatorski grelnik vode

DKT360 **18 + 18 V** Str. 102

DMP181


Akumulatorska zračna tlačilka


DMP181 **18 V** Str. 103











DMR116

Akumulatorski radio

DMR116 **18 V** Str. 108


	Aku. Bluetooth radio/polnilnik		
	DMR301	18 V	Str. 108
	Akumulatorski ventilator		
DCF301	18 V	Str. 109	LXT

	Aku. samonivelirni križni laser		
	SK10GD/SK20GD SK40GD	12 V max	Str. 112
	Aku. linijski laserski merilnik		
SK700GD	12 V max	Str. 113	CXT

	Magnetna vrtalna naprava		
	HB350	1.050 W	Str. 140
	Kotni brusilnik		
	GA5051R	1.300 W	Str. 148
			
	GA5080RX02	1.400 W	Str. 149
			
	GA9071X1	2.800 W	Str. 150
			
	GA9070X1/GA9071X1	2.800 W	Str. 153
	Rezkalnik		
	M3702/3711	530 W	Str. 170
			
	3712	530 W	Str. 171
			
	RT0702C/RT0702CX2	710 W	Str. 171
	Nadrezkar		
	RP1111C	1.100 W	Str. 172
			
	M3602/RP1803FXJ	1.650 W	Str. 172
	RP2303FCJ	2.100 W	Str. 173

OSTALO

64V Li-Ion max Nova 64V max platforma - zanesljiv vir energije za daljše delovanje.

	Akumulatorska kosilnica		
	LM001J	64 V max	Str. 91
	LM002J	64 V max	Str. 91

64 V MAX

	Akumulatorska verižna žaga		
	UC011G/UC012G/ UC013G/UC015G/ UC016G	40 V max	Str. 84
	Akumulatorske škarje za živo mejo		
	UH005G/UH004G UH007G/UH006G	40 V max	Str. 86
			
	UH008G	40 V max	Str. 86
			
	UH013G/UH014G	40 V max	Str. 87
	Akumulatorski vrtalnik za zemljo		
	DG001G	40 V max	Str. 98
	Akumulatorska teleskopska žaga		
	DUA301	18 + 18 V	Str. 85
	Aku. podaljšane škarje za živo mejo		
	DUN461W	18 V	Str. 88
			
	UN460WD	12 V max	Str. 88
	Akumulatorska samohodna kosilnica		
	DLM539/ DLM481	18 + 18 V	Str. 92
	Akumulatorska kosilnica		
	DLM538/DLM480	18 + 18 V	Str. 93
			
	DLM330	18 V	Str. 94
	Akumulatorska kosa		
	UR012G	40 + 40 V max	Str. 95
			
	UR006G/UR007G UR002G/UR003G	40 V max	Str. 95
			
	DUR194	18 V	Str. 96
			
	DUR193	18 V	Str. 97
	Akumulatorska škropilnica		
	DUS054	18 V	Str. 101
	US053D	12 V max	Str. 101
	Aku. visokotlačna čistilna naprava		
	DHW080	18 + 18 V	Str. 101

AKU. VRT

Tehnologije



XGT TEHNOLOGIJA

Next Generation Technology je nova platforma 40 V max akumulatorskega orodja. Kombinacija inovativne zasnove orodja in visoke zmogljivosti akumulatorjev predstavlja vrhunsko rešitev za zahtevno uporabo. Vgrajen sistem za digitalno izmenjavo podatkov med orodjem, akumulatorjem in polnilnikom poskrbi za optimalno delovanje.



LXT TEHNOLOGIJA

18 V akumulator z Lithium Xtreme Techology, kompatibilen z več kot 360 orodji, se ponaša z izjemno vzdržljivostjo, dolgotrajnim delovanjem ter dolgo življenjsko dobo. Spominsko vezje ob vsakem polnjenju komunicira s polnilnikom, da zagotovi hitro in optimalno polnjenje.



CXT TEHNOLOGIJA

12 V Litij-ionski drsni akumulator z oznako Compact Xtreme Technology, je kompatibilen z vsemi 10,8 V CXT in 12 V max CXT orodji in se ponaša z majhno težo, izjemno vzdržljivostjo, dolgotrajnim delovanjem ter možnostjo hitrega polnjenja z DC10SB.



AVT + SOFT NO LOAD TEHNOLOGIJA

AVT tehnologija duši vibracije med delom, medtem ko soft no load tehnologija zmanjša vibracije med prostim tekom s pomočjo avtomatskega znižanja hitrosti motorja.



SJS TEHNOLOGIJA

SJS sistem čisti uporabnika, brusilno ploščo in zobniški prenos pred nevarnimi povratnimi udarci, ki nastanejo ob zatikanju.



4-TAKTNI MOTORJI MM4

Okolju prijazna 4-taktna tehnologija motorjev z manj emisijami in nižjo porabo goriva.



PUSH & CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Enostavno čiščenje filtra za večjo učinkovitost sesanja.



XTREME CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Samodejno čiščenje filtra z dvojno komoro.



GYUPPA TEHNOLOGIJA

Avtomatsko čiščenje filtra s pomočjo posebne strukture filtrirnega sistema, ki poskrbi za ohranjanje visoke sesalne moči med delom.



INFINI CLEAN SISTEM ČIŠČENJA FILTRA

Sistem čiščenja, ki avtomatsko očisti filter vsakih 20 s, ter s tem poskrbi za konstantno visoko sesalno moč.



TEHNOLOGIJA AKTIVNEGA ZAZNAVANJA POV RATNIH UDARCEV

V primeru nenadnega zmanjšanja hitrosti vrtenja oz. v primeru povratnega udarca samodejno izklopi orodje in s tem zaščiti uporabnika.



TEHNOLOGIJA SAMODEJNEGA PRILAGAJANJA NAVORA/HITROSTI

Tehnologija samodejnega prilagajanja navora ali hitrosti samodejno spreminja hitrost rezanja glede na upor, s čimer poskrbi za optimalno delovanje orodja.



TEHNOLOGIJA ZA GLOBOKE IN NATANČNE REZE

Kombinacija inovativno oblikovanega zobniškega prenosa in posebno zasnovanega naslona omogoča globoko rezanje, s koriščenjem zadnjega dela žaginega lista, medtem ko stabilen uležajni potezni sistem poskrbi za izjemno natančnost, rez za rezom.



OPTIMIZACIJA UPORABE AKU. ZA DO 50 % DALJŠE DELOVANJE

V načinu pripravljenosti se motor vklopi šele s pritiskom na vijčno konico. S tem se prihrani energija akumulatorja.



ZMANJŠANJE ŠT. IZPADOV VIJAČNEGA NASTAVKA IZ GLAVE VIJAKA

Pomaga pri zmanjšanju števila izpadov vijáčnega nastavka iz glave vijaka in preprečevanju neujemanja navojev z uporabo nizke hitrosti do začetka privijanja.



PRIVIJANJE SAMOREZNIH VIJAKOV BREZ POŠKODB VIJAKA

Poseben optimalen način za hitro privijanje samoreznih vijakov brez poškodb vijaka ali obdelovane površine.

**BREZKRTAČNI MOTORJI**

Zasnova motorja brez ščetk ustvarja manj trenja za večjo moč, daljšo življenjsko dobo in manj vzdrževanja. Makita namensko zasnovani BL motorji zagotavljajo optimalno delovanje za široko paleto orodij.

**XPT TEHNOLOGIJA**

Izboljšana zaščitna tehnologija vsebuje vrsto integriranih tesnil, ki preprečujejo vdor prahu in vode.

WET GUARD TEHNOLOGIJA

Visoka zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4).

**AWS****AWS TEHNOLOGIJA**

Za delovišče popolnoma brez kablov. AWS sistem uporablja Bluetooth za brezžično povezavo vašega orodja s sesalnikom. V trenutku ko se zažene orodje sesalnik prične s sesanjem prahu.

**AVT**





























ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

ANTIVIBRACIJSKA TEHNOLOGIJA

Anti-vibracijska tehnologija uporablja sistem za uravnavanje uteži ali vzmeti znotraj orodja, kar znatno zmanjša vibracije. Manj vibracij z enako močjo in zmogljivostjo orodja.

AKUMULATORSKO ORODJE

SLIKA HR004G

- Nastavljivo število vrtljajev 
- Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah 
- Vrtenje v desno/levo 
- Mehanske prestave 
- Elektronski preklop števila vrtljajev 
- Zavora motorja 
- Varnostna sklopka 
- Nastavitev vrtilnega momenta 
- Odsesovanje prahu 
- Primerno za bajonetne žagine liste 
- Nastavitev nihajnega hoda 
- Vgrajena delovna lučka 
- Samozatezna glava 
- Za SDS-PLUS 
- Za SDS-MAX 
- Zajeralni rez L45° 
- Zajeralni rez L45° D5° 
- Zajeralni rez L45° D45° 
- Nastavitev globine 
- Posamično/rafalno zabijanje 
- Safety-Matic verižna zavora 
- Avtomatsko podmazovanje verige 
- Omejitev zagonskega toka 
- Pritrjevanje na ježka 
- Vrtljiva cev 
- Antistatična cev 
- Zaščita pred ponovnim vklopom 
- Laserska indikacija odreza 
- Zapora sprožitve zabijanja
- Blaženje tresljev



DIGITALNA KOMUNIKACIJA
orodje ◀▶ akumulator ◀▶ polnilnik

XGT je nov sistem orodij, akumulatorjev in polnilnikov. Kombinacija inovativne zasnove orodij in močnejših akumulatorjev ponuja edinstveno rešitev za zahtevno uporabo.

OPTIMALNI SISTEM DOVAJANJA ENERGIJE IN OPTIMALNI SISTEM POLNENJA

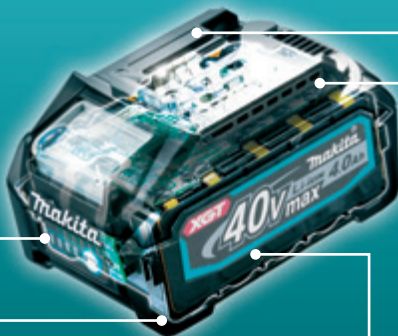
XGT serija ima vgrajen sistem za digitalno izmenjavo podatkov med akumulatorjem, orodjem in polnilnikom za optimalno delovanje. Serija vključuje tudi optimalni sistem polnjenja, ki s pomočjo izmenjave podatkov in polnilnika z dvema ventilatorjema za hlajenje skrbi za hitro in optimalno polnjenje.

Akumulatorska tehnologija in zasnova motorja delujeta skladno za optimalne rezultate.



VZDRŽLJIV

Izjemno vzdržljiva zasnova 40 V max Li-ion akumulatorjev.



Struktura za preprečevanje kratkega stika vsebuje zaščitno steno med terminali za zaščito pred vodo in prahom.



Struktura za blaženje udarcev s praznim prostorom med ohišjem in držalom za celice, ki ublaži šok od udarcev.



1: izolacijska plast
2: film 3: vodoodporni obroči

Tro-slojna vodoodporna struktura preprečuje odpoved celic zaradi vode ali prahu.



Vzdržljiv drsni priključak akumulatorja zagotavlja zanesljivo povezavo med akumulatorjem in orodjem.

OPTIMALNI SISTEM POLNJENJA

Akumulator je pred pričetkom polnjenja potrebno ohladiti. Za to poskrbi integriran ventilator v polnilniku, ki s kroženjem zraka ohladi akumulator in omogoči hitrejše polnjenje. Polnilnik med polnjenjem neprestano digitalno komunicira z akumulatorjem in aktivno nadzira tok, napetost in temperaturo, ter s tem zagotavlja optimalno polnjenje in ohranja življenjsko dobo akumulatorja.

Optimalni sistem polnjenja

Prisilno zračno hlajenje



Splošna metoda polnjenja

Naravno odvajanje toplote



Hitro polnjenje

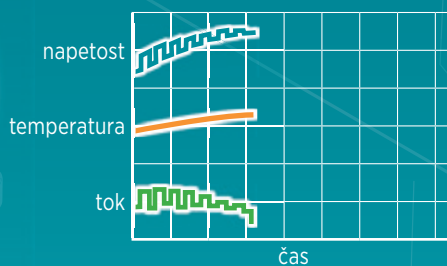


Čakanje na polnjenje

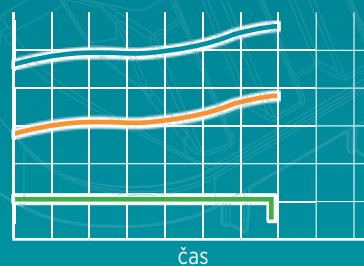
Nizka stopnja samo izpraznjenja



Optimalni sistem polnjenja

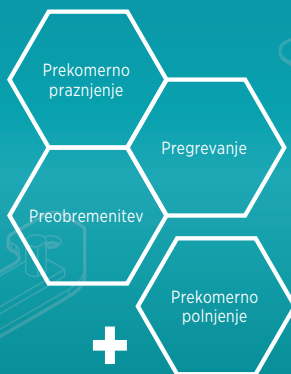


Običajni sistem polnjenja



FUNKCIJA ZAŠČITE AKUMULATORJA

Komunikacijska tehnologija, ki orodju in akumulatorju omogoča spremljanje pogojev in izmenjavo podatkov, zaščiti akumulator pred preobremenitvijo, prekomernim praznjenjem in pregrevanjem.



Polnjenje kadarkoli

Brez spominskega učinka. Ni potrebno predhodno praznjenje akumulatorja.



Močan drsni priklop

Več-točkovni priklop zmanjša električni upor in izboljša stik tudi pri močnejših vibracijah, ter s tem zagotavlja stabilen dovod električnega toka.



































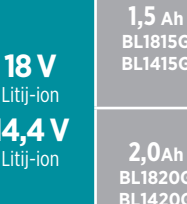

Blažnje udarcev

Trdna konstrukcija ščiti akumulator pred poškodbami.



Litij-ionski akumulatorji in polnilniki s časi polnjenja

		 DC40RA	 DC40RB*	DC40RC	 DC18RC	DC18SD	DC18SF kompatibilen z LXT serijo akumulatorjev		DC18WC
		 ADP10 adapter za LXT akumulatorje	 ADP10 adapter za LXT akumulatorje	 ADP10 adapter za LXT akumulatorje	  DC18RD* DC18RE**	  DC18SH* DC18SE avtomobilski			
		1-2 akumulatorja	3-4 akumulatorji						
 40V max Litij-ion	 5,0Ah BL4050F	50 min	50 min	85 min	-	-	-	-	-
	 4,0Ah BL4040	45 min	45 min	67 min	-	-	-	-	-
	 2,5Ah BL4025	28 min	28 min	38 min	-	-	-	-	-
	 2,0Ah BL4020	22 min	22 min	30 min	-	-	-	-	-
 18V Litij-ion	 6,0Ah BL1860B	DC40RA + ADP10 40 min	-	DC40RC + ADP10 85 min	55 min	130 min	130 min	260 min	165 min
	 5,0Ah BL1850B	DC40RA + ADP10 35 min	-	DC40RC + ADP10 70 min	45 min	110 min	110 min	220 min	145 min
	 4,0Ah BL1840B	DC40RA + ADP10 29 min	-	DC40RC + ADP10 58 min	36 min	90 min	90 min	180 min	115 min
	 3,0Ah BL1830B	DC40RA + ADP10 22 min	-	DC40RC + ADP10 42 min	22 min	60 min	60 min	120 min	85 min
	 2,0Ah BL1820B	DC40RA + ADP10 24 min	-	DC40RC + ADP10 33 min	24 min	45 min	45 min	90 min	58 min
	 1,5Ah BL1815N	DC40RA + ADP10 15 min	-	DC40RC + ADP10 22 min	15 min	30 min	30 min	60 min	43 min

		 DC10SB	DC10WD				
		 DC18RE**		DC18WA	DC18WB		
 12V max Litij-ion	 4,0Ah BL1041B	60 min	130 min				
	 2,0Ah BL1021B	30 min	70 min				
	 1,5Ah BL1016	22 min	50 min				
							
				1,5 Ah BL1815G BL1415G	70 min	80 min	
				2,0 Ah BL1820G BL1420G	90 min	105 min	
							
							4,0Ah BL6440
							120 min

 PDC1200A01	 DC4001	 PDC01	
 40V max Litij-ion	360 min	 40V max Litij-ion	napaja se z največ 4 18V LXT akumulatorji
18V x2 Litij-ion		18V/18V x2 Litij-ion	

*DC40RB/DC18RD/DC18SH: polnilniki z dvema priklopoma

**DC18RE: polnilnik za LXT in CXT akumulatorje

 indikator napolnenosti  hitro polnjenje



Polnilni seti

	Koda	Makpac kovček	Set vsebuje			
			Akumulator	Kapaciteta	Količina	Polnilnik
40 V max Litij-ion	191J81-6	Tip 1	BL4025	2,5 Ah	2	DC40RA
	191J97-1	Tip 1	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RA
	191U00-8	Tip 3	BL4040	4,0 Ah	2	DC40RB
	191U28-6	Tip 3	BL4040	4,0 Ah	4	DC40RB
	191U13-9	Tip 3	BL4050F	5,0 Ah	2	DC40RB
	191U42-2	Tip 3	BL4050F	5,0 Ah	4	DC40RB
18 V Litij-ion	197570-9	—	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RC
	197952-5	Tip 1	BL1830B	3,0 Ah	2	DC18RC
	197954-1	Tip 1	BL1830B	3,0 Ah	4	DC18RC
	199697-1	Tip 1	BL1850B	5,0 Ah	8	—
	198116-4	Tip 1	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RC
	197970-3	Tip 2	BL1830B	3,0 Ah	4	DC18RD
	197503-4	Tip 3	BL1840B	4,0 Ah	4	DC18RD
	197504-2	Tip 3	BL1840B	4,0 Ah	2	DC18RD
	197626-8	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	4	DC18RD
	197629-2	Tip 3	BL1850B	5,0 Ah	2	DC18RD
	198077-8	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	2	DC18RD
	198091-4	Tip 3	BL1860B	6,0 Ah	4	DC18RD
	197136-5	Tip 1	BL1815N	1,5 Ah	2	DC18SD
	12 V max Litij-ion	197652-7	Tip 1	BL1016	1,5 Ah	2
197658-5		Tip 1	BL1021B	2,0 Ah	2	DC10SB
197641-2		Tip 1	BL1041B	4,0 Ah	2	DC10SB

Oznake akumulatorskega orodja



40 V XGT akumulatorsko orodje

DF	001	G	D	2	—	
VRSTA ORODJA DF: vrtnik-vijačnik TD: udarni vijačnik HR: vrtno kladivo	ŠTEVILKA MODELA	OZNAKA ZA XGT AKU. ORODJE	KAPACITETA AKU. T: 5,0 Ah M: 4,0 Ah D: 2,5 Ah A: 2,0 Ah Z: brez aku. in polnilnika	ŠT. PRILOŽENIH AKUMULATORJEV	POSEBNOSTI Barva ohišja, dodan pribor...	



14,4 V/18 V LXT akumulatorsko orodje

D	HP	484	R	T	E	—
OZNAKA ZA AKU. ORODJE	VRSTA ORODJA DF: vrtnik-vijačnik TD: udarni vijačnik HS: krožna žaga	ŠTEVILKA MODELA	POLNILNIK P: dvojni hitri R: hitri S: standardni C: dvojni standardni Z: brez aku. in polnilnika	KAPACITETA AKU. G: 6,0 Ah T: 5,0 Ah M: 4,0 Ah F: 3,0 Ah A: 2,0 Ah Y: 1,5 Ah	PAKIRANJE E/K: standardni kovček J: Makpac kovček	POSEBNOSTI W: belo ohišje orodja X: dodan pribor U: AWS brezžični vmesnik



36 V akumulatorsko orodje z direktnim priključkom

LM	001	C				
VRSTA ORODJA LM: kosilnica UB: puhalnik UR: kosa	ŠTEVILKA MODELA	OZNAKA ZA AKU. ORODJA Z DIREKTNIM PRIKLJUČKOM				



12 V max CXT akumulatorsko orodje

DF	333	D	S	A	E	—
VRSTA ORODJA DF: vrtnik-vijačnik TD: udarni vijačnik HR: vrtno kladivo	ŠTEVILKA MODELA	OZNAKA ZA AKU. ORODJE	POLNILNIK S: hitri W: standardni Z: brez aku. in polnilnika	KAPACITETA AKU. M: 4,0 Ah A: 2,0 Ah Y: 1,5 Ah	PAKIRANJE E: standardni kovček J: Makpac kovček	POSEBNOSTI W: belo ohišje orodja X: dodan pribor L: priložena svetilka



14,4 V/18 V - G-serija akumulatorsko orodje

HP	457	D	W	E	—	
VRSTA ORODJA DF: vrtnik-vijačnik TD: udarni vijačnik CL: sesalnik	ŠTEVILKA MODELA	OZNAKA ZA AKU. ORODJE	POLNILNIK W: standardni Z: brez aku. in polnilnika	PAKIRANJE E: standardni kovček	POSEBNOSTI X: dodan pribor	

Makita platforme



Zakaj več platform?

Akumulatorska tehnologija se konstanto razvija in s seboj prinaša nova zmogljivejša orodja. Najnovejša tehnologija pa ni prioriteta za vsakogar, saj je po navadi temu primerna tudi višja cena. Pri Makiti se zavedamo, da povprečen uporabnik ne potrebuje najnovejših tehnologij ampak je bistvenega pomena dobra kvaliteta po dostopnih cenah.

Zato smo naše platforme zasnovali glede na širok spekter uporabnikov; od domačega mojstra do profesionalnega uporabnika. Skozi leta so se tako oblikovale 4 akumulatorske platforme. Vsako platformo poganja lasten nabor akumulatorjev in polnilnikov, ki med seboj niso kompatibilni. Iščete vam najbolj primerno Makita platformo? Za lažjo odločitev se lahko obrnete na nas ali naše trgovce.



Neprimerljiva zmogljivost

Next Generation Technology je platforma 40 V max akumulatorskega orodja. Kombinacija inovativne zasnove orodja in visoke zmogljivosti akumulatorjev predstavlja vrhunsko rešitev za zahtevno uporabo.



Največji nabor orodij

18 V akumulator z Lithium Xtreme Technology napaja LXT® platformo z več kot 360 orodji in se ponaša z izjemno vzdržljivostjo, dolgotrajnim delovanjem ter dolgo življenjsko dobo.



Kompaktno in okretno

12 V max Litij-ionski akumulator z oznako Compact Xtreme Technology napaja CXT® platformo in se ponaša z majhno težo, izjemno okretnostjo in dobro vzdržljivostjo.



Kvalitetno in ugodno

Makita G-SERIJA® je platforma, ki deluje izključno na G-SERIJI akumulatorjev in polnilniku. Kvaliteta orodij, ki presega običajna DIY orodja in je na voljo po nizkih, konkurenčnih cenah.



Novo in zanesljivo

Nova platforma 64 V max je bila razvita kot zanesljiv vir energije za novo serijo kosilnic LM001J in LM002J, ki potrebujejo veliko moči za daljše delovanje, brez prekinitve. Za napajanje litij-ionskega akumulatorja BL6440 skrbi nov polnilnik DC64WA, ki napolni akumulator v dveh urah.



Neposredno napajanje

Ikona, ki se pojavlja pri Makitinih orodjih označuje orodja, ki se lahko napajajo z novim nahrbtnim adapterjem za akumulatorje ali nahrbtnim akumulatorjem. Ta akumulatorska orodja imajo namesto priklonov za akumulatorje le kabelski priklon za napajalnik.

Makita MT® serija
električnih orodij

Makita MT® serija je Makitina serija električnega orodja oblikovana za vse uporabnike, ki ne potrebujejo vseh naprednih funkcij strojev, ampak vseeno pričakujejo zanesljivo in kvalitetno električno orodje. Kakovostna izdelava dostopna po ugodni ceni.

Makita®
mt

XGT

40V Li-ion max

Visoka moč / Vzdržljivost / Razvoj



DIGITALNA KOMUNIKACIJA
orodje ◀▶ akumulator ◀▶ polnilnik



ML001G / ML002G
ML006GX / DEAML003G
LED svetilka



FN001G
Žebjalnik



CF001G / CF002G
Ventilator

UX01G
Multifunkcijska
glava



VC008G / VC005GL
VC009G
Sesalnik

UR012G
Kosa



CL002G / CL001G
Sesalnik



UH004G / UH005G
UH006G / UH007G
UH008G
Škarje za živo mejo

MP001GZ
Zračna tlačilka



KT001G
Grelnik vode



CW001GZ
Hladilno/grelni
zaboj



DG001G
Vrtalnik
za zemljo



MR001G / MR002G
MR004G / MR006G
MR007G
Radio

Akumulatorji

BL4020 (2,0 Ah)
632R35-7



BL4025 (2,5 Ah)
191B36-3



BL4040 (4,0 Ah)
191B26-6



BL4050F (5,0 Ah)
632R35-7



Video predstavitev
XGT 40 V max platforme



TD001G
Udarni vijačnik



DF002G / DF001G
Vrtalnik-vijačnik



HP002G / HP001G
Vibracijski
vrtalnik-vijačnik



TW001G / TW005G
TW007GZ
Udarni vijačnik



AS001GZ
Puhalnik za prah



HR001G / HR002G
HR003G / HR004G
Vrtalno kladivo



HR005G / HR007G
Vrtalno kladivo



HM001G
Rušilno kladivo



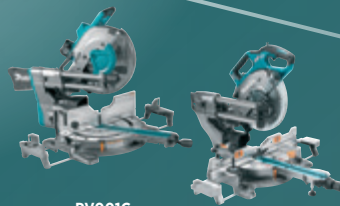
HM002G
Rušilno kladivo



CE001G
Rezalnik



SP001G
Potopna
Krožna žaga



LS002G / LS003G
LS004G
Stabilna kotna žaga



PV001G
Polirnik



GA005G / GA008G
GA038G / GA023G
GA0294
Kotni brusilnik



UC011G / UC012G
UC013G / UC015G
UC016G
Verižna žaga



JR001G / JR002G
Sabljasta žaga

RS001G / RS002G
Krožna žaga z
zadnjim ročajem



HS003G / HS004G
HS003G / HSG011G
Ročna krožna žaga



KP001G
Utorni oblič

Polnilniki in adapterji

DC40RA
191E07-8



DC40RB 191N09-8
Polnilnik za dva akumulatorja



DC40RC
191M90-3



ADP10 191C10-7
Adapter za LXT akumulatorje



18V
LITHIUM-ION



1,5 / 2,0 / 3,0
4,0 / 5,0 / 6,0 Ah

18v + 18v → 36v



18 + 18 V

380+
ORODIJ

18 V

LXT
LITHIUM-ION

**RAZŠIRITE NABOR
Li-ION ORODJA**

KOMPAKTNO IN MOČNO

Makita COMPACT EXTREME tehnologija

CXT



12V_{max}
LITHIUM-ION



12V_{max}



1,5 / 2,0 / 4,0 Ah

**ŠIROKA IZBIRA
LITIJ-IONSKEGA ORODJA**

- Vrtalnik-vijačnik
- Polirnik
- Vibracijski vrtalnik-vijačnik
- Udarni vijačnik
- Ragljasti vijačnik
- Vrtalno kladivo
- Ročna krožna žaga
- Rezalnik ploščice-steklo
- Rezalnik navojnih palic
- Rezalnik
- Škarje za živo mejo
- Večnamenski rezalnik
- Tesnilna pištola
- Škropilnica
- Žaga za suhomontažne plošče
- Škarje za travo
- Puhalnik
- Kosa
- Radio
- Kavni aparat
- Polirnik
- Vibracijski vrtalnik-vijačnik
- Udarni vijačnik
- Ragljasti vijačnik
- Vrtalno kladivo
- Ročna krožna žaga
- Rezalnik ploščice-steklo
- Rezalnik navojnih palic
- Linijski laserski merilnik
- Bluetooth zvočnik
- Kotni udarni vijačnik
- Kotni vrtalnik
- Sesalnik
- Sabljasta žaga
- Vrtalno kladivo
- Ročna krožna žaga
- Samonivelirni križni laser
- LED svetilka
- Zračna tlačilka
- Ogrevna odeja
- Ogrevna jakna in brezokavnik
- Ventilator
- Škarje za živo mejo
- Večnamenski rezalnik
- Tesnilna pištola
- Škropilnica
- Žaga za suhomontažne plošče
- Škarje za travo
- Puhalnik
- Kosa
- Radio
- Kavni aparat
- Polirnik
- Vibracijski vrtalnik-vijačnik
- Udarni vijačnik
- Ragljasti vijačnik
- Vrtalno kladivo
- Ročna krožna žaga
- Rezalnik ploščice-steklo
- Rezalnik navojnih palic
- Linijski laserski merilnik
- Bluetooth zvočnik
- Kotni udarni vijačnik
- Kotni vrtalnik
- Sesalnik
- Sabljasta žaga
- Vrtalno kladivo
- Ročna krožna žaga
- Samonivelirni križni laser
- LED svetilka
- Zračna tlačilka
- Ogrevna odeja
- Ogrevna jakna in brezokavnik
- Ventilator
- Škarje za živo mejo
- Večnamenski rezalnik
- Tesnilna pištola
- Škropilnica
- Žaga za suhomontažne plošče
- Škarje za travo
- Puhalnik
- Kosa

18V G-SERIES



Akumulatorski radio
DMR116



Akumulatorski vrtalnik-vijačnik
DF488D



1,5Ah BL1815G
2,0Ah BL1820G

Akumulatorske škarje za travo
UM110D



Akumulatorski vibracijski
vrtalnik-vijačnik
HP488D



Akumulatorski sesalnik
CL183D



* G serija orodja
ni kompatibilna z Makita LXT, XGT in CXT
platformo akumulatorjev in polnilnikov.

14.4V G-SERIES



Akumulatorski
vrtalnik-vijačnik
DF347D

Akumulatorski radio
DMR116



1,5Ah BL1415G
2,0Ah BL1420G

Akumulatorski vibracijski
vrtalnik-vijačnik
HP347D



Akumulatorski
udarni vijačnik
TD126D



* G serija orodja
ni kompatibilna z Makita LXT, XGT in CXT
platformo akumulatorjev in polnilnikov.

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

BL AFT
MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Stikalo za enostavno nastavitve zateznega momenta in digitalni prikaz
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Elektronska sklopka
- Največji zatezni moment 140 Nm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-650 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	20 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtljni moment: trdo	140 Nm
Vrtljni moment: mehko	68 Nm
Mere (D x Š x V)	181 x 86 x 282 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF002G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

BL
MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtljni moment: trdo	64 Nm
Vrtljni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 86 x 294 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,9 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF486

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL
MOTOR

- Kovinska zasnova zobnikov
- Hitrovpenjalna glava
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Brezkrtačni DC motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtljni moment: trdo	130 Nm
Vrtljni moment: mehko	65 Nm
Mere (D x Š x V)	178 x 81 x 265 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF458

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL
MOTOR

- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtljni moment: trdo	91 Nm
Vrtljni moment: mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

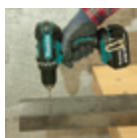
Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF482

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

BL
MOTOR

- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtljni moment: trdo	62 Nm
Vrtljni moment: mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorsko orodje

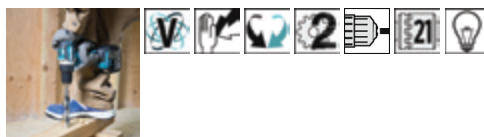
Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF484

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	54 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	172 x 79 x 261 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF485

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Večja vrtilna hitrost in navor od predhodnih modelov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment: trdo	50 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	169 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF453

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	222 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF487

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment: trdo	40 Nm
Vrtlilni moment: mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 81 x 248 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DDF083

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	6,35 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtlilni moment: trdo	40 Nm
Vrtlilni moment: mehko	23 Nm
Mere (D x Š x V)	124 x 79 x 247 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorsko orodje

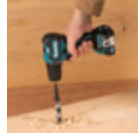
Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF332D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	28 mm
Vrtlilni moment: trdo	35 Nm
Vrtlilni moment: mehko	21 Nm
Mere (D x Š x V)	154 x 66 x 217 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF333D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	179 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF033D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	149 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF488D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtnja



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	24 Nm
Mere (D x Š x V)	221 x 83 x 294 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF347D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtnja



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Vrtlilni moment: trdo	30 Nm
Vrtlilni moment: mehko	15 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vijačnik

DF001DW

Li-ion Ah 1.5



* Z integriranim akumulatorjem.

- Raven ali pištolski ročaj
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Magnetno držalo nastavkov
- Priložen 80 delni set nastavkov



Napetost akumulatorja	3,6 V - integ
Št. vrtljajev - prosti tek	220 min ⁻¹
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Vrtljni moment: trdo	4,0 Nm
Vrtljni moment: mehko	3,0 Nm
Mere (D x Š x V)	287 x 47 x 51 mm
Teža po EPTA	0,42 kg



Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



BL MOTOR AFT

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Stikalo za enostavno nastavitve zateznega momenta in digitalni prikaz
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Elektronska sklopka
- Največji zatezni moment 140 Nm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-650 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0- 9.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-39.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	20 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	20 mm
Vrtljni moment: trdo	140 Nm
Vrtljni moment: mehko	68 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 86 x 282 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP002G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



BL MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.200 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-9.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-33.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	13 mm
Vrtljni moment: trdo	64 Nm
Vrtljni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	174 x 86 x 294 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,3 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

DHP486

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL MOTOR

- Kovinska zasnova zobnikov
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Stranski ročaj za boljši nadzor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-8.250 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-31.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	16 mm
Vrtljni moment: trdo	130 Nm
Vrtljni moment: mehko	65 Nm
Mere (D x Š x V)	178 x 81 x 265 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

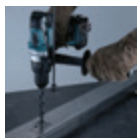
Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP458

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-30.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vrtlilni moment: trdo	91 Nm
Vrtlilni moment: mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP482

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-9.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-28.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	62 Nm
Vrtlilni moment: mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP484

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-30.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	54 Nm
Vrtlilni moment: mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 261 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP485

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Večja vrtlilna hitrost in navor od predhodnih modelov
- Hitrovpenjalna glava
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-28.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	50 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	182 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP453

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-19.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	13 mm
Vrtlilni moment: trdo	42 Nm
Vrtlilni moment: mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	240 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP487

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-7.500 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	13 mm
Vrtljni moment: trdo	40 Nm
Vrtljni moment: mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	164 x 81 x 248 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP332D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor
- Vibracijsko vrtanje omogoča vrtanje lukenj v opeko, omet...



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	28 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	8 mm
Vrtljni moment: trdo	35 Nm
Vrtljni moment: mehko	21 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 217 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP333D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vibracijsko vrtanje omogoča vrtanje lukenj v opeko, omet...



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.700 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-25.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	8 mm
Vrtljni moment: trdo	30 Nm
Vrtljni moment: mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	193 x 66 x 229 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP488D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Regulacijsko stikalo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	13 mm
Vrtljni moment: trdo	42 Nm
Vrtljni moment: mehko	24 Nm
Mere (D x Š x V)	239 x 83 x 240 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik HP347D

Li-ion Ah 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	10 mm
Vrtljni moment: trdo	30 Nm
Vrtljni moment: mehko	15 Nm
Mere (D x Š x V)	216 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijaknik

TD001G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 10 načinov delovanja - 4 hitrosti in 6 načinov pomoči za različne aplikacije
- 6 načinov pomoči: 1x lesni vijaki, 2x samorezni vijaki, 3x način za matice (levo/desno)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.600 / 4.400 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	220 Nm
Mere (D x Š x V)	120 x 86 x 250 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,7 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTD171

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 8 načinov delovanja in spominska funkcija za različne aplikacije
- Izboljšana trdnost vpenjala (manjše premikanje nastavka)
- Stopnjo udarne moči lahko enostavno spremenite s pritiskom na stikalo
- LED delovni lučki (levo in desno) s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.600 / 3.800 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	180 Nm
Mere (D x Š x V)	116 x 79 x 236 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTD154

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- T-način privijanja za samorezne vijake
- 3-stopenjska nastavev moči udarca
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijaknik



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.100 / 2.100 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.100 / 2.600 / 3.800 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M14
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	175 Nm
Mere (D x Š x V)	117 x 79 x 236 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTD153

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijaknik



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.400 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.600 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M16
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	170 Nm
Mere (D x Š x V)	126 x 79 x 238 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

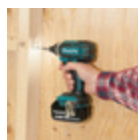
Akumulatorski udarni vijaknik

DTD152

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Kompakten, močan in zmogljiv vijaknik



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.500 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M16
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	165 Nm
Mere (D x Š x V)	137 x 79 x 220 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD156

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompakten, močan in zmogljiv vijačnik
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Sponka za pas omogoča pritrjevanje nosilca akumulatorja na pas



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	155 Nm
Mere (D x Š x V)	143 x 79 x 241 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD157

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- A-način (način pomoči) pomaga pri zmanjšanju števila izpadov vijačnega nastavka iz glave vijaka in preprečevanju neujemanja navojev z uporabo nizke hitrosti do začetka privijanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Regulacija vrtljajev / hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-4.100 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	140 Nm
Mere (D x Š x V)	133 x 81 x 232 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

TD111D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpentalna glava
- Fosforescenten odbijač



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-1.600 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.900 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	135 Nm
Mere (D x Š x V)	135 x 66 x 210 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

TD110D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpentalna glava



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.500 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	110 Nm
Mere (D x Š x V)	153 x 66 x 204 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijačnik

TD126D

Li-ion Ah 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Šestrobna hitrovpentalna glava
- Regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	14,4 V - G series
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M12
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	135 Nm
Mere (D x Š x V)	173 x 82 x 225 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorski kotni udarni vijaknik

DTL061

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Šestrobna hitrovpeljna glava
- Regulacijsko stikalo
- Fosforescenten odbijač
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Visoko zatezni vijaki	M4 - M8
Lesni vijaki	22-75 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	387 x 78 x 116 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski kotni udarni vijaknik

TL064D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Fosforescenten odbijač
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Visoko zatezni vijaki	M4 - M8
Lesni vijaki	22-75 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski oljni udarni vijaknik

DTS141

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Fosforescenten odbijač
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- 3-stopenjska nastavitve moči udarca
- Brezkrtačni DC motor
- T-način privijanja za samorezne vijake



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.200 / 2.000 / (1./2./3.) 3.200 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.400 / 2.200 / 2.700 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M5 - M8
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. zatezni moment	40 Nm
Mere (D x Š x V)	136 x 79 x 240 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski hibridni vrtalnik-vijačnik

DTP141

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- 4 načini delovanja: udarni vijaknik, udarni vrtalnik, vrtalnik, vijačnik
- 3 stopenjska izbira moči pri udarnem vijačenju
- Vijačenje - 9 stopenj nastavitve momenta privijanja in izbira "P" načina za privijanje samoreznih vijakov
- Mehanski preklap hitrosti - Hi/Lo, razen pri udarnem vijačenju




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.300 / 2.200 / (1./2./3.) 2.700 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.200 / 2.400 / 3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M14
Lesni vijaki	22-125 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	8 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	22 / 13 Nm
Maks. zatezni moment	150 Nm
Mere (D x Š x V)	171 x 79 x 233 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski vrtalniki-vijačniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Št. mehanskih prestav	Zatezni moment (trdo/mehko)	Teža po EPTA	
DF001G	XGT	0-650/0-2.600 min ⁻¹	2	140 / 68 Nm	3,0 kg	✓
DF002G	XGT	0-600/0-2.200 min ⁻¹	2	64 / 30 Nm	2,5 kg	✓
DDF486	LXT	0-550/0-2.100 min ⁻¹	2	130 / 65 Nm	2,6 kg	✓
DDF458	LXT	0-400/0-2.000 min ⁻¹	2	91 / 58 Nm	2,5 kg	
DDF482	LXT	0-600/0-1.900 min ⁻¹	2	62 / 36 Nm	1,8 kg	
DDF484	LXT	0-500/0-2.000 min ⁻¹	2	54 / 30 Nm	1,8 kg	✓
DDF485	LXT	0-500/0-1.900 min ⁻¹	2	50 / 27 Nm	1,7 kg	✓
DDF453	LXT	0-400/0-1.300 min ⁻¹	2	42 / 27 Nm	2,0 kg	
DDF487	LXT	0-500/0-1.700 min ⁻¹	2	40 / 25 Nm	1,6 kg	✓
DDF083	LXT	0-500/0-1.700 min ⁻¹	2	40 / 23 Nm	1,4 kg	✓
DF332D	CXT	0-450/1.500 min ⁻¹	2	35 / 21 Nm	1,0 kg	✓
DF333D	CXT	0-450/1.700 min ⁻¹	2	30 / 14 Nm	1,2 kg	
DF033D	CXT	0-450/1.700 min ⁻¹	2	30 / 14 Nm	1,1 kg	
DF488D	G-serija 18 V	0-400/1.400 min ⁻¹	2	42 / 24 Nm	1,7 kg	
DF347D	G-serija 14,4 V	0-400/1.400 min ⁻¹	2	30 / 15 Nm	1,4 kg	

Akumulatorski vibracijski vrtalniki-vijačniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Št. mehanskih prestav	Zatezni moment (trdo/mehko)	Teža po EPTA	
HP001G	XGT	0-650/0-2.600 min ⁻¹	2	140 / 68 Nm	3,0 kg	✓
HP002G	XGT	0-600/0-2.200 min ⁻¹	2	64 / 30 Nm	2,6 kg	✓
DHP486	LXT	0-550/0-2.100 min ⁻¹	2	130/65 Nm	2,7 kg	✓
DHP458	LXT	0-400/0-2.000 min ⁻¹	2	91/58 Nm	2,6 kg	
DHP482	LXT	0-600/0-1.900 min ⁻¹	2	62/36 Nm	1,8 kg	
DHP484	LXT	0-500/0-2.000 min ⁻¹	2	54/30 Nm	1,9 kg	✓
DHP485	LXT	0-500/0-1.900 min ⁻¹	2	50/27 Nm	1,8 kg	✓
DHP453	LXT	0-400/0-1.300 min ⁻¹	2	42/27 Nm	2,0 kg	
DHP487	LXT	0-500/0-1.700 min ⁻¹	2	40/25 Nm	1,7 kg	✓
HP332D	CXT	0-450/0-1.500 min ⁻¹	2	35 / 21 Nm	1,3 kg	✓
HP333D	CXT	0-450/0-1.700 min ⁻¹	2	30 / 14 Nm	1,3 kg	
HP488D	G-serija 18 V	0-400/0-1.400 min ⁻¹	2	42 / 24 Nm	1,8 kg	
HP347D	G-serija 14,4 V	0-400/0-1.400 min ⁻¹	2	30 / 15 Nm	1,4 kg	

Akumulatorski udarni vijačniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev	Elektronski preklop št. vrtljajev	Maks. zatezni moment	Teža po EPTA	
TD001G	XGT	0 - 1.100/2.100/3.200/3.700 min ⁻¹	4	220 Nm	2,0 kg	✓
DTD171	LXT	0 - 1.100/2.100/3.200/3.600 min ⁻¹	4	180 Nm	1,6 kg	✓
DTD154	LXT	0 - 1.100/2.100/3.600 min ⁻¹	3	175 Nm	1,5 kg	✓
DTD153	LXT	0 - 3.400 min ⁻¹		170 Nm	1,6 kg	✓
DTD152	LXT	0 - 2.900 min ⁻¹		165 Nm	1,6 kg	
DTD156	LXT	0 - 2.500 min ⁻¹		155 Nm	1,6 kg	
DTD157	LXT	0 - 1.300/3.000 min ⁻¹	2	140 Nm	1,5 kg	✓
TD111D	CXT	0 - 1.300/3.000 min ⁻¹	2	135 Nm	1,1 kg	✓
TD110D	CXT	0 - 2.600 min ⁻¹		110 Nm	1,2 kg	
TD126D	G-serija 14,4 V	0 - 2.400 min ⁻¹		135 Nm	1,4 kg	
DTP141	LXT	0 - 1.300/2.200/2.700 min ⁻¹	3	150 Nm	1,9 kg	✓
DTS141	LXT	0 - 1.200/2.000/3.200 min ⁻¹	3	40 Nm	1,6 kg	✓

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni vrtalnik

DA001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- Dobra uravnoteženost
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Veliko regulacijsko stikalo
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	50/159 mm
Mere (D x Š x V)	566 x 128 x 199 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	6,2 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorski kotni vrtalnik

DDA460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Veliko regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Nastavljiv sprednji ročaj od 0 do 112,5°
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65/118 mm
Maks. zatezni moment	136 Nm
Mere (D x Š x V)	538 x 128 x 223 mm
Teža po EPTA	6,4 kg

BL ADT MOTOR

Akumulatorski kotni vrtalnik

DDA450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Veliko regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65/105 mm
Maks. zatezni moment (trdo/ mehko)	70 / 26 Nm
Mere (D x Š x V)	538 x 128 x 223 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

BL MOTOR

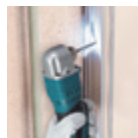
Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik

DDA350

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko regulacijsko stikalo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	314 x 79 x 97 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski kotni vrtalnik-vijačnik

DDA351

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5




- Hitrovpenjalna glava
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko regulacijsko stikalo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava





Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 79 x 115 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni vrtalnik **DA332D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5




- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem






Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	63 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 86 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski kotni vrtalnik **DA333D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5




- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Hitrovpenjalna glava



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Višina vpenjalne glave	84 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 68 x 95 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Akumulatorski udarni vijačnik **TW001G** **Li-ion** Ah 5.0 4.0 2.5 2.0




- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Gumiran spoj med ročajem in držalom akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 950 / 1.150 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.900 / 2.200 / 2.400 / 2.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M36
Visoko zatezni vijaki	M10 - M27
Kvadratno vpetje	3/4 "
Maks. zatezni moment	1.800 Nm
Odvijalni moment	2.050 Nm
Mere (D x Š x V)	217 x 94 x 303 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,9 kg

Akumulatorski udarni vijačnik **TW007G** **Li-ion** Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- 4-stopenjska nastavitve moči privijanja v obeh smereh za enostavno prilagoditev načinu uporabe
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 600 / 1.200 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.200 / 1.900 / 2.700 / 2.900 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M24
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	760 Nm
Odvijalni moment	1.100 Nm
Mere (D x Š x V)	170 x 86 x 291 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijahnik

TW005G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: 3 načini zavijanja in 3 načini odvijanja
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.000 / 1.800 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.400 / 4.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	350 Nm
Odvijalni moment	630 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 86 x 252 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	1,9 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

DTW1001

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajena LED delovna lučka
- Brezkrtačni DC motor
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 900 / 1.000 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M30
Visoko zatezni vijaki	M10 - M24
Kvadratno vpetje	3/4 "
Maks. zatezni moment	1.050 Nm
Odvijalni moment	1.700 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

DTW1002

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost
- Kompakten in lahek model
- Odličen prenos visokega momenta



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 900 / 1.000 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.000 / 2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M30
Visoko zatezni vijaki	M10 - M24
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	1.000 Nm
Odvijalni moment	1.600 Nm
Mere (D x Š x V)	229 x 91 x 289 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

DTW701

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 6 funkcij pomoči privijanja in odvijanja (3 naprej / 3 nazaj)
- Vkllop / izkllop variabilnega sprožilca
- Vpenjalo orodja z zatičem
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 500 / 1.200 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	1.900 / 2.200 min ⁻¹
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.000 / 1.700 / 2.400 / 2.700 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M24
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	700 Nm
Moment odvijanja	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	170 x 81 x 276 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

DTW450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Dvodnelno stikalo omogoča hitro menjavo smeri vrtenja
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopate z ločenim stikalom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Število udarcev	2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M22
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	440 Nm
Mere (D x Š x V)	266 x 82 x 290 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW301

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 6 funkcij pomoči privijanja in odvijanja (3 naprej / 3 nazaj)
- Vkllop / izklop variabilnega sprožilca
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.000 / 1.800 / (1./2./3./4.)
Št. udarcev (1./2./3./4.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.400 / 4.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	330 Nm
Odvijalni moment	580 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 81 x 246 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW285

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 1.600 / 2.100 / (1./2./3.)
Št. udarcev (1./2./3.)	0 - 1.800 / 2.600 / 3.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M20
Visoko zatezni vijaki	M10 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	280 Nm
Odvijalni moment	500 Nm
Mere (D x Š x V)	147 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW251

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Fosforescenten odbijač



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Strojni vijak	M10 - M16
Običajni vijaki	M10 - M14
Visoko zatezni vijaki	M10 - M14
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	230 Nm
Mere (D x Š x V)	165 x 79 x 234 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	210 Nm
Odvijalni moment	330 Nm
Mere (D x Š x V)	151 x 79 x 235 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski udarni vijaknik

DTW190

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.300 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M8 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	190 Nm
Mere (D x Š x V)	176 x 79 x 219 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski udarni vijahnik

DTW180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. zatezni moment	180 Nm
Odvijalni moment	310 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 79 x 218 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

TW161D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Majhna teža in izjemna udarna moč



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M12
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. zatezni moment	165 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	150 x 66 x 232 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

TW160D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Auto-stop funkcija: ko vijak ne nudi več upora zaustavi odvijanje v 0,2 s
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-3.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	160 Nm
Odvijalni moment	290 Nm
Mere (D x Š x V)	144 x 66 x 232 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

TW141D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	145 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	168 x 66 x 224 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijahnik

TW140D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5




- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M8 - M16
Visoko zatezni vijaki	M6 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	140 Nm
Odvijalni moment	270 Nm
Mere (D x Š x V)	161 x 66 x 224 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski udarni vijačniki

Model	Platforma	Vpenjalo orodja	Maks. zatezni moment	Št. vrtljajev - prosti tek	Teža po EPTA	
TW001G	XGT	3/4"	1.800 Nm	0 - 950/1.150/1.400 / 1.800 min ⁻¹	4,2 kg	✓
TW007G	XGT	1/2"	760 Nm	0 - 600/1.200/1.900 / 2.300 min ⁻¹	2,7 kg	✓
TW005G	XGT	1/2"	350 Nm	0 - 1.000/1.800/2.600 / 3.200 min ⁻¹	2,2 kg	✓
DTW1001	LXT	3/4"	1.050 Nm	0 - 900/1.000/1.800 min ⁻¹	3,7 kg	✓
DTW1002	LXT	1/2"	1.000 Nm	0 - 900/1.000/1.800 min ⁻¹	3,6 kg	✓
DTW701	LXT	1/2"	700 Nm	0 - 500/1.200/1.900/2.200 min ⁻¹	2,7 kg	✓
DTW450	LXT	1/2"	440 Nm	1.600 min ⁻¹	3,4 kg	
DTW301	LXT	1/2"	330 Nm	0 - 1.000/1.800/2.600/3.200 min ⁻¹	1,8 kg	✓
DTW285	LXT	1/2"	280 Nm	0 - 1.600/2.100/2.800 min ⁻¹	1,8 kg	✓
DTW251	LXT	1/2"	230 Nm	0 - 2.100 min ⁻¹	1,9 kg	
DTW181	LXT	1/2"	210 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,6 kg	✓
DTW190	LXT	1/2"	190 Nm	0 - 2.300 min ⁻¹	1,8 kg	
DTW180	LXT	3/8"	180 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,5 kg	✓
TW161D	CXT	1/2"	165 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,2 kg	✓
TW160D	CXT	3/8"	160 Nm	0 - 1.300/2.400 min ⁻¹	1,2 kg	✓
TW141D	CXT	1/2"	145 Nm	0 - 2.600 min ⁻¹	1,2 kg	
TW140D	CXT	3/8"	140 Nm	0 - 2.600 min ⁻¹	1,2 kg	



Akumulatorsko orodje

Akumulatorski ragljasti vijačnik

DWR180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahko se uporablja tudi kot ročni ključ z ragljo
- Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- Odstranite natični ključ in napravo uporabljajte kot obročni ključ za lažje privijanje matic na navojne palice
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Kvadratno vpetje	1/4 / 3/8 "
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	369 x 79 x 87 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski ragljasti vijačnik

WR100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Možnost privijanja 13 mm matic brez uporabe adapterja
- Odstranite natični ključ in napravo uporabljajte kot obročni ključ za lažje privijanje matic na navojne palice
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M12
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Kvadratno vpetje	1/4 / 3/8 "
Maks. zatezni moment	47,5 Nm
Mere (D x Š x V)	341 x 67 x 84 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorski kotni udarni vijačnik

TL065D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Fosforescenten odbijač
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.000 min ⁻¹
Strojni vijak	M4 - M8
Običajni vijaki	M4 - M12
Kvadratno vpetje	3/8 "
Maks. vrtilni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	361 x 66 x 86 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski vijačnik

DFS452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Namestitvev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije
- Zaklep stikala za neprekinjeno vijačenje
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	251 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

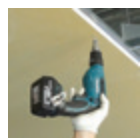
Akumulatorski vijačnik

DFS451

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Namestitvev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	281 x 80 x 241 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski vijačnik

DFS250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Tehnologija zaznavanja pritiska pri vijačenju
- Primeren za pritrjevanje v lesene konstrukcije
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Aluminijasto ohišje motorja
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	5 mm
Lesni vijaki	4,5 x 90 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	243 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	1,9 kg



Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR551

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0

NOVO



- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- S stikalom za spremembo smeri vrtenja lahko upravljate z eno roko
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 55 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	396 x 88 x 211 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

BL MOTOR

Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR550

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sistem za preprečevanje nihanja vijakov pri nagibanju naprave
- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 55 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

DFR452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0

NOVO



- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- S stikalom za spremembo smeri vrtenja lahko upravljate z eno roko
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja
- Push and drive tehnologija znatno zmanjša porabo energije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 41 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	360 x 88 x 211 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR006G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.250 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	52 / 160 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	21,4 J
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 337 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	13,7 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR005G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 / 105 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	520 x 115 x 305 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	7,4 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR001G / HR002G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Možnost uporabe AWS sistema
- Hitromenjalna glava (HR002G)
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 / 2,9 J
Mere (D x Š x V)	358x121x232 / 389x121x232 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,2 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR003G / HR004G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Hitromenjalna glava (HR004G)
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 / 2,9 J
Mere (D x Š x V)	358x121x232 / 389x121x232 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,9 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

HR007G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	3,0 J
Mere (D x Š x V)	492 x 101 x 261 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje


Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo **DHR400** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Možnost uporabe AWS sistema
- Ročaj z blaženjem vibracij
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Varnostna sklopka

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	40 - 105 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	473 x 120 x 285 mm
Teža po EPTA	8,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Akumulatorsko vrtno kladivo **DHR283** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX09
- Možnost uporabe AWS sistema


Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	404 x 134 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg




Vrtalniki / mešalniki



Orodje za vijačenje

Akumulatorsko vrtno kladivo **DHR280** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX08

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-980 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	373 x 134 x 232 mm
Teža po EPTA	4,9 kg





Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje



Orodje za oblanje in rezanje

Akumulatorsko vrtno kladivo **DHR263** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Varnostna sklopka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo


Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.250 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitve dieta	40
Moč posameznega udarca	2,5 J
Mere (D x Š x V)	350 x 116 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Orodje za žaganje



Pnevmatsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo **DHR243** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Hitromenjalna glava
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Večja stabilnost svetra zaradi daljšega vpenjala
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX07
- Varnostna sklopka

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-950 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	27 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	24 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitve dieta	40
Moč posameznega udarca	2,0 J
Mere (D x Š x V)	353 x 85 x 213 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR241

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Varnostna sklopka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitve dleta	40
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	417 x 84 x 219 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR202

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitve dleta	40
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	358 x 84 x 259 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Možnost priključitve odsesovalne enote DX05
- Možnost uporabe AWS sistema
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.350 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,7 J
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR171

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-680 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	17 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,2 J
Mere (D x Š x V)	273 x 86 x 211 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo

DHR165

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Varnostna sklopka




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-5.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,3 J
Mere (D x Š x V)	297 x 79 x 253 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

BL MOTOR AWS AVT



BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko vrtno kladivo **HR166D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Stranski ročaj za boljši nadzor

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-880 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,1 J
Mere (D x Š x V)	250 x 74 x 206 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorsko vrtno kladivo **HR140D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5




- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in vrtnje
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve






Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	0-850 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	14 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,0 J
Mere (D x Š x V)	246 x 74 x 198 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorsko rušilno kladivo **HM002G** **Li-ion** Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0




- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Vzdrževanje konstantne hitrosti






Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Število nastavitev dleta	12
Moč posameznega udarca	20,9 J
Mere (D x Š x V)	574 x 156 x 344 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	12,0 kg

Akumulatorsko rušilno kladivo **HM001G** **Li-ion** Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0




- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Vzdrževanje konstantne hitrosti






Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Število udarcev	0-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Število nastavitev dleta	12
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	516 x 113 x 280 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	6,3 kg

Akumulatorsko lahko kladivo **DHK180** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- AVT tehnologija in ohišje z blaženjem vibracij učinkovito zmanjšata vrednost vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	369 x 99 x 211 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

BL MOTOR

BL AVT SOFT NOLOAD AWS

BL AVT SOFT NOLOAD AWS

BL AVT

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni brusilnik

GA005G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja

BL AFT
MOTOR

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,9 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA008G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja

BL AFT
MOTOR

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,9 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA023G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja
- Možnost uporabe AWS sistema

BL AFT AWS
MOTOR

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,2 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA029G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Električna zavora motorja
- Varnostno stikalo za vklop / izklop
- Možnost uporabe AWS sistema

BL AFT AWS
MOTOR

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	425 x 140 x 168 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,2 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

GA038G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Izboljšana oblika ščitnika omogoča izdelavo globljih rezov
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Preklopno stikalo za vklop / izklop
- Varnostno stikalo preprečuje nenameren vklop
- Možnost uporabe AWS sistema

BL AFT AWS
MOTOR

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	535 x 250 x 180 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,6 kg

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA901 / DGA900

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Prikaz stanja akumulatorja
- DGA901 - možnost uporabe AWS sistema

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	499 x 250 x 158 mm
Teža po EPTA	6,0 kg



Akumulatorski kotni brusilnik

DGA521

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



NOVO

- Drсно stikalo za vklop / izklop
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Prikaz stanja akumulatorja
- X-LOCK mahanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 140 x 146 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorski kotni brusilnik

DGA520

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



NOVO

- Preklopno stikalo za vklop / izklop
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Prikaz stanja akumulatorja
- X-LOCK mahanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	375 x 140 x 146 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorski kotni brusilnik

DGA514 / DGA513

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Enostavna uporaba in zaznavanje povratnih sunkov (kick-back zaščita)
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Regulacija vrtljajev / hitrosti
- DGA514 - možnost uporabe AWS sistema

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	382 x 140 x 145 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



Akumulatorski kotni brusilnik

DGA519

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- X-LOCK mahanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Regulacija vrtljajev / hitrosti
- Prikaz stanja akumulatorja
- Kompaktna in lahka zasnova

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000-8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	396 x 140 x 147 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA506 / DGA504

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Brezkrtačni DC motor
- DGA506 - električna zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 151 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

BL ADT AFT

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA452

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Dršno stikalo za vklop / izklop



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	317 x 129 x 126 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorska vrtna kladiva

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Št. udarcev	Moč posameznega udarca	Vpenjalo orodja	BL MOTOR	AWS	AVT	BL
HR006G	XGT	150 - 310 min ⁻¹	1.100 - 2.250 min ⁻¹	21,4 J	SDS - Max	✓			✓
HR005G	XGT	250 - 500 min ⁻¹	1.450 - 2.900 min ⁻¹	8,0 J	SDS - Max	✓	✓		✓
HR001G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - Plus	✓	✓		✓
HR002G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,9 J	SDS - Plus	✓	✓		✓
HR003G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - Plus	✓			✓ (AVT)
HR004G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,9 J	SDS - Plus	✓			✓ (AVT)
HR007G	XGT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	3,0 J	SDS - Plus	✓	✓		✓ (AVT)
DHR400	LXT	250 - 500 min ⁻¹	1.450 - 2.900 min ⁻¹	8,0 J	SDS - Max	✓	✓		✓
DHR283	LXT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - Plus	✓	✓		✓
DHR280	LXT	0 - 980 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	2,8 J	SDS - Plus	✓			✓
DHR263	LXT	0 - 1.250 min ⁻¹	0 - 4.700 min ⁻¹	2,5 J	SDS - Plus	✓			✓
DHR243	LXT	0 - 950 min ⁻¹	0 - 4.700 min ⁻¹	2,0 J	SDS - Plus	✓			✓
DHR241	LXT	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 4.000 min ⁻¹	1,9 J	SDS - Plus	✓			✓
DHR202	LXT	0 - 1.100 min ⁻¹	0 - 4.000 min ⁻¹	1,9 J	SDS - Plus	✓			✓
DHR182	LXT	0 - 1.350 min ⁻¹	0 - 5.000 min ⁻¹	1,7 J	SDS - Plus	✓	✓		✓ (AVT)
DHR171	LXT	0 - 680 min ⁻¹	0 - 4.800 min ⁻¹	1,2 J	SDS - Plus	✓			✓
DHR165	LXT	0 - 1.600 min ⁻¹	0 - 5.300 min ⁻¹	1,3 J	SDS - Plus	✓			✓
HR166D	CXT	0 - 680 min ⁻¹	0 - 4.800 min ⁻¹	1,1 J	SDS - Plus	✓			✓
HR140D	CXT	0 - 850 min ⁻¹	0 - 4.900 min ⁻¹	1,0 J	SDS - Plus	✓			✓

Akumulatorski kotni brusilniki

Model	Platforma	Št. vrtljajev - prosti tek	Brusilna plošča	X lock	BL MOTOR	AWS	AFT	ADT
GA005G	XGT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	
GA008G	XGT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	
GA023G	XGT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓	✓	✓	
GA029G	XGT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓	✓	✓	
GA038G	XGT	6.600 min ⁻¹	230/22,23 mm		✓	✓	✓	
DGA901	LXT	6.000 min ⁻¹	230/22,23 mm		✓	✓	✓	✓
DGA900	LXT	6.000 min ⁻¹	230/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA521	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓		✓	✓
DGA520	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓		✓	✓
DGA514	LXT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓	✓	✓	✓
DGA513	LXT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA519	LXT	3.000 - 8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm	✓	✓		✓	✓
DGA506	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA504	LXT	8.500 min ⁻¹	125/22,23 mm		✓		✓	✓
DGA452	LXT	11.000 min ⁻¹	115/22,23 mm		✓		✓	✓

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski polirnik

PV001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Ergonomsko oblikovan, velik krožni ročaj z gumiranim oprijemom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600/2.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	550 x 169 x 195 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	3,1 kg



Akumulatorski polirnik

DPV300

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Brusilni krožnik (Ø)	80/50 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800/9.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	160 x 79 x 256 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Akumulatorski polirnik

PV301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje
- Kompakten in lahek model



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Brusilni krožnik (Ø)	80/50 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 2.800/9.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	139 x 67 x 249 mm
Teža po EPTA	1,2 kg



Akumulatorski ekscentrični polirnik

DPO600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Električna funkcija za zmanjševanje obratov za zaključevanje poliranja
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-780 min ⁻¹
Št. hodov - 1 st.	0-10.400 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-13.600 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Vibracije	0-5.200/6.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	530 x 148 x 126 mm
Teža po EPTA	3,6 kg



Akumulatorski premi brusilnik

DGD800

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	26.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	402 x 82 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski ekscentrični brusilnik DBO180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomičen prijem ter kompaktna oblika naprave z nizko višino in nizkim težiščem omogočata enostavno upravljanje in boljšo okretnost
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	7.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	9.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	11.000 min ⁻¹
Brusna ploskev	123 mm
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Mere (D x Š x V)	175 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorski ekscentrični brusilnik DBO380 / DBO381

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



NOVO

- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Snemljiv sprednji ročaj
- DBO381 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	4.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	8.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2,0 mm
Mere (D x Š x V)	336 x 92 x 169 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

BL MOTOR AWS

Akumulatorski brusilnik za stene DSL800

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemno gibljiva glava za boljšo okretnost na različnih naklonih stene
- Nastavljiva dolžina cevi omogoča lažje delo v ozkih prostorih in boljši dostop do visokih sten
- Z odstranitvijo dela krtače je brušenje možno tik ob robu stene
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	210 mm
Brusni papir (Ø)	225 mm
Mere (D x Š x V)	1.100-1.520 x 259 x 273 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

BL MOTOR AWS

Akumulatorski brusilnik za stene DSL801

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



NOVO

- Izjemno gibljiva glava za boljšo okretnost na različnih naklonih stene
- Nastavljiva dolžina cevi omogoča lažje delo v ozkih prostorih in boljši dostop do visokih sten
- Vrtljivo stikalo za predhodno nastavitvev števila vrtljajev
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	210 mm
Brusni papir (Ø)	225 mm
Mere (D x Š x V)	1.120-1.540 x 278 x 273 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

BL MOTOR AWS

Akumulatorski tračni brusilnik DBS180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Hitrost brusnega traku se lahko prilagodi za brušenje različnih materialov
- Nastavljiv naklon brusne roke
- Naprave ni možno vklopiti, ko je brusna roka preklopljena za več kot 90°
- Nastavljiva LED delovna lučka
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dimenzija traku	9x533 mm
Hitrost traku	600-1.700 m/min
Mere (D x Š x V)	500 x 245 x 126 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski rezalnik

CE001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0

NOVO



- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Suho / mokro rezanje
- Zaklepanje sprožilca
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave



Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	5.300 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Globina reza	127 mm
Mere (D x Š x V)	786 x 272 x 433 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	12,3 kg

BL AFT WG MOTOR MET GUARD 80Vmax

Akumulatorski rezalnik

DCE090

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Zaščita akumulatorja pred prahom in vodo
- Suho / mokro rezanje
- Zaklepanje sprožilca
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	6.000 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	230 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	22,23 mm
Globina reza	88 mm
Mere (D x Š x V)	565 x 248 x 285 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

BL AFT MOTOR

Akumulatorski rezalnik

DLW140

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Primerno za lažja dela (na primer rezanje kovinskih profilov)
- Indikator stanja obremenjenosti
- Hitra menjava plošče brez uporabe orodja
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislona lahko enostavno nastavite samo s sprostitivjo ročice
- Vodilno ploščo za pritrditev obdelovanca je mogoče nastaviti na 3 različne položaje in na katerikoli kot med 0° in 45°



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	25,4 mm
Diamantna plošča (Ø)	355 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	115x130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	115x103 mm
Kapaciteta rezanja cevi	127 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	17,8 kg

BL MOTOR

Aku. diamantni rezalnik z odsesovanjem

DCC500

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Vgrajena LED delovna lučka
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	8.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	125 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	27 mm
Mere (D x Š x V)	283 x 158 x 172 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

BL ADT AWS

Akumulatorski rezalnik za ploščice-steklo

CC301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Kompaktna in lahka zasnova
- Posoda za dovajanje vode z velikim pokrovčkom
- Nagib nastavljen do 45°
- Shranjevanje inbus klučca na napravi



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	15 mm
Diamantna plošča (Ø)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	25,5 mm
Prostornina posode	0,5 l
Mere (D x Š x V)	313 x 170 x 125 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska žaga za kovine

DCS553

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nova oblika ohišja s prestavljenim položajem akumulatorja močno skrajša dolžino orodja
- Vgrajen zbiralnik za odrezke
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Shranjevanje inbus ključa na napravi

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	150 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	0-57,5 mm
Mere (D x Š x V)	267 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



BL ADT MOTOR

Akumulatorska žaga za kovine

DCS552

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajen zbiralnik za odrezke
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	136 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	0-50,5 mm
Mere (D x Š x V)	348 x 196 x 203 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Aku. rezalnik železnih armaturnih palic

DSC251

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Vpetje na vpenjalni glavi naprave (za razliko od predhodnega modela z vpetjem na žaginem listu)
- Izjemno rezanje ob robovih
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Hiter in čisti rez

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	10 - 25 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	110 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 137 x 139 mm
Teža po EPTA	4,0 kg



BL ADT MOTOR

Aku. rezalnik železnih armaturnih palic

DSC250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Kapaciteta rezanja: standardna 10-25 mm armaturna mreža
- Hiter in čisti rez

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	10 - 25 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	110 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 137 x 139 mm
Teža po EPTA	4,0 kg



BL ADT MOTOR

Aku. rezalnik železnih armaturnih palic

DSC163

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



- *Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji
- Rezanje železnih in jeklenih palic brez iskrenja za lažje delo v občutljivem okolju
- Glavo lahko zavrtite za 360° za lažje delo na različnih položajih
- Ščitnik preprečuje izmet odrezkov
- Hiter in čisti rez

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta rezanja	3 - 16 mm
Hitrost reza	2,8 s
Mere (D x Š x V)	360 x 108 x 276 mm
Teža po EPTA	6,9 kg



BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Aku. rezalnik navojnih palic

DSC102

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hiter in čisti rez
- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem
- Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila

Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Zmogljivost - mehko jeklo	M6- M10
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M6- M8
Mere (D x Š x V)	199 x 103 x 308 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



Aku. rezalnik navojnih palic

DSC121

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem
- Hiter in čisti rez
- Podstavek za boljšo uravnoteženost med rezanjem v vodoravnem položaju

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M8- M12
Hitrost reza	3,0 s
Mere (D x Š x V)	212 x 323 x 260 mm
Teža po EPTA	6,0 kg



Aku. rezalnik navojnih palic

SC103D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hiter in čisti rez
- Mehanizem za samodejno zaustavitev rezila
- Rezalnik navojnih palic z vzdržljivim dvostranskim nožem

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Zmogljivost - mehko jeklo	M6- M10
Zmogljivost - nerjavno jeklo	M6- M8
Kapaciteta rezanja	10 mm
Mere (D x Š x V)	180 x 107 x 289 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



Akumulatorski večnamenski rezalnik

CP100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vsestranska uporaba v preprofesionalne namene in uporabo doma
- Označba rezalne linije za sledenje rezu
- Samodejno brušenje rezila zagotavlja konstantno natančen in čist rez

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtiljavev - prosti tek	300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	6 mm
Mere (D x Š x V)	291 x 66 x 121 mm
Teža po EPTA	0,88 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska tračna žaga

DPB182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	835 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	64x64 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	64 mm
Hitrost traku	3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	477 x 197 x 229 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Akumulatorska tračna žaga

DPB183

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- Odbojnik ščiti ohišje pred udarci in poškodbami



BL MOTOR

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	835 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	66x66 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	66 mm
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	392 x 174 x 242 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Akumulatorska tračna žaga

DPB184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Trdna aluminijasta zasnova za stabilno rezanje
- Odbojnik ščiti ohišje pred udarci in poškodbami



BL MOTOR

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina rezila tračne žage	730 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	51x51 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	51 mm
Hitrost traku	0-3,2 m/s
Mere (D x Š x V)	373 x 162 x 223 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Akumulatorski luknjač za kovine

DPP200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Visoka hitrost izdelave lukenj (pod 5 sekund)
- Izdelava lukenj v različne materiale: jeklo, nerjavno jeklo, aluminij in baker
- Možnost izdelave lukenj v različne profile, kot so ploščate palice, kotni profili ali kanali
- Možnost izbijanja okroglih in ovalnih lukenj



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - jeklo (Ø)	20 (t=8) mm
Zmogljivost - nerjavno jeklo (Ø)	20 (t=6) mm
Maks. globina vpenjala	40 mm
Mere (D x Š x V)	417 x 127 x 315 mm
Teža po EPTA	10,5 kg



Akumulatorsko orodje

Akumulatorske škarje za pločevino

DJS200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Kljuka za obešanje na pas



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	2,0 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,6 mm
Mere (D x Š x V)	345 x 79 x 207 mm
Teža po EPTA	2,5 kg



Akumulatorske škarje za pločevino

DJS131

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Možnost rezanja krivulj in rezanje valovite pločevine
- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Zmogljivost - mehko jeklo	1,3
Zmogljivost - nerjavno jeklo	1,0
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja	1,3 mm
Mere (D x Š x V)	332 x 79 x 252 mm
Teža po EPTA	2,3 kg



Akumulatorske škarje za pločevino

DJS130

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.800 min ⁻¹
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,3 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,0 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 80 x 193 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorske škarje za pločevino

DJS161

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	250 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 78 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski prebijalnik

DJN161

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Ozka in okrogla oblika omogoča dober oprijem naprave
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Dolga matrica, nastavljiva v 4 pozicijah po 90°



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	45 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 78 x 189 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS003G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prislonom za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- Možnost uporabe AWS sistema



BL AWS DXT

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	92x382/107x363 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61x268/71x255 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 690 x 725 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	31,1 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS004G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prislonom za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Možna uporaba naprave tik ob stenah



BL AWS DXT

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	71x305/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71x215/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	27,2 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

LS002G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prislonom za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Vodila so nameščena na sprednjem delu žage in se ne iztezajo za zadnjim delom
- LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja



BL AWS DXT

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	216 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	70 x 312 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70 x 220 mm
Mere (D x Š x V)	702 x 551 x 557 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	17,0 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS211

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno zaklepanje kota zajeralnega reza
- Učinkovito zbiranje prahu
- Natančno rezanje zahvaljujoč vgrajenima aluminijastima prislonom za boljše trdnost in stabilno podporo obdelovanca
- Žago lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po vodilih, ki ne pomikajo izven ohišja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



BL ADT AWS DXT

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	107x363/92x382 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	107x255/92x268 mm
Mere (D x Š x V)	898x690x752 mm
Teža po EPTA	31,3 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS111

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno zaklepanje kota zajeralnega reza
- Učinkovito zbiranje prahu
- Višji drsni prislon omogoča boljše podporo obdelovanca in tako omogoči bolj varno in bolj natančno rezanje
- Žago lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po vodilih, ki ne pomikajo izven ohišja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev



BL ADT AWS DXT

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310/91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218/91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805x644x660 mm
Teža po EPTA	27,3 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS714

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT MOTOR

- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Brezkrtačni DC motor
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Sistem zaščite akumulatorja štiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-5 °
Kot žagine mize	47-57 °
Kapaciteta rezanja (0°)	52x300 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40x300 mm
Mere (D x Š x V)	655x430x455 mm
Teža po EPTA	13,5 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS713

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Električna zavora
- Zajeralni rezi 47° v levo in 57° v desno
- Naklonski rezi 45° v levo in 5° v desno



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-5 °
Kot žagine mize	47-57 °
Kapaciteta rezanja (0°)	52x300 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	25x300 mm
Mere (D x Š x V)	655 x 430 x 454 mm
Teža po EPTA	12,7 kg

Akumulatorska stabilna kotna žaga

DLS600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT DXT MOTOR

- Kompaktna in lahka zasnova
- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Gibljiva LED lučka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklonski kot: levo / desno	46-46 °
Kot žagine mize	52-52 °
Kapaciteta rezanja (0°)	46x92 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46x65 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 400 x 440 mm
Teža po EPTA	6,6 kg

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS011G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



BL AFT AWS MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Magnezijevo podnožje je neposredno združljivo z vodilnimi letvami
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Možnost uporabe AWS sistema
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/25,4/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	101 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	51 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 214 x 336 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	5,5 kg

Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem

RS001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



BL ADT MOTOR

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Varnostni blokirni gumb
- Priključek za odsesavanje



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Kapaciteta rezanja (53°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	446 x 196 x 270 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	5,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS009G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Magnezijevo podnožje je neposredno združljivo z vodilnimi letvami
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	413 x 196 x 316 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	5,5 kg

BL MOTOR AWS

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS003G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190/185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/20/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5/66 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	47,5/45,5 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	35,5/34 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 200 x 290 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,1 kg

BL MOTOR ADT AWS

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS004G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Prikaz stanja akumulatorja
- Možnost uporabe AWS sistema
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190/185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15,88/20/30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5/60 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5/43 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42/41 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 200 x 290 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,4 kg

BL MOTOR ADT AWS

Aku. krožna žaga z zadnjim ročajem

RS002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Varnostni blokirni gumb
- Priključek za odsesavanje
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	70 mm
Kapaciteta rezanja (56°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	489 x 193 x 309 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	5,7 kg

BL MOTOR AWS

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS900

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Vrtljiva šoba za prah omogoča večjo okretnost ko je orodje priključeno na sesalnik
- Ročica za odmik zaščite ob začetku rezanja
- Prednastavljeni koti
- Namestitvev na vodilno letev brez adapterja
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	61 mm
Kapaciteta rezanja (60°)	44 mm
Mere (D x Š x V)	413 x 196 x 316 mm
Teža po EPTA	6,0 kg

BL MOTOR ADT AWS LED

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS783 / DHS782

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT AWS **LED 36V**

- 0° - 48° naklonski rezi s prednastavljenim kotom pri 45°
- Namestitev na vodilno letev brez adapterja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- DHS783 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62,5 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	44,5 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	42 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 82 x 285 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS710

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT

- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Kompaktna in lahka zasnova
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 / 30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	49 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	44 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68,5 mm
Mere (D x Š x V)	356 x 217 x 298 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

Akumulatorska ročna krožna žaga

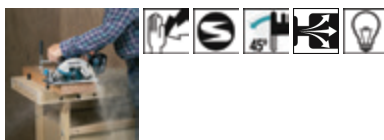
DHS680

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT

- Vgrajena LED delovna lučka
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Odprtina za prah je nameščena na zadnjem delu naprave
- Zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 170 x 238 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Akumulatorska ročna krožna žaga

DHS661 / DHS660

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL ADT AWS

- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Kompaktna in lahka zasnova
- DHS661 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	41 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 186 x 250 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Akumulatorska ročna krožna žaga

HS301D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	85 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Globina reza	25,5 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 170 x 155 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska potopna krožna žaga SP001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- S predhodno izdelavo utora globine 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- Vrtljiva šoba za prah omogoča večjo okretnost ko je orodje priključeno na sesalnik
- Nastavitev hitrosti
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-4.900 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	4,4 kg

BL ADT AWS

Akumulatorska potopna krožna žaga DSP601 / DSP600

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- Žaganje brez poškodb površine na robovih reza
- DSP601 - možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500-6.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	56 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	38 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 241 x 272 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

BL ADT AWS DSP601

Akumulatorska vbodna žaga DJV181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Akumulatorska vbodna žaga z okroglim ročajem
- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dodatna regulacija z gumbom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorska vbodna žaga DJV182

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dodatna regulacija z gumbom



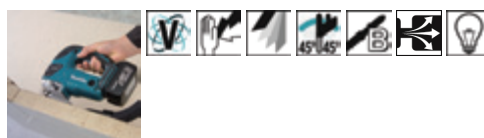
Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Akumulatorska vbodna žaga DJV180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.600 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	275 x 73 x 208 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska vbodna žaga

DJV184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	259 x 77 x 205 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

BL SOFT MOTOR NOLOAD

Akumulatorska vbodna žaga

JV103D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Na novo zasnovana šoba za priključitev sesalnika
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Regulacija hitrosti



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 206 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

BL MOTOR

Akumulatorska vbodna žaga

JV102D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Na novo zasnovana šoba za priključitev sesalnika
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Regulacija hitrosti
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	237 x 76 x 186 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

BL MOTOR

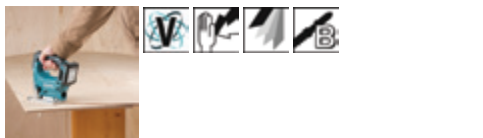
Akumulatorska vbodna žaga

JV101D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Dovolj moči za enostavno opravljanje nezahtevnega dela
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.900 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	2 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	4 mm
Nihajni hod	3 stopnje
Mere (D x Š x V)	232 x 76 x 196 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorska sabljasta žaga

JR002G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Nastavljiv prilon
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov - prosti tek	1.000-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	471 x 97 x 269 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,8 kg

BL AVT MOTOR

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska sabljasta žaga

JR001G
Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0


- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Nastavljiv prislon



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	472 x 88 x 239 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,2 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR360
Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Brezkrtačni DC motor
- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	449 x 116 x 243 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR187
Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Brezkrtačni DC motor
- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Št. hodov - 1 st.	0-2.300 min ⁻¹
Št. hodov - 2 st.	0-3.000 min ⁻¹
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	439 x 83 x 231 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR186
Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	486 x 81 x 223 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Akumulatorska sabljasta žaga

DJR188
Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- Na novo zasnovan navpični mehanizem
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	20 mm
Mere (D x Š x V)	316 x 81 x 220 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

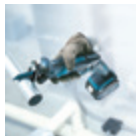



Akumulatorsko orodje

Akumulatorska sabljasta žaga **DJR183** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prislona s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dve stikali: stikalo na ročaju naprave in stikalo na ohišju naprave omogočata lažjo uporabo pri različnih položajih držanja naprave
- Menjava rezila brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	397 x 81 x 210 mm
Teža po EPTA	1,7 kg


Akumulatorsko orodje

Orodje za rušenje in vrtanje



Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Akumulatorska sabljasta žaga **JR103D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prislona s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Akumulatorska sabljasta žaga **JR105D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5



- Regulacijsko stikalo
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Nastavitev prislona s privijanjem/odvijanjem vijaka
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dva načina vpetja (sabljati / vbodni)




Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	0-50 mm
Kapaciteta rezanja cevi	0-50 mm
Dolžina hoda	13 mm
Mere (D x Š x V)	376 x 66 x 186 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Aku. žaga za suhomontažne plošče **DSD180** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Šoba za priključitev sesalnika
- Primerno za varno rezanje pri delu nad glavo
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejšo delo in prikazuje količino prahu
- Idealna za izrezovanje lukenj za osvetljavo, zračnike ipd. v suhomontažne plošče




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	263 x 79 x 291 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Aku. žaga za suhomontažne plošče **SD100D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5



- Šoba za priključitev sesalnika
- Primerno za varno rezanje pri delu nad glavo
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejšo delo in prikazuje količino prahu
- Idealna za izrezovanje lukenj za osvetljavo, zračnike ipd. v suhomontažne plošče




Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	15 mm
Dolžina hoda	6 mm
Kapaciteta rezanja v suhomontažne plošče	30 mm
Mere (D x Š x V)	248 x 79 x 280 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski lamelni rezkar

DPJ180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Globino reza lahko nastavite v 6 stopnjah
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	6.500 min ⁻¹
Globina utora	20 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	100 mm
Mere (D x Š x V)	351 x 139 x 149 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Akumulatorski utorni oblič

KP001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Sprednje podnožje s 3 utori za posnemanje robov
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Gumb za nastavitve globine skobjljanja omogoča natančno nastavitve globine
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Možnost uporabe AWS sistema



BL MOTOR AWS

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4 mm
Globina stranskega utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	424 x 156 x 175 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	4,9 kg
V - utor	✓

Akumulatorski utorni oblič

DKP181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sprednje podnožje s 3 utori za posnemanje robov
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Gumb za nastavitve globine skobjljanja omogoča natančno nastavitve globine
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Možnost uporabe AWS sistema



BL MOTOR AWS ADT XPT

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	3 mm
Globina stranskega utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	3,5 kg
V - utor	✓

Akumulatorski utorni oblič

DKP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	14.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	2 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	3,5 kg
V - utor	✓

Akumulatorski izrezovalnik

DCO181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Hitra nastavitve globine rezanja
- Možnost uporabe AWS sistema
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpetje	3 / 6 / 3,18 / 6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 79 x 117 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorski izrezovalnik

DCO180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za izrezovanje v suhomontažne plošče, les in plastiko
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min ⁻¹
Vpetje	3,18 / 6,35 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 77 x 118 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorski rezkalnik

DRT50

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost namestitve 4 različnih podnožji
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Regulator za nastavitve števila vrtljajev



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	134 x 89 x 226 mm
Teža po EPTA	2,1 kg



Akumulatorsko multifunkcijsko orodje

DTM52

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Mehak zagon
- 12 nastavitve kota za namestitve pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Primerno za rezila Starlock, Starlock PLUS in Starlock MAX



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja	Starlock MAX
Kot nihaja	3,6°
Oscilacije	10.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	322 x 95 x 126 mm
Teža po EPTA	2,0 kg



Akumulatorsko multifunkcijsko orodje

DTM51

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Mehak zagon
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Menjava rezila brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja	OIS
Kot nihaja	3,2°
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	326 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje DTM50

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Mehak zagon
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Vgrajena LED delovna lučka



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vpenjalo orodja	OIS
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	324 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brusenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje TM30D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev hitrosti
- Vgrajena LED delovna lučka
- OIS vpetje



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	277 x 65 x 98 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski kovičnik DRV250

DRV250

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovc
- Prozorna posoda za porabljene ostanke kovc oz. trnov
- Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovc ni nameščena
- Po namestitvi kovca ostane na mestu za lažje delo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



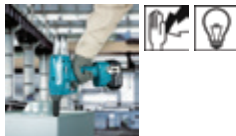
Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Potezna sila	20.000 N
Dolžina hoda	30 mm
Premer kovice	2,4 - 6,4 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorski kovičnik DRV150

DRV150

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Možnost uporabe aluminijastih, jeklenih in nerjavnih kovc
- Prozorna posoda za porabljene ostanke kovc oz. trnov
- Naprava ne deluje, če posoda za ostanke kovc ni nameščena
- Po namestitvi kovca ostane na mestu za lažje delo
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Potezna sila	10.000 N
Dolžina hoda	25 mm
Premer kovice	2,4 - 4,8 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 287 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorski vezalec armature DTR180

DTR180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Enostavno in hitrejše zaporedno vezanje armature
- 5.300 vezi (z enim polnjenjem akumulatorja BL1850)
- Izбира med 2 načinoma: enojno aktiviranje / neprekinjeno delovanje
- Nastavljiva moč vezave: 6 različnih moči vezave v skladu s stanjem materiala
- Enostavno vstavljanje žice
- Čas vezave približno 0,95 sekunde



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Premer žice (Ø)	0,8 mm
Primerne armaturne palice	D10xD10 - (D13x2)x (D13x2)
Mere (D x Š x V)	304 x 93 x 318 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

BL MOTOR

BL MOTOR

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski žebjalnik

FN001G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Nastavitev globine
- Tanka ndrseča konica za natančno delo
- Prozorno ohišje zalogovnika za dober pregled nad količino žebeljev
- Zaklepanje sprožilca

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-40 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,05 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	291 x 86 x 263 mm
Teža po EPTA (z BL4025)	2,6 kg



Akumulatorski žebjalnik

DFN350

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja
- Sistem protiuteži zmanjšuje vibracije s premikanjem protiuteži v nasprotni smeri gibanja bata
- Tanka ndrseča konica za natančno delo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,2 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	257 x 94 x 228 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Akumulatorski žebjalnik

DPT353

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Zaščitni odbijači vanujejo napravo in obdelovanec pred praskami
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	2,3 kg



Akumulatorski žebjalnik

PT354D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Zalogovnik je zasnovan tako, da je polnjenje hitro in enostavno
- Vgrajena LED delovna lučka

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kapaciteta zalogovnika	120
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Premer žebeljev (Ø)	0,6 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	257 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	2,0 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski spenjalnik

DST221

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavitev globine
- Kontaktno stikalo omogoča hitro zabijanje velike količine sponk v kratkem času
- Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Kapaciteta zalogovnika	98
Višina sponke	10-22 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,6x1,2 mm
Mere (D x Š x V)	51 x 91 x 212 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Akumulatorski spenjalnik

ST113D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Primeren za paropropustne folije in termoizolacijske materiale
- Preprečevanje sproženja brez kontakta
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Rafalno in posamično sproženje



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Kapaciteta zalogovnika	150
Višina sponke	7-10 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	211 x 81 x 159 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski zgoščevalnik betona

DVR850

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	2.400 mm
Mere (D x Š x V)	2.683 x 93 x 250 mm
Teža po EPTA	5,5 kg

Akumulatorski zgoščevalnik betona

DVR450

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	1.200 mm
Mere (D x Š x V)	1.483 x 93 x 250 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Akumulatorski mešalnik

DUT130

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Nastavitev hitrosti
- Ščitnik štiti napravo pred škropljenjem mešanih materialov
- Zaščitna stikala pred škropljenjem mešanih materialov
- Pokrov akumulatorja štiti akumulator pred vdorom umazanije



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-300 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min ⁻¹
Maks. premer mešala	165 mm
Navoj vretena	1/2"
Vpetje	M14 / M12
Mere (D x Š x V)	917 x 92 x 231 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska pištola za mast

DGP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Primerno za vrste masti (NLGI): No.0 - No.2
- Visok delovni tlak 69 MPa omogoča podmazovanje večjih delovnih strojev in kmetijske mehanizacije
- Gumb za spreminjanje načina hitrosti: način nizke / samodejne hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Delovni tlak	690 bar
Pretok (samodejni način)	290 ml/min
Pretok (počasni način)	145 ml/min
Dolžina cevi	1,2 m
Mere (D x Š x V)	449 x 114 x 245 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

DCG180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- 360° vrteči nosilec kartuše
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitev dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 281 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

DCG180B

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Tesnilna pištola z valjem za folijske vrečke se lahko uporabi tudi kot sesalni bat za tesnilo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitev dela
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Mere (D x Š x V)	538 x 108 x 281 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

CG100DA

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- 360° vrteči nosilec kartuše
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitev dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kapaciteta kartuše	300 ml
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorska tesnilna pištola

CG100DB

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitev dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pomik v prostem teku	0-28 mm/s
Maks. potisna sila	5.000 N
Kapaciteta kartuše	600 ml
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 259 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje



Akumulatorska vakuumska črpalka DVP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0



*Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Kompaktna zasnova
- Enostaven pregled količine olja in menjava olja zaradi enostavnega dostopa
- Vrsta kompresorja: oljni vijačni, enostopenjski



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	3.840 min ⁻¹
Rezervoar za olje	0,115 l
Maks. pretok	50 l/min
Pritrdilni nastavek	5/16 "
Maks. podtlak	20 Pa
Mere (D x Š x V)	265 x 93 x 175 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

DWD181



Nastavitev načina zaznavanja za različne materiale sten.



Suh beton

Moker beton



Les/suhomontažne stene

Betonski blok/zidane stene

Akumulatorski digitalni detektor DWD181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za zaznavanje armature ali plastičnih cevi, nosilcev ali jeklenih okvirjev, kompozitov, kot so votli prostori ali armatura
- Več načinov zaznavanja za različne materiale sten
- Večstopenjski način zaznavanja / skeniranja - prikaz do 3 rezultatov
- Lasersko vodilo za prikaz navpičnega središča senzorja in osi skeniranja



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V - LXT
Maks. globina zaznavanja (kovina v betonu)	180 mm
Maks. globina zaznavanja (plastične cevi v betonu)	120 mm
Maks. globina zaznavanja (tram za suhomontažno steno)	25 mm
Natančnost (center)	+/- 5 mm
Natančnost (globina)	+/- 5 mm
Najmanjša zaznana razdalja med dvema predmetoma	40 mm
Mere (D x Š x V)	306 x 118 x 124 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorski fen na vroč zrak

DHG180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- Združljivost s šobami električnega orodja
- Enostavna menjava šobe z vrtenjem plastičnega obroča in brez dotikanja vročih kovinskih delov
- Za namestitve stenskih oblog, sušenje ali odstranjevanje barve, krčenje toplotno razteznih cevi ipd.



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	200 l/min
Temperatura	550 °C
Mere (D x Š x V)	168 x 79 x 251 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorski fen na vroč zrak

DHG181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- S funkcijo prilagajanja temperature in pretoka zraka
- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitev fena na delovno površino
- Združljivost s šobami električnega orodja
- Enostavna menjava šobe z vrtenjem plastičnega obroča in brez dotikanja vročih kovinskih delov



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	120 / 200 l/min
Temperatura	1 - 550 °C
Mere (D x Š x V)	173 x 79 x 255 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Akumulatorski pihalnik za prah

AS001G

Li-ion Ah 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Za pihanje / napihovanje / izpihovanje
- Uporabite gibljivo cev za čiščenje opreme ali težko dostopnih prostorov
- Široka izbira vsestranskih nastavkov za napihovanje različnih predmetov, kot so žoge ipd.
- Enostavno izpihovanje - uporabite cev za odzračevanje in ustrezno šobo za enostavno izpihovanje



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Sila pihanja	1,1 / 1,7 / 2,3 / 2,8 N
Podtlak	10,3 kPa
Največji pretok zraka	0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,1 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	175 x 94 x 248 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	1,5 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski sesalnik

VC003GL / VC001GL

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode VC003G: 15 (prah) / 12 (voda), VC001G: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	3,2 m ³ /min
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x475 / 366x334x425 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	8,4 / 8,1 kg

BL MOTOR

Akumulatorski sesalnik

VC004GL

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- HEPA filter
- Možnost uporabe AWS sistema
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	1,8 m ³ /min
Prostornina posode prah	8 l
Prostornina posode voda	15 l
Mere (D x Š x V)	366 x 334 x 475 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	8,5 kg

BL MOTOR AWS HEPA filter Grippal

Akumulatorski sesalnik

VC005GL

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- HEPA filter



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Podtlak	23 kPa
Največji pretok zraka	2,8 m ³ /min
Prostornina posode prah	8 l
Mere (D x Š x V)	366x334x397 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	7,9 kg

BL HEPA filter

Akumulatorski / električni sesalnik

DVC150L / DVC860L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Vsestransko uporaben zahvaljujoč 2 viroma napajanja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Prostornina posode DVC150L: 15 (prah) / 12 (voda), DVC860L: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT / AC
Maks. pretok zraka el./aku.	3,6 / 2,1 m ³ /min
Podtlak el./aku.	24 / 9,8 kPa
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	9,6 kg

BL MOTOR DC AC

Akumulatorski sesalnik

DVC155L / DVC865L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode DVC155L: 15 (prah) / 12 (voda), DVC865L: 8 (prah) / 6 (voda)



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,1 m ³ /min
Prostornina posode prah	15 / 8 l
Prostornina posode voda	12 / 6 l
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	7,9 kg

BL MOTOR

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski sesalnik

DVC157L / DVC867L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Odstranljivo stojalo za pribor in akumulatorje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prostornina posode DVC157L: 15 l, DVC867L: 8 l



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Prostornina posode	15 / 8 l
Največji pretok zraka	2,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	366x334x421 / 366x334x368 mm
Teža po EPTA	8,6 kg

BL MOTOR **AWS** **HEPA filter**

Akumulatorski sesalnik - puhalnik

DVC750

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za suho in mokro uporabo
- Možnost uporabe tudi kot puhalnik
- HEPA filter
- Kompakten in lahek model
- Priročen ročaj za prenašanje
- Možnost samodejnega čiščenja filtra z namestitvijo predfilter seta (opcjsko)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	6,7 kPa
Največji pretok zraka	1,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	7,5 / 4,5 l
Mere (D x Š x V)	218 x 251 x 278 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

BL HEPA filter



Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

VC009G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Udoben nahrbtnni pas
- HEPA filter
- Možnost uporabe AWS sistema



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina vrečke za prah	1,5 l
Podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	1,9 m³/min
Mere (D x Š x V)	233x151x376 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	4,1 kg

BL MOTOR **AWS** **HEPA filter**

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

VC008G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Udoben nahrbtnni pas
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom
- Teleskopska sesalna cev
- HEPA filter



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	18 kPa
Največji pretok zraka	2,4 m³/min
Mere (D x Š x V)	233x151x376 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	4,1 kg

BL HEPA filter

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

DVC660

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL HEPA filter MOTOR

- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- S pomočjo ročice stresemo papirnato vrečko, da se prah posede na dno
- Akumulatorja vstavite v stranski odprtini, kjer sta zaščitena pred poškodbami
- Udoben nahrbtnni pas



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,2 m ³ /min
Prostornina vrečke za prah:	6/5,5 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	297 x 174 x 523 mm
Teža po EPTA	6,7 kg

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

DVC265

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL AWS HEPA filter MOTOR

- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo
- Udoben nahrbtnni pas
- Enostavno praznjenje prahu
- HEPA filter
- Kompakten in lahek model



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	1,8 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Akumulatorski nahrbtnni sesalnik

DVC261

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL HEPA filter MOTOR

- Funkcija shranjevanja načina - sesalnik se zažene z enako sesalno močjo, kot je bila nastavljena ob izklopu
- Udoben nahrbtnni pas
- Enostavno praznjenje prahu
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom
- Teleskopska sesalna cev
- Možnost namestitve vrečke za večkratno uporabo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	2,0 l
Podtlak	11 kPa
Največji pretok zraka	2,0 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	230 x 152 x 373 mm
Teža po EPTA	4,5 kg



DVC560

Učinkovito pobiranje prahu

4 vrste ščetin v obliki črke V za učinkovito zbiranje prahu.



Sesalna moč je porazdeljena skozi celotno širino krtače.



Dva BL motorja

1. motor za sesanje prahu
2. za vrtenje krtače

Motorja delujeta ločeno, glede na izbran način sesanja.

Akumulatorski pokončni sesalnik

DVC560

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



BL HEPA filter MOTOR

- Odličen za čiščenje preprog
- 2 v 1 - krtača za preproge ali teleskopska cev
- Teleskopska cev s snemljivo aluminijasto cevjo za čiščenje ozkih in težko dostopnih predelov
- Dvojna LED delovna lučka za boljšo vidljivost območja sesanja pred talno krtačo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina vrečke za prah	5,0 l
Podtlak	12 kPa
Največji pretok zraka	1,9 m ³ /min
Hitrost vrtenja krtače (1./2./3.)	1.000/2.500/3.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	326x318x1.146 mm
Teža po EPTA	9,0 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski sesalnik

DCL501

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- HEPA filter
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Teleskopska sesalna cev
- Enostavno praznjenje prahu
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	6,6 kPa
Prostornina posode	0,25 l
Največji pretok zraka	1,3 m³/min
Mere (D x Š x V)	352 x 189 x 252 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

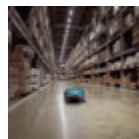
Akumulatorski robotski sesalnik

DRC200

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za komercialno in industrijsko uporabo
- Samodejno čiščenje z izbiro dveh načinov delovanja: naključni in vzorčni način
- Zmogljivost čiščenja: območje 500 m² v 200 minutah (z 2x BL1850B)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Prostornina posode	2,5 l
Največja hitrost premikanja	0,3 m/s
Neprekinjena uporaba	BL1850Bx2: 200 min
Največje območje čiščenja	BL1850Bx2: 500 m²
Mere (D x Š x V)	460 x 460 x 180 mm
Teža po EPTA	7,8 kg

Akumulatorski sesalnik

DCL184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- Možnost uporabe tudi kot pihalnik
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja
- Priročen ročaj za prenašanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Podtlak	5,4 kPa
Največji pretok zraka	1,4 m³/min
Prostornina vrečke za prah:	0,5 / 0,33 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	365 x 138 x 202 mm
Teža	2,2 kg

Akumulatorski sesalnik

CL121D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Lahek in zmogljiv
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah
- Vgrajena LED delovna lučka
- 3 stopnje nastavitve moči sesanja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Podtlak	4,6 kPa
Največji pretok zraka	1,3 m³/min
Prostornina vrečke za prah:	0,5 / 0,33 l
tekstil/filter	
Mere (D x Š x V)	345 x 138 x 202 mm
Teža	2,0 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Pregled akumulatorskih ročnih sesalnikov

Barve ● ● ● ● ● ●

40 V max
XGT

CL001G / CL002G



CL001G ● ● ● ● ● ●

CL002G ○ ● ● ● ● ●

Prostornina posode	0,73 l	0,33 l
Neprekinjena uporaba	80 ⁴ /40 ³ /25 ² /17 ¹ min*	80 ⁴ /40 ³ /25 ² /16 ¹ min*
Podtlak	21 kPa	21 kPa
Dimenzije (D×Š×V)	1.081 x 113 x 152 mm	1.081 x 114 x 158 mm
Teža po EPTA	2,3 kg	3,0 kg

*z akumulatorjem BL4025

LXT
18 V
Litij-ion
FAST Charging

DCL280F / DCL281F



DCL280F ● ● ● ● ● ●

DCL281F ● ● ● ● ● ●

Prostornina posode	0,75 l	0,75 l
Neprekinjena uporaba	20 min*	50 ³ /20 ² /15 ¹ min*
Podtlak	6,4 kPa	8,2 kPa
Dimenzije (D×Š×V)	1.016×113×155 mm	1.016×113×154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg	1,6 kg

*z akumulatorjem BL1830B

DCL180 / DCL181F



DCL180 ● ● ● ● ● ●

DCL181F ○ ● ● ● ● ●

Prostornina posode	0,65 l	0,65 l
Neprekinjena uporaba	20 min*	40 ¹ /20 ² min*
Podtlak	4,2 kPa	4,2 kPa
Dimenzije (D×Š×V)	999×114×152 mm	999×114×152 mm
Teža po EPTA	1,2 kg	1,4 kg

*z akumulatorjem BL1830B

CXT
12 V max
Litij-ion
FAST Charging

CL106FD / CL107FD / CL108FD



CL106FD ● ● ● ● ● ●

CL107FD ● ● ● ● ● ●

CL108FD ○ ● ● ● ● ●

Prostornina posode	0,6 l	0,33 l	0,6 l
Neprekinjena uporaba	42 min ^{*1}	50 ¹ /24 ² /20 ³ min ^{*1}	25 ¹ /12 ² /10 ³ min ^{*2}
Podtlak	2,6 kPa	5 kPa	4,4 kPa
Dimenzije (D×Š×V)	958×100×150 mm	960×112×150 mm	956×110×150 mm
Teža po EPTA	1,1 kg	1,3 kg	1,2 kg

*¹z akumulatorjem BL1041B, *²z akumulatorjem BL1016B

LITHIUM-ION INTEGRATED
12 V max
Litij-ion

CL114FD



CL114FD ○ ● ● ● ● ●

Prostornina vrečke	tekstil 0,5/filter 0,33 l
Neprekinjena uporaba	55 ¹ /18 ² /10 ³ min ^{*1}
Podtlak	5,0 kPa
Dimenzije (D×Š×V)	983×113×136 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

*¹z integriranim 12V max/2,0Ah akumulatorjem

G-SERIES
18 V
Litij-ion

CL183D



CL183D ●

Prostornina posode	0,6 l
Neprekinjena uporaba	30 min ^{*1}
Podtlak	2,2 kPa
Dimenzije (D×Š×V)	966×102×148 mm
Teža po EPTA	1,2 kg


*¹z akumulatorjem BL1815G

Pribor za akumulatorske sesalnike

Barve: ●●●●●●●●●●


Modeli z zaklepom:

- CL002G
- CL001G
- DCL280F
- DCL281F
- CL001G
- CL114FD




Modeli:

- DCL180
- DCL181F
- CL183D
- CL106FD
- CL107FD
- CL108FD
- CL104D
- CL111D
- CL100D
- CL102D




Modeli:

- CL070D




Modeli:

- CL121D
- DCL184




Ciklonski nastavek z zaklepom:

- 191D73-9




Gibljiva cev z zaklepom:

- 191E30-3




Ciklonski nastavek:

- 191D75-5




Nastavek za puhalnik:

- 140J64-3




Teleskopska cev iz aluminija:
140G19-0 (590-942 mm)



Ravna cev:


- 191D76-3
- 459353-8
- 459356-2 (479 mm)
- 191D77-1 (340 mm)*

*Za ciklonski nastavek



Teleskopska cev:


- 198559-0 (500-850 mm)



Ravna cev:

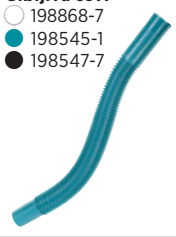
- 451241-5 (465 mm)
- 451244-9 (465 mm)
- 456587-4 (465 mm)
- 191D80-2 (320 mm)*

*Za ciklonski nastavek




Gibljiva cev:

- 198868-7
- 198545-1
- 198547-7




Ozki gumiran nastavek:

- 197901-2




Sesalni nastavek:

- 123486-2
- 123488-8
- 123539-7




Talni nastavek z gumbom:

- 198532-0




Talni nastavek z gumbom:

- 191G86-8




Nastavek za sesanje v kotih:

- 198919-6
- 198990-0
- 198992-6



Okrogla krtača:


- 198878-4
- 198553-2
- 198555-8



Gumiran nastavek:


- 422437-5*

*Ni možna uporaba z ukrivljenimi cevmi




Sesalni nastavek:

- 198528-1
- 198527-3
- 198529-9




Krtača:

- 191M30-1




Nastavek za tla in preproge:

- 127825-8
- 127827-4




Ozki nastavek:

- 451240-7
- 451243-1
- 456586-6



Sesalni nastavek s krtačo:


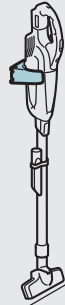
- 198873-4
- 198538-8
- 198540-1



Stenski nosilec za sesalnike:


- 458571-5

Modeli:
CL001G, CL002G, DCL180, DCL181F, DCL280, DCL281F, CL104D, CL107FD, CL108FD, CL114FD


Sesalni nastavek za avtomobil:

- 199038-1
- 199041-2
- 199039-9




Nastavek za sedeže za avtomobil:

- 140H95-0




Sesalni nastavek za preproge za avtomobil:

- 459056-4




Konusna šoba:

- 199439-3



Mehka krtača:

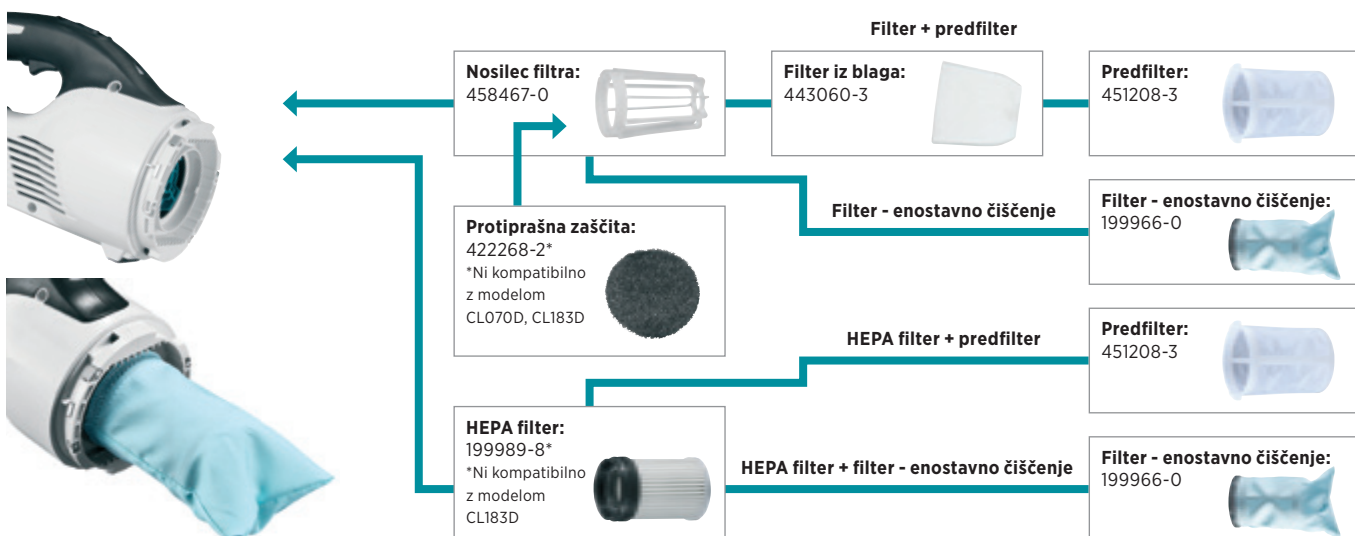
- 140H94-2



Pribor za akumulatorske sesalnike

ZA MODELE Z ZBIRALNO POSODO

CL001G, DCL281F, DCL280F, CL183D, DCL180, CL111D, CL106FD, CL070D, CL100D, CL108FD,



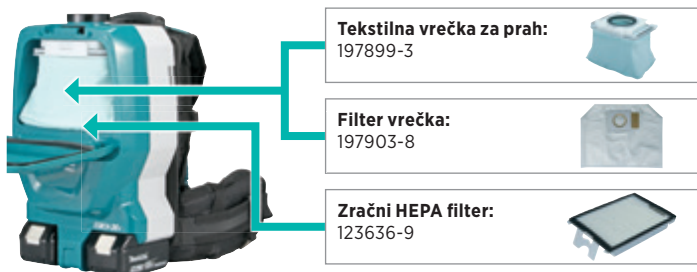
ZA MODELE Z VREČKO ZA PRAH

CL002G, DCL184, CL114F, CL121D, CL107FD, CL104D, CL121D



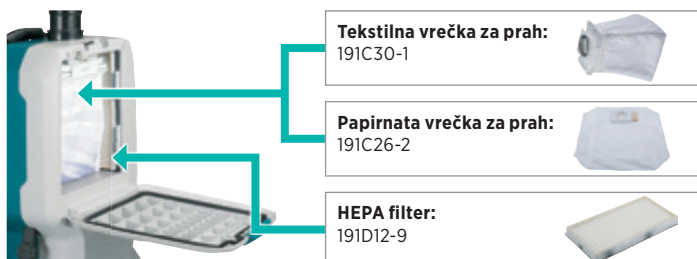
AKUMULATORSKI NAHRBTNI SESALNIK

DVC261, DVC265



AKUMULATORSKI NAHRBTNI SESALNIK

VC008G, VC009G, DVC660



AKUMULATORSKI POKONČNI SESALNIK

DVC560




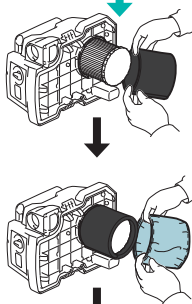








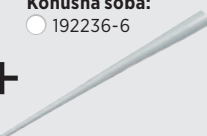





<p>Ozki nastavek: ○ 451240-7 ● 451243-1 ● 456586-6</p> 	<p>Sesalni nastavek za preproge: za avtomobil ● 459056-4</p> 	<p>Sesalni nastavek s krtačo: ○ 198873-4 ● 198538-8 ● 198540-1</p> 
<p>Nastavek za sesanje v kotih: ○ 198919-6 ● 198990-0 ● 198992-6</p> 	<p>Nastavek za sesanje sedeže: ○ 199038-1 ● 199041-2 ● 199039-9</p> 	<p>Okrogla krtača: ○ 198878-4 ● 198553-2 ● 198555-8</p> 
<p>Konusna šoba: ○ 199439-3</p> 	<p>Nastavek za sesanje sedeže: za avtomobil ● 140H95-0</p> 	<p>Mehka krtača: ● 140H94-2</p> 
<p>Krtača: ● 191M30-1</p> 		

<p>Vrečka za prah (10/1): 191D63-2</p> 
<p>HEPA filter: 191E39-5</p> 
<p>Vrtljiva krtača: 191D69-0</p> 

AKUMULATORSKI SESALNIK - PUHALNIK

DVC750



<p>Sesalna cev - gibljiva: 140G04-3 28/2 m z 38 priključki</p>	<p>Sušo sesanje</p> 	<p>Zračni HEPA filter: 162518-0* *Samo za suho sesanje</p> 
<p>Širok nastavek: ● 458891-7</p> 	<p>Ozki nastavek: ● 458919-1</p> 	<p>Filter iz pene: 422449-8</p> 
<p>Okrogla krtača: ● 191657-9</p> 	<p>Ozki nastavek: ○ 410306-2</p> 	<p>Set predfiltrov: 199827-4* *Samo za suho sesanje</p> 
<p>Spojka za cev 22-38: ● 195548-6</p> 	<p>Konusna šoba: ○ 192236-6</p> 	<p>Predfilter: 162635-6</p> 
<p>Spojka za cev 38: 418500-0</p> 		<p>Mokro sesanje</p> 
<p>28 mm krtače in ostali sesalni nastavki</p>		<p>Filter iz pene: 191M39-3</p> 
		<p>Pas za nošenje: 199486-4</p> 

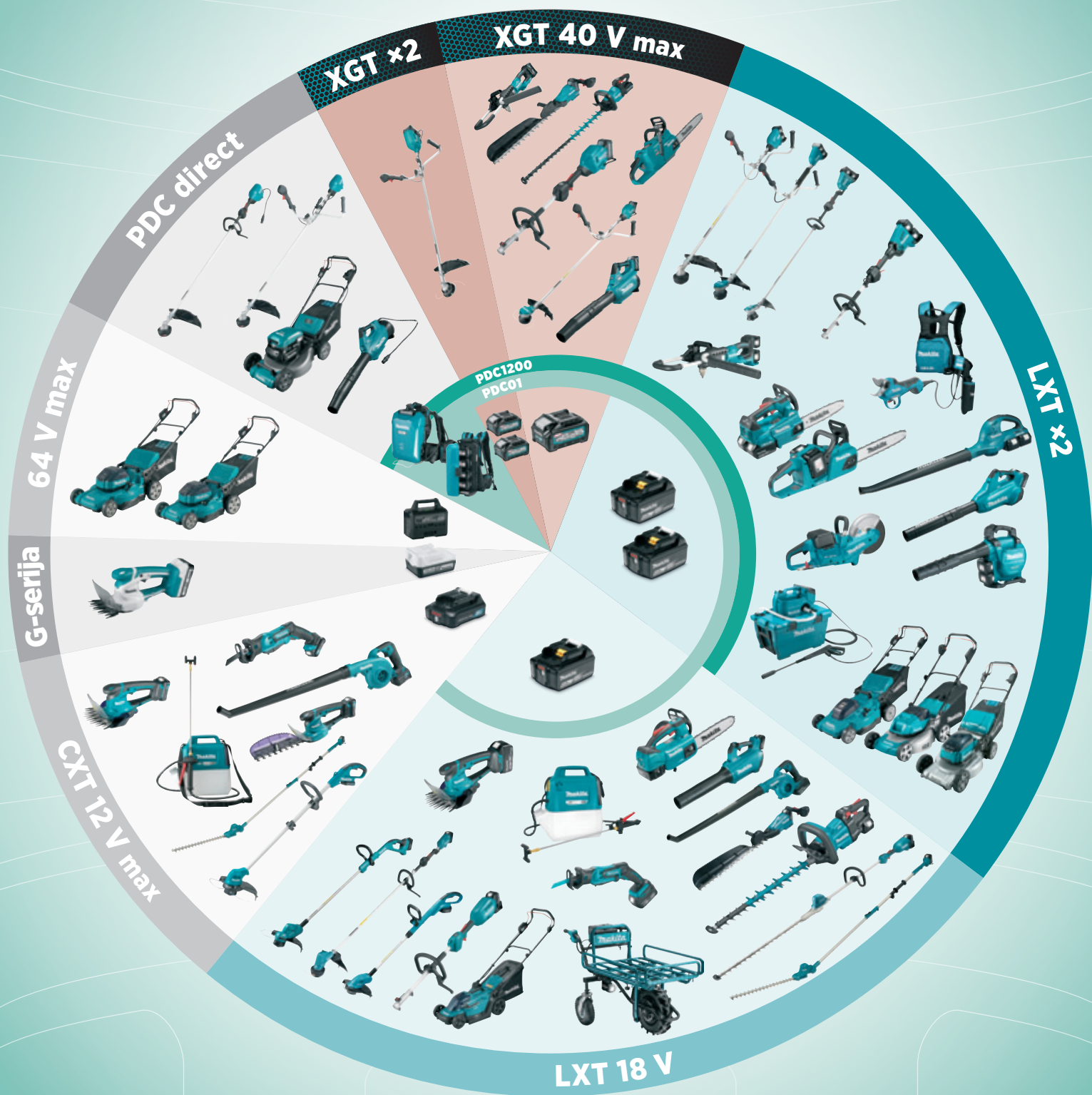
Časi delovanja akumulatorskih sesalnikov

Model	BL4040				BL4025				Hrup
	Stopnja				Stopnja				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
Akumulatorski ročni sesalniki									
CL001G	27 min	40 min	64 min	128 min	17 min	25 min	40 min	80 min	64 dB
CL002G	25 min	40 min	64 min	128 min	16 min	25 min	40 min	80 min	65 dB
Model	BL4050F				Hrup				
	1	2	3	4					
Akumulatorski sesalniki									
VCO01GL	28 / 220 min								70 dB
VCO03GL	28 / 220 min								70 dB
VCO05GL	28 / 220 min								70 dB
Akumulatorski nahrbtnni sesalniki									
VCO08G	14 min	30 min	55 min	110 min					72 dB
VCO09G	14 min	30 min	55 min						72 dB

Model	BL1860B			BL1850B			BL1840B			BL1830B			BL1820B			BL1815N			Hrup		
	Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja					
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Akumulatorski ročni sesalniki																					
DCL180	40 min			33 min			27 min			20 min			13 min			10 min			71 dB		
DCL181F	80 min	40 min			33 min		27 min	53 min		20 min	40 min		13 min	27 min		10 min	20 min		72,2 dB		
DCL280F	40 min			33 min			27 min			20 min			13 min			10 min			70 dB		
DCL281F	100 min	40 min	30 min	83 min	33 min	25 min	67 min	27 min	20 min	50 min	20 min	15 min	33 min	13 min	10 min	25 min	10 min	7,5 min	63 dB	70 dB	71 dB
Akumulatorski sesalniki																					
DCL184	160 min	60 min	40 min	133 min	50 min	33 min	106 min	40 min	27 min	80 min	30 min	20 min	53 min	20 min	13 min	40 min	15 min	10 min	58 dB	65 dB	68 dB
DVC750L	72 min	36 min		60 min	30 min		48 min	24 min		36 min	18 min		24 min	12 min		18 min	9 min		76 dB		
DCL501	77 min	35 min		64 min	29 min		51 min	23 min		39 min	18 min		26 min	12 min		19 min	9 min		64 dB		
DVC152L	48 min			40 min			32 min			24 min			16 min			12 min			70 dB		
DVC155L / DVC865L	100/100 min			83/83 min			67 min			50 min			33 min			25 min			70/70 dB		
DVC157L / DVC867L	100/100 min			83/83 min			67 min			50 min			33 min			25 min			70/70 dB		
Akumulatorski / električni sesalniki																					
DVC150L / DVC860L	78/78 min			65/65 min			52/50 min			39/40 min			26 min			20 min			75/75 dB		64 dB
Akumulatorski nahrbtnni sesalniki																					
DVC261	140 min	75 min	40 min	117 min	63 min	33 min	93 min	50 min	27 min	70 min	38 min	20 min	47 min	25 min	13 min	35 min	19 min	10 min	70 dB		
DVC265	75 min	40 min		63 min	33 min		50 min	27 min		38 min	20 min		25 min	13 min		19 min	10 min		70 dB		
DVC660	140 min	75 min	40 min	117 min	63 min	33 min	93 min	50 min	27 min	70 min	38 min	20 min	47 min	25 min	13 min	35 min	19 min	10 min	70 dB		
Akumulatorski pokončni sesalnik																					
DVC560	120 min	60 min	30 min	100 min	50 min	25 min	80 min	40 min	20 min	60 min	30 min	15 min	40 min	20 min	10 min	30 min	15 min	8 min	70 dB		
Akumulatorski robotski sesalnik																					
DRC200	240 min -> 600 m ²			200 min -> 500 m ²			160 min -> 400 m ²			120 min -> 300 m ²			80 min -> 200 m ²			60 min -> 150 m ²			64 dB		

Model	BL1041B			BL1021B			BL1016			Hrup		
	Stopnja			Stopnja			Stopnja			Stopnja		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Akumulatorski ročni sesalniki												
CL106FD	42 min				21 min				16 min			
CL107FD	50 min	24 min	20 min	25 min	12 min	10 min	19 min	9 min	7,5 min	59 dB	70 dB	72 dB
CL108FD	67 min	32 min	27 min	33 min	16 min	13 min	25 min	12 min	10 min	59 dB	70 dB	72 dB
Akumulatorski sesalnik												
CL121D	67 min	32 min	27 min	33 min	16 min	13 min	25 min	12 min	10 min	61 dB	67 dB	68 dB

Široka izbira litij-ionskega akumulatorskega vrtnega orodja



Kompatibilnost Makita orodja in prenosnih polnilnih enot (PDC1200, PDC01) preverite pri vašem trgovcu.

NAHRBTNA ADAPTERJA PDC1200 IN PDC01

PDC1200

PDC1200A01

Z integriranimi baterijskimi celicami



33,5 Ah

Kapaciteta



1.206 Wh

Moč



1,1 m

Dolžina kabla



PDC1200



Vmesni priključek

Akumulatorska orodja z direktnim priključkom



191N62-4

XGT adapter 40 V max



PDC01

191A64-2

Uporaba z LXT 18 V akumulatorji

Možnost priklopa do 4 LXT akumulatorjev



24 Ah
12 Ah

Kapaciteta



432 Wh

Moč



1,7 m

Dolžina kabla



PDC01



191J51-5

LXT adapter 18 + 18 V



191A53-7

LXT adapter 18 V



Akumulatorsko orodje

Nahrtni akumulator

PDC1200



- Z integriranimi baterijskimi celicami
- Približno 6x večja kapaciteta od 2x6,0 Ah LXT akumulatorjev
- Ergonomski ramenski pasovi za udobno nošenje
- Položaj pasu lahko prilagodite velikosti uporabnika za bolj udobno delo

Napetost akumulatorja	36 V
Kompatibilen z	18+18V LXT / 40V max XGT / PDC direct
Moč	1.206 Wh
Čas polnjenja	6 h
Napajalni kabel	1,1 m
Kapaciteta	33,5 Ah
Mere (D x Š x V)	428 x 261 x 164 mm
Teža	10,4 kg



Nahrtni adapter

PDC01

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Z uporabo adapterja možna uporaba tudi na izbranih 18 V, 2x 18 V LXT, 40 V max XGT in PDC direct orodjih
- Ergonomski ramenski pasovi za udobno nošenje
- Položaj pasu lahko prilagodite velikosti uporabnika za bolj udobno delo
- Vmesni priključek se samodejno odklopi, če kabel preveč obremenite



Napetost akumulatorja	18 / 36 V
Kompatibilen z	18 / 18+18V LXT / 40V max XGT / PDC direct
Moč	432 Wh
Kapaciteta	24 / 12 Ah
Mere (D x Š x V)	400 x 195 x 132 mm
Teža po EPTA	7,0 kg



Akumulatorska kosa

UR101C / UR201C

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklp na nahrtni adapter PDC01 / nahrtni akumulator PDC1200
- Zatakajeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- UR101C - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe in manj utrujenosti



Napetost akumulatorja	36 V
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0-4.600/5.000/5.000 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.820x628x550 / 1.855x400x269 mm
Teža po EPTA	5,2 kg



Akumulatorska samohodna kosilnica

LM001C

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklp na nahrtni adapter PDC01 / nahrtni akumulator PDC1200
- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- Indikator naplnjenosti košare za travo



Napetost akumulatorja	36 V
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	6.900 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	49,5 kg



Akumulatorski pihalnik

UB001C

Li-ion	Ah	6.0	5.0	4.0	3.0	2.0	1.5
--------	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Akumulatorsko orodje z direktnim priključkom na Makita prenosne polnilne enote
- Vmesni priklp na nahrtni adapter PDC01 / nahrtni akumulator PDC1200
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Nizka raven hrupa
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	36 V
Sila pihanja	20 N
Hitrost zraka	0 - 58 m/s
Največji pretok zraka	17,6 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	1.060x295x180 mm
Teža po EPTA	2,9 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska verižna žaga

UC013G / UC012G / UC011G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0

NOVO



- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Prikaz stanja akumulatorja
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Zavora verige Safety Matic
- Dolžina meča UC013G: 450 mm, UC012G: 400 mm, UC011G: 350 mm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,26 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	450 / 400 / 350 mm
Hitrost verige	0 - 25,5 m/s
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	6,6 kg



Akumulatorska verižna žaga

UC016G / UC015G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0

NOVO



- Zavora verige Safety Matic
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Dolžina meča UC016G: 400 mm, UC015G: 350 mm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Rezervoar za olje	0,26 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	400 / 350 mm
Hitrost verige	0 - 25,5 m/s
Mere (D x Š x V)	445 x 230 x 275 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	6,7 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC355

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Zavora verige Safety Matic
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	762 x 211 x 235 mm
Teža po EPTA	5,4 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC353

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Zavora verige Safety Matic
- Napenjanje verige brez orodja
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	762 x 215 x 235 mm
Teža po EPTA	5,5 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC306 / DUC256

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Način večjeje navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Dolžina meča DUC306: 300 mm, DUC256: 250 mm



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 / 250 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	556 x 205 x 232 mm
Teža po EPTA	5,1 kg



Akumulatorska verižna žaga

DUC256C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Samodejno podmazovanje verige
- Proti izpadni vijaki preprečujejo izgubo
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Z mečem za rezbarjenje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	515 x 205 x 232 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

Akumulatorska verižna žaga

DUC254

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Stikalo za regulacijo hitrosti
- Velika odprtina za nadzor količine olja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,14 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	482 x 184 x 191 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Akumulatorska verižna žaga

DUC254C

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Način večjega navora začasno spremeni omejitev toka za povečanje moči pri rezanju debelejših vej
- Stikalo za regulacijo hitrosti
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Z mečem za rezbarjenje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,14 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	250 mm
Hitrost verige	0 - 22,5 m/s
Mere (D x Š x V)	445 x 184 x 191 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Akumulatorska verižna žaga

DUC122

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



Akumulatorska teleskopska žaga

DUA301

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Samodejno podmazovanje verige
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zaganja
- Ščitnik s kljuko na koncu meča preprečuje povratne udarce
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- Možnost uporabe s teleskopsko palico (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,08 l
Razdelitev verige	1/4 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	115 mm
Hitrost verige	5 m/s
Mere (D x Š x V)	422 x 195 x 215 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Rezervoar za olje	0,16 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	300 mm
Hitrost verige	0 - 20 m/s
Mere (D x Š x V)	2.826-4.058x155x191 mm
Teža po EPTA	8,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH005G / UH004G

Li-ion Ah 33.5 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO

- Za učinkovito rezanje tanjših vej
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Dolžina rezila UH005G: 750mm, UH004G: 600mm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/5.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.263/1.120x223x214 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	5,1 / 4,9 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH007G / UH006G

Li-ion Ah 33.5 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO

- Za učinkovito rezanje debelejših vej
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Dolžina rezila UH007G: 750mm, UH006G: 600mm



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.000/4.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	25,0 mm
Mere (D x Š x V)	1.274x223x191 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	5,2 / 5,0 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

UH008G

Li-ion Ah 33.5 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/5.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.120 x 223 x 214 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,9 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH751 / DUH601

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Posebna rezila za boljše učinkovitost rezanja
- Dobra uravnoveženost
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Dolžina rezila DUH751: 750mm, DUH601: 600mm



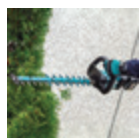
Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261/1.121x192x225 mm
Teža po EPTA	4,5 / 4,3 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH752 / DUH602 / DUH502

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Dobra uravnoveženost
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Tristopenjsko stikalo za nastavitve hitrosti
- Dolžina rezila DUH752: 750mm, DUH602: 600mm, DUH502: 500mm



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 / 500 mm
Maks. debelina vej	21,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.261/1.121/1.016 x225x192 mm
Teža po EPTA	4,4 / 4,3 / 4,1 kg

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH651 / DUH551

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Dobra uravnoteženost
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Vrtljiv ročaj
- Dolžina rezila DUH651: 650mm, DUH551: 550mm

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.000-3.600 min ⁻¹
Dolžina rezila	650 / 550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.065/1.135x225x200 mm
Teža po EPTA	5,5 / 5,3 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH523 / DUH483

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Dolžina rezila DUH523: 520mm, DUH483: 480mm

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Dolžina rezila	520 / 480 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	938/888x195x193 mm
Teža po EPTA	3,4 / 3,3 kg



Akumulatorske škarje za živo mejo

UH014G / UH013G

Li-ion Ah 33.5 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Velik zbiralnik odrezkov
- Idealne za občutljive žive meje
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Dolžina rezila UH014G: 750mm, UH013G: 600mm

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/5.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 / 600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.225/1.085x270x168 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,7 / 4,5 kg



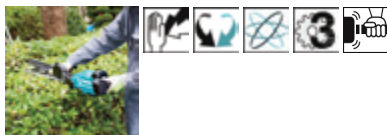
Akumulatorske škarje za živo mejo

DUH754S / DUH604S

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Z dvema ročajema za lažje upravljanje v vseh položajih rezanja
- Idealne za občutljive žive meje
- Velik zbiralnik odrezkov
- Dolžina rezila DUH754S: 750 mm, DUH604S: 600 mm
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov (1./2./3.)	0 - 2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	1.198x280x147 / 1.057x280x147 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



Akumulatorske škarje za živo mejo

UH201D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min ⁻¹
Dolžina rezila	200 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 125 x 131 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorsko orodje

Aku. podaljšane škarje za živo mejo

DUN600L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	1.000/1.800/2.200 min ⁻¹
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	600 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.050x230x178 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



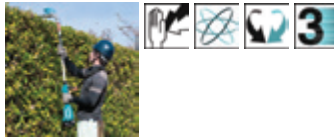
Aku. podaljšane škarje za živo mejo

DUN500W

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev
- Ostra trodelna zasnova zob omogoča enostavno zarezovanje in učinkovito držanje veje med rezom
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Preklopna glava za 180° in sklopka za preprečevanje nezaželenega vklopa
- 6 nastavitvev naklona rezila

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	1.000/1.800/2.200 min ⁻¹
Št. hodov (1./2./3.)	2.000/3.600/4.400 min ⁻¹
Dolžina rezila	500 mm
Maks. debelina vej	23,5 mm
Mere (D x Š x V)	2.115x97x137 mm
Teža po EPTA	4,3 kg



Aku. podaljšane škarje za živo mejo

DUN461W

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO

- Za visoko in težko dostopno živo mejo
- Nastavitev naklona rezila - 60° navzgor in 75° navzdol od vodoravnega položaja z 10 stopnjami pritrditve
- Raztegljiv ročaj
- Drсни sprednji ročaj lahko namestite na poljuben položaj za lažje opravljanje dela
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Dolžina rezila	460 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Teža po EPTA	3,3 kg



Akumulatorske podaljšane škarje za živo mejo

UN460WD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO

- Za visoko in težko dostopno živo mejo
- Nastavitev naklona rezila - 60° navzgor in 75° navzdol od vodoravnega položaja z 10 stopnjami pritrditve
- Raztegljiv ročaj
- Drсны sprednji ročaj lahko namestite na poljuben položaj za lažje opravljanje dela
- Obratna rotacija za odstranjevanje zataknenih delcev

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Dolžina rezila	460 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.889 - 2.511 x 87 x 134 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorske škarje za travo

DUM604

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Dvosmerno gibanje rezil
- Okvir podnožja ščiti rezilo pred robniki in peskom in zagotavlja daljšo življenjsko dobo rezila
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	160 mm
Mere (D x Š x V)	337 x 176 x 130 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



Akumulatorske škarje za travo

DUM111

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Hitra nastavitve višine rezanja
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	110 mm
Mere (D x Š x V)	330 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



Akumulatorske škarje za travo

UM600D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Hitra nastavitve višine rezanja
- Dobra uravnoteženost
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. hodov - prosti tek	1.250 min ⁻¹
Širina reza	160 mm
Mere (D x Š x V)	329 x 177 x 131 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorske škarje za travo

UM110D

Li-ion Ah 1.5



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot škarje za travo ali škarje za živo mejo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Hitra nastavitve višine rezanja
- Z menjavo rezila se škarje opcijsko pretvori v škarje za živo mejo
- Možen priklop dodatnega ročaja s kolesi (opcijsko)

Napetost akumulatorja	18 V - G series
Št. hodov - prosti tek	2.500 min ⁻¹
Širina reza	110 mm
Mere (D x Š x V)	331 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Nastavki za multifunkcijske glave

191E24-8Gred za podaljšanje
LE400MP**191N39-9**Kosa
EM408MP**191T38-7**Verižna žaga
EY403MP**199929-6**Verižna žaga
EY401MP**199183-2**Kultivator
KR401MP**198062-1**Škarje za travo
in živo mejo
EN420MP**196257-0**Škarje za živo mejo
EN401MP**197743-4**Ravne škarje
za živo mejo
EN410MP**196753-8**Nastavek za
zaključevanje trate
EE400MP**191M59-7**Rezalnik podrastja
EM407MP**199341-0**Nastavek za pometanje
SW400MP**199320-8**Nastavek za krtačenje
BR400MP**191P76-5**Nastavek za pihanje
UB401MPAkumulatorska multifunkcijska glava **UX01G****Li-ion** Ah 33.3 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Zatakajeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 5.700/8.200/9.700 (1./2./3.) min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.027x320x209 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	4,8 kg

Akumulatorska multifunkcijska glava **DUX60****Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Funkcija samodejnega izklopa samodejno izklopi orodje po 1 minuti nedelovanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Brezkrtačni DC motor



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-5.700 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-8.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	0-9.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.011x225x216 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Akumulatorska multifunkcijska glava **DUX18****Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0

*Ni združljiv z 1,5Ah in 2,0Ah akumulatorji

- Možnost uporabe z različnimi nastavki
- Sistem razdeljene gredi omogoča enostavno menjavo in shranjevanje nastavkov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Enostavno dostopna stikala za upravljanje in prikazovalniki za nadzor nad nastavitvami



Napetost akumulatorja	18 - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-6.800 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-9.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	983x318x175 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorska kosilnica

LM001J

Li-ion Ah 4.0

NOVO



BL SOFT MOTOR NOLOAD

- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- 3 načini košnje: normalni, Soft no-load, tihi
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Trdno plastično ohišje
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	64 V max
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	1.400 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500 - 3.200 min ⁻¹
Širina reza	480 mm
Mere (D x Š x V)	1.610-1.690 x 530 x 930-1.050 mm
Teža po EPTA	26,1 kg

Akumulatorska kosilnica

LM002J

Li-ion Ah 4.0

NOVO



BL SOFT MOTOR NOLOAD

- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- 3 načini košnje: normalni, Soft no-load, tihi
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Trdno plastično ohišje
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	64 V max
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1.600 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300 - 2.800 min ⁻¹
Širina reza	530 mm
Mere (D x Š x V)	1.710-1.800 x 585 x 950-1.090 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM533

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Način tišjega delovanja
- Aluminijasto ohišje
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	2000 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.740x590x1.190 mm
Teža po EPTA	47,9 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM532

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Način tišjega delovanja
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa
- Trdno kovinsko ohišje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	530 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1700 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	42,9 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM462

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5


- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa
- Trdno kovinsko ohišje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Za travnate površine do	1400 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.500/3.300 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.690x535x1.095 mm
Teža po EPTA	39,8 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM539

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO


- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Ročica za vklop/izklop samohodnega pogona



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Širina reza	530 mm
Mere (D x Š x V)	1.810-1.870 x 580 x 920-1.040 mm
Teža po EPTA	30,4 kg

Akumulatorska samohodna kosilnica DLM481

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO


- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Ročica za vklop/izklop samohodnega pogona



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.100 min ⁻¹
Širina reza	480 mm
Mere (D x Š x V)	1.690-1.740 x 530 x 930-1.060 mm
Teža po EPTA	29,3 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosilnica

DLM530

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Način tišjega delovanja
- Stranski izmet
- 4 priklopi za akumulatorje (za delovanje sta potrebna 2)
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	534 mm
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	1700 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	2.300/2.800 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.715x590x1.095 mm
Teža po EPTA	42,9 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Način tišjega delovanja
- Gumirana uležajena kolesa
- IPX4 zaščita pred vodo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	460 mm
Prostornina košare za travo	60 l
Za travnate površine do	1600 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	5 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.300 / 2.500 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.518x532x1.138 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM538

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina košare za travo	70 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Širina reza	530 mm
Mere (D x Š x V)	1.810-1.870 x 580 x
	920-1.040 mm
Teža po EPTA	28,0 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM480

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, izmet zadaj
- Trdno plastično ohišje
- Nastavitev višine košnje z ročico; 10 položajev nastavitve od 20 do 100 mm
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina košare za travo	62 l
Za travnate površine do	800 m ²
Delovna višina	20-100 mm
Nastavitev višine košnje	10 x
Št. vrtljajev - prosti tek	3.100 min ⁻¹
Širina reza	480 mm
Mere (D x Š x V)	1.690-1.740 x 530 x
	930-1.060 mm
Teža po EPTA	26,8 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM432

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje (opcijsko)
- Način tišjega delovanja
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Gumirana uležajena kolesa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	430 mm
Prostornina košare za travo	50 l
Za travnate površine do	950 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.490x460x1.045 mm
Teža po EPTA	17,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosilnica

DLM382

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje (opcijsko)
- Način tišjega delovanja
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Gumirana uležajena kolesa



412273-7

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Širina reza	380 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Za travnate površine do	560 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	3.700 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	1.410x450x1.005 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Akumulatorska kosilnica

DLM330

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Primerna za košnjo manjših površin
- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje (opcijsko)
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Prostornina košare za travo	30 l
Za travnate površine do	270 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	8 x
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Širina reza	330 mm
Mere (D x Š x V)	1.285-1.350 x 375 x 935-975 mm
Teža po EPTA	12,5 kg




Model	Platforma	Ohišje	Samohodna	Zbiranje	Mulčenje	Izmet zadaj	Stranski izmet	BL BLADE FORCE
LM001C	povezljiva s PDC01/PDC1200	Kovinsko	✓	✓	✓	-	✓	✓
LM001J	64 V max	Plastično	-	✓	✓	✓	-	✓
LM002J	64 V max	Plastično	-	✓	✓	✓	-	✓
DLM533	LXT	Aluminijasto	✓	✓	✓	✓	-	✓
DLM532	LXT	Kovinsko	✓	✓	✓	-	✓	✓
DLM462	LXT	Kovinsko	✓	✓	✓	-	-	✓
DLM539	LXT	Plastično	✓	✓	✓	✓	-	-
DLM481	LXT	Plastično	✓	✓	✓	✓	-	-
DLM530	LXT	Kovinsko	-	✓	✓	-	✓	✓
DLM460	LXT	Kovinsko	-	✓	✓	-	-	✓
DLM538	LXT	Plastično	-	✓	✓	✓	-	-
DLM480	LXT	Plastično	-	✓	✓	✓	-	-
DLM432	LXT	Plastično	-	✓	✓*	-	-	-
DLM382	LXT	Plastično	-	✓	✓*	-	-	-
DLM330	LXT	Plastično	-	✓	✓	-	-	-

*opcijski pribor


Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosa **UR012G** **Li-ion** Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Namestitev ročaja brez uporabe orodja za udobno rokovanje in enostavno shranjevanje




Napetost akumulatorja	40 + 40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 3.500 / 5.000 / 6.400 min ⁻¹
Širina reza	480 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.829x680x590 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	9,3 kg



BL MOTOR ADT AFT WG

Akumulatorska kosa **UR006G / UR007G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- UR006G - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe





Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-5.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 4.600 / 5.500 / 7.000 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.909x677x540 / 1.909x396x266 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	5,9 / 5,5 kg



BL MOTOR ADT AFT WG

Akumulatorska kosa **UR002G / UR003G** **Li-ion** Ah 33,5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Manjši ščitnik za boljše preglednost
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- UR002G - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0 - 3.500 / 5.300 / 6.500 min ⁻¹
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.829x630x500 / 1.829x355x230 mm
Teža po EPTA (z BL4040)	5,1 / 4,7 kg

BL MOTOR ADT AFT WG

Akumulatorska kosa **DUR369L / DUR369A** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona
- Manjši ščitnik za boljše preglednost
- DUR369A - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe






Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-5.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	0-4.600/5.000/5.500 min ⁻¹
Širina reza	430 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.846x400x269 / 1.846x628x530 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

BL MOTOR ADT AFT

Akumulatorska kosa **DUR368L / DUR368A** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Zataknjeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Aluminijasto ohišje motorja
- Manjši ščitnik za boljše preglednost
- Več moči, višja hitrost in daljša življenjska doba zahvaljujoč neposrednemu sistemu pogona
- DUR368A - kolesarski ročaj - navpično središče je ves čas poravnano z uporabnikom za širše nihajne gibe





Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.300 / 6.500 min ⁻¹
Širina reza	350 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.823x615x442 / 1.758x362x231 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

BL MOTOR ADT AFT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosa

DUR192L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- D ročaj
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-4.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.705x186x246 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorska kosa

DUR190U / DUR191U

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavljiv položaj kolesarskega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Blokada vretena brez uporabe orodja za enostavno menjavo rezilne glave
- Ščitnik proti navijanju trave
- DUR191U - razstavljiva



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.100 / 6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.836x610x473 mm
Teža po EPTA	3,4 / 3,7 kg

Akumulatorska kosa

DUR190L / DUR191L

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- D ročaj
- Zatakajeno travo lahko odstranite z vrtenjem v obratni smeri
- Ščitnik proti navijanju trave
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- DUR191L - razstavljiva



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	3.500-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	3.500 / 5.100 / 6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M10 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.836x348x236 mm
Teža po EPTA	3,2 / 3,5 kg

Akumulatorska kosa

DUR189

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev glede na obremenitev
- Raztegljiv ročaj (1,518 - 1,618 mm)
- Električna zavora motorja



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek (ADT način)	4.000-6.000 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2./3.)	4.000 / 5.000 / 6.000 min ⁻¹
Širina reza	300 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Mere (D x Š x V)	1.618x258x396 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Akumulatorska kosa

DUR194

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



NOVO

- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Raztegljiv ročaj
- Opremljen z ramenskim pasom




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500/6.000 min ⁻¹
Širina reza	280 mm
Navoj	M8 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.580x288x236 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska kosa **DUR193** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0


NOVO



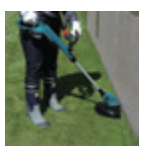
- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Nastavljiva rezalna glava s 5 položaji nastavitve kota
- Raztegljiv ročaj

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Širina reza	260 mm
Navoj	M8 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.436x265x358 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Akumulatorska kosa **DUR181** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 1.5




- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Nastavljiva rezalna glava s 5 položaji nastavitve kota
- Raztegljiv ročaj (1.230 - 1.430 mm)




Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Širina reza	260 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Navoj	M8 x 1,25LH
Mere (D x Š x V)	1.433x267x275 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Akumulatorska kosa **UR100D** **Li-ion** Ah 4.0 2.0 1.5




- Idealna za prerezovanje in urejanje robov
- Teleskopska palica - enostavno nastavljanje s pomočjo zaponke (možnost podaljševanje od 845 do 1.195)
- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Možnost shranjevanja rezervnih plastičnih rezil v ohišju orodja




Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Širina reza	260 mm
Navoj	M8 x 1,25RH
Mere (D x Š x V)	1.185x267x315 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorske škarije za obrezovanje **DUP361** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5




- Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarijah
- Izjemno ostra rezila japonske kakovosti
- Nastavitev oddaljenosti med rezili, oddaljenost med rezili lahko nastavite v 2 stopnjah
- Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- Udoben nahrbtnik za lažje delo
- Hitrejše rezanje kot pri DUP362

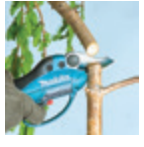


Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Maks. debelina vej	33 mm
Maks. razprtost rezil	54 mm
Navor	185 N
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža po EPTA	0,8 (3,9) kg

Akumulatorske škarije za obrezovanje **DUP362** **Li-ion** Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Gladko rezanje, podobno kot pri ročnih škarijah
- Nastavitev oddaljenosti med rezili, oddaljenost med rezili lahko nastavite v 2 stopnjah
- Adapter in akumulatorja sta shranjena v nahrbtniku
- Kabel za škarije lahko namestite na levo ali desno stran nahrbtnika
- Večja moč kot pri DUP361



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Maks. debelina vej	33 mm
Maks. razprtost rezil	54 mm
Navor	250 N
Mere (D x Š x V)	305 x 43 x 106 mm
Teža po EPTA	0,8 (3,9) kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorski vrtalnik za zemljo

DG001G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Dobra uravnoteženost
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Priložen set ročajev (191P11-3) za boljši nadzor med vrtnjem



BL ADT MOTOR

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (glina/pesek)	150 / 200 mm
Mere (D x Š x V)	863 x 605 x 199 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	8,1 kg

Akumulatorski vrtalnik za zemljo

DDG460

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dobra uravnoteženost
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Dvojna delovna LED lučka s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Priložen set ročajev (191P11-3) za boljši nadzor med vrtnjem



BL ADT MOTOR

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (glina/pesek)	150 / 200 mm
Mere (D x Š x V)	840 x 607 x 223 mm
Teža po EPTA	8,2 kg



Akumulatorska samokolnica

DCU180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Možnost uporabe z vedrom ali z ravno mrežasto podlogo
- V ohišje akumulatorjev lahko namestite dva akumulatorja
- Širino zadnjega dela je mogoče prilagoditi (od 480 do 760 mm)
- Snemljivi in nastavljivi zadnji kolesi
- LED lučki osvetlita območje pred samokolnico
- Zavorna ročica z zaklepnim mehanizmom



BL MOTOR

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Največja obremenitev	130 kg
Največji vzpon	12 °
Hitrost (1./2./vzvrtno)	1,5 / 3,5 / 1,0 km/h
Mere (D x Š x V)	1.310/1.560 x
	780/1.060 x 900 mm
Teža po EPTA	44,8 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski pihalnik

UB001G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0



- Odlične zmogljivosti pri neprekinjeni zahtevnejši uporabi
- Nizka raven hrupa
- WetGuard - zaščita pred škropljenjem vode iz vseh smeri (IPX4)
- Nastavitev moči pihanja s pomočjo vrtljivega gumba in stikala



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Hitrost zraka	64 m/s
Največji pretok zraka	16 m³/min
Mere (D x Š x V)	1.043x167x297 mm
Teža po EPTA (z BL4050F)	3,9 kg



Akumulatorski pihalnik - sesalnik

DUB363

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Nizka raven hrupa
- Omogoča mulčenje listov med sesanjem za manjšo prostornino odpadkov in s tem manj pogosto praznjenje
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempotom
- Varnostni sistem - motor se ne vklopi, če šoba in pokrov ventilatorja nista pravilno nameščena
- Z vrečko za prah se lahko uporablja tudi kot sesalnik



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Sila pihanja	7 / 14,4 N
Največji pretok zraka	13,4 m³/min
Hitrost zraka 1.st.	46 m/s
Hitrost zraka 2.st.	65 m/s
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	4,2 kg



Akumulatorski pihalnik

DUB362

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Dva 18 V akumulatorja in brezkrtačni motor zagotavljajo visok zračni pretok in visoko hitrost zraka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Hitrost zraka	27 - 54 m/s
Nastavljiva moč pihanja	6 x
Največji pretok zraka	13,4 m³/min
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	4,2 kg



Akumulatorski pihalnik

DUB361

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima velik zračni pretok z veliko hitrostjo
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Dolga šoba
- Idealno za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Elektronsko stikalo omogoča nastavitev visokega/nizkega pretoka zraka



Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Nastavljiva moč pihanja	2 x
Hitrost zraka 1.st.	57 m/s
Hitrost zraka 2.st.	93 m/s
Največji pretok zraka 1.st.	2,6 m³/min
Največji pretok zraka 2.st.	4,4 m³/min
Mere (D x Š x V)	905 x 141 x 194 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



Akumulatorski pihalnik

DUB184

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev in tempotom
- Luknja na spodnjem delu ohišja za pritrditev na steno
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Sila pihanja	10,9 N
Hitrost zraka	43,2 - 54 m/s
Največji pretok zraka	13,0 m³/min
Mere (D x Š x V)	825 x 160 x 285 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtljanski / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje

Akumulatorski puhalnik

DUB186

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Z dolgo ukrivljeno šobo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Hitrost zraka	52 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	3,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	860 x 158 x 209 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski puhalnik

DUB185

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Stikalo lahko blokirate na položaju vklopa za neprekinjeno delovanje
- Nizka raven hrupa
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- S kratko šobo
- Možnost sesanja finega prahu



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Hitrost zraka	80 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	3,1 m³/min
Mere (D x Š x V)	516 x 158 x 209 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Akumulatorski puhalnik - sesalnik

DUB183

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

- Dolga šoba
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Hitrost zraka	52 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m³/min
Mere (D x Š x V)	845 x 155 x 212 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Akumulatorski puhalnik

UB100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

- Nizka raven hrupa
- 3-stopenjsko stikalo + stikalo za nastavitev hitrosti
- Funkcija sesanja možna z uporabo kratke šobe in vrečke za prah
- S kratko šobo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Hitrost zraka	75 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m³/min
Mere (D x Š x V)	508 x 155 x 202 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Akumulatorski puhalnik

UB101D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

- Nizka raven hrupa
- 3-stopenjsko stikalo + stikalo za nastavitev hitrosti
- Funkcija sesanja možna z uporabo kratke šobe in vrečke za prah
- Z dolgo ukrivljeno šobo



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Hitrost zraka	56 m/s
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m³/min
Mere (D x Š x V)	825 x 155 x 202 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Akumulatorska visokotlačna čistilna naprava **DHW080**

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Enostavno prenašanje, uporaba in visoka zmogljivost čiščenja - za čiščenje avtomobilov ali kmetijske opreme
- Tlak curka lahko enostavno nastavite z vrtenjem pršilnega nastavka na koncu šobe
- S sesalno cevjo lahko uporabite tudi vodo iz vedra ali iz posode, ne samo iz pipe
- 2-stopenjska nastavitve tlaka (visoka / nizka)

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Delovni tlak	80 bar
Pretok vode	240 / 330 l/h
Dolžina cevi	5,0 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Prostornina	50 l
Mere (D x Š x V)	438 x 218 x 269 mm
Teža po EPTA	7,7 kg



Akumulatorska škropilnica **DUS054**

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Membranska črpalka
- Dvojna šoba z dvema ločeno nastavljivima glavama in dvema načinoma škropljenja (razpršeno/curek)
- Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje
- Teleskopska cev - 0,5 do 0,7m z odvijanjem matice
- Strani posode sta zaobljeni za prileganje boku uporabnika

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina rezervoarja	5 l
Dolžina pršilne cevi	0,5 - 0,7 m
Največji tlak	0,3 Mpa
Mere (D x Š x V)	343 x 182 x 368 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

XPT

Akumulatorska škropilnica **US053D**

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Membranska črpalka
- Teleskopska cev - 0,5 do 0,7m z odvijanjem matice
- Blokirni gumb za neprekinjeno škropljenje
- Dvojna šoba z dvema ločeno nastavljivima glavama in dvema načinoma škropljenja (razpršeno/curek)

Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Dolžina cevi	1,7 m
Prostornina rezervoarja	5 l
Dolžina pršilne cevi	0,5 - 0,7 m
Največji tlak	0,3 Mpa
Mere (D x Š x V)	343 x 182 x 343 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorski grelnik vode

KT001G

Li-ion Ah 33.5 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Funkcija preprečevanja gretja brez vode samodejno izklopi kavni aparat, če zmanjka vode
- Notranjost iz nerjavečega jekla in plastična zunanost zagotavljata visoko zadrževanje toplote, hkrati pa ohranjata površino grelnika hladno
- Odstranljiv filter za filtriranje prahu in vodnega kamna
- Odstranljiv pokrov za enostavno dolivanje vode in čiščenje

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina posode	0,8 l
Mere (D x Š x V)	233 x 328 x 307 mm
Teža	5,9 kg

Akumulatorski grelnik vode

DKT360

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- Funkcija preprečevanja gretja brez vode samodejno izklopi kavni aparat, če zmanjka vode
- Notranjost iz nerjavečega jekla in plastična zunanost zagotavljata visoko zadrževanje toplote, hkrati pa ohranjata površino grelnika hladno
- Odstranljiv filter za filtriranje prahu in vodnega kamna
- Odstranljiv pokrov za enostavno dolivanje vode in čiščenje

Napetost akumulatorja	18 + 18 V - LXT
Prostornina posode	0,8 l
Mere (D x Š x V)	233 x 263 x 307 mm
Teža	3,4 kg

Akumulatorski kavni aparat

DCM501

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Za mlet filter kavo ali kavo v vrečkah (ne sprejema kapsul)
- Funkcija preprečevanja gretja brez vode samodejno izklopi kavni aparat, če zmanjka vode
- Odstranljiva posoda za vodo



Napetost akumulatorja	12 V max / 14,4 / 18 V
Prostornina posode	0,24 l
Mere (D x Š x V)	243 x 187 x 218 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorska ogrevana odeja

DCB200B

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- 3 v 1: preko ramen, okoli pasu, kot odeja
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Čas neprekinjenega delovanja nizko: 35 h, srednje: 20 h, visoko: 10 h
- Poliestrska prevleka / podloga iz poliesterskega umetnega krzna
- Možnost čiščenja s pralnim in sušilnim strojem
- Možno polnjenje telefona na USB priključku na držalu akumulatorja



3

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Mere (D x Š)	700 x 1.400 mm
Teža	0,58 kg

Akumulatorsko orodje

Akumulatorska ogrevana odeja

CB100DB

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 3 v 1: preko ramen, okoli pasu, kot odeja
- Nastavitev moči ogrevanja: visoka/srednja/nizka
- Čas neprekinjenega delovanja nizko: 14 h, srednje: 7,5 h, visoko: 4 h
- Poliestrska prevleka / podloga iz poliestrskega umetnega krzna
- Možnost čiščenja s pralnim in sušilnim strojem
- Možno polnjenje telefona na USB priključku na držalu akumulatorja



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Mere (D x Š)	700 x 1.400 mm
Teža	0,58 kg

Akumulatorska zračna tlačilka

MP001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- Številne nastavke lahko shranite na napravi
- Digitalni manometer tlaka z nastavitvijo enot (bar, kPa, psi)
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- Cev lahko pritrдите na ohišje, za lažje prenašanje in shranjevanje



Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 173 mm
Teža po EPTA (z BL4020)	2,9 kg

Akumulatorska zračna tlačilka

DMP181

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5

NOVO



- 3 načini delovanja (visoka hitrost / nizka hitrost / žoge)
- Priporočen interval delovanja: 10 min delovanja / 5 min ohlajanja
- Funkcija sprostivne tlaka
- Digitalni manometer tlaka z nastavitvijo enot (bar, kPa, psi)
- Številne nastavke lahko shranite na napravi
- Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	11 l/min
Maks. zračni tlak	11,1 bar
Mere (D x Š x V)	316 x 108 x 231 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Akumulatorska zračna tlačilka

DMP180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- Številne nastavke lahko shranite na napravi
- Digitalni manometer tlaka z nastavitvijo enot (bar, kPa, psi)
- Cev lahko pritrдите na ohišje, za lažje prenašanje in shranjevanje
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Mere (D x Š x V)	270 x 76 x 175 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Akumulatorska zračna tlačilka

MP100D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Digitalni manometer tlaka z nastavitvijo enot (bar, kPa, psi)
- Funkcija samodejnega izklopa preprečuje nezaželen vklop med prenašanjem
- Številne nastavke lahko shranite na napravi
- Cev lahko pritrдите na ohišje, za lažje prenašanje in shranjevanje
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Pretok zraka	10 l/min
Maks. zračni tlak	8,3 bar
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 173 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

CW001G

XGT



-18 | -15 | -10 | -5 | 0 | 5 | 10° / 30 | 35 | 40 | 45 | 55 | 60 °C

DCW180

LXT



-18 | -10 | 0 | 5 | 10 / 55 | 60 °C

Akumulatorski hladilno/grelni zaboj CW001G

Li-ion Ah 8.0 5.0 4.0 2.5 2.0

NOVO



- 4 viri napajanja: 40V max XGT / 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter
- Sistem hlajenja: kompresor / sistem ogrevanja: grelnik
- LED zaslon za prikaz preostale kapacitete akumulatorja in temperature
- 100mm kolesa omogočajo enostavno vlečenje zaboja, ramenski pas pa olajša nošenje

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT / 18 V - LXT
Prostornina	20 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18 -15 -10 -5 0 5 10 / 30 35 40 45 55 60 °C
Mere (D x Š x V)	663 x 341 x 372 mm
Teža	16,1 kg

DC AC

Akumulatorski hladilno/grelni zaboj DCW180

Li-ion Ah 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.5



- Sistem hlajenja: kompresor / sistem ogrevanja: grelnik
- 3 viri napajanja: 18V LXT akumulatorji, AC adapter, avtomobilski adapter
- LED zaslon za prikaz preostale kapacitete akumulatorja in temperature
- 100mm kolesa omogočajo enostavno vlečenje zaboja, ramenski pas pa olajša nošenje

Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Prostornina	20 l
Kapaciteta hlajenja/ogrevanja	-18 -10 0 5 10 / 55 60 °C
Mere (D x Š x V)	623x341x371,5 mm
Teža	14,3 kg

DC AC



Akumulatorske svetilke in reflektorji

	DML813	DML814	DEADML810	DEAML003G	DEADML809
					
	LED	LED	LED	LED	 LED
Napetost akumulatorja	18V 	18V 	18V  	40V max 	18V 
Čas delovanja	10 / 5,5 / 3 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	10 / 5,5 / 3 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	15 / 7 / 3,5 h z BL1850Bx2 (1./2./3. stopnja)	22 / 10 h z BL4040 (1./2. stopnja)	7,5 / 3,5 / 1,4 h z BL1850Bx2 (1./2./3. stopnja)
Osvetljenost	400 / 750 / 1.250 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	400 / 750 / 1.250 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	150 / 300 / 550 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	200 / 500 lx (1./2. stopnja) 1 m od izvora	800 / 1.500 / 3.800 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	900 / 1.700 / 3.000 lm (1./2./3. stopnja)	900 / 1.700 / 3.000 lm (1./2./3. stopnja)	1.500 / 3.000 / 5.500 lm (1./2./3. stopnja)	450 / 1.100 lm (1./2. stopnja)	2.000 / 4.000 / 10.000 lm (1./2./3. stopnja)
Teža	7,9 kg	8,1 kg	15,3 kg	4,7 kg	7,0 kg

	DEADML811	DEADML805	DEBDML812	ML001G	DEADML808
					
	 LED	 LED	LED	LED	LED / funkcija zoženja snopa
Napetost akumulatorja	18V 	18V 	18V 	40V max 	18V 
Čas delovanja	11 / 5,5 / 2,7 h z BL1850B (1./2./3. stopnja)	17 / 8,5 h z BL1850B (1./2. stopnja)	8,5 / 6,5 / 5 / 7 h z BL1850B točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno / utripanje	55 h z BL4040	26 h z BL1850B
Osvetljenost	350 / 800 / 1.800 lx (1./2./3. stopnja) 1 m od izvora	200 / 300 lx (1./2. stopnja) 1 m od izvora	71.000 / 520 lx točkovno / razpršeno 0,5 m od izvora	3.000 lx 1 m od izvora	170 - 4.500 lx 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	750 / 1.500 / 3.000 lm (1./2./3. stopnja)	450 / 750 lm (1./2. stopnja)	600 / 1.000 / 1.250 lm točkovno / razpršeno / točkovno + razpršeno	160 lm	190 lm
Teža	4,8 kg	2,7 kg	1,6 kg	1,3 kg	1,09 kg

	DEBDML815	DEAML106	ML002G	DEBDML806	DEAML104
					
	Xenon žarnica	LED / funkcija zoženja snopa	  LED	LED	  LED
Napetost akumulatorja	18V 	12V max 	40V max 	18V 	12V max 
Čas delovanja	45 h z BL1850B	do 12 h z BL1041B	51 / 29 / 16 h z BL4040 baterija / 180° / 360° svetilka	59 / 21 / 11 h z BL1850B baterija / 180° / 360° svetilka	do 19 / 17 h baterija / 90° svetilka z BL1041B
Osvetljenost	3.000 lx 1 m od izvora	170 - 4.500 lx 1 m od izvora	1.900 / 310 / 340 lx baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka 0,5 m od izvora	2.100 / 280 / 310 lx baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka 0,5 m od izvora	1.900 / 190 / 340 lx baterija na vrhu / 90° / 360° svetilka 0,5 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	160 lm	190 lm	130 / 340 / 710 lm baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka	90 / 310 / 620 lm baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka	130 / 190 / 710 lm baterija na vrhu / 90° / 360° svetilka
Teža	0,93 kg	0,78 kg	1,5 kg	1,0 kg	0,78 kg

Akumulatorske svetilke in reflektorji

ML006GX



LED / z difuzorjem

DML816X


USB **XPT**
LED / z difuzorjem

DEADML801



LED

DEADML801X



LED / z difuzorjem

DEADML800



LED

Napetost akumulatorja	40V max XGT	40V max XGT	18V LXT	18V LXT	18V LXT
Čas delovanja	82 / 40 / 20 z BL4040 (1./2./3. stopnja)	75 / 34 / 17 h z BL1860B (1./2./3. stopnja)	40 / 17 h z BL1850B (1./2. stopnja)	40 / 17 h z BL1850B (1./2. stopnja)	36 h z BL1850B
Osvetljenost	180 / 400 / 800 0,5 m od izvora	180 / 400 / 800	200 / 400 lx (1./2. stopnja) 0,5 m od izvora	200 / 400 lx (1./2. stopnja) 0,5 m od izvora	2.000 lx 1 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	100 / 250 / 500	100 / 250 / 500 baterija na vrhu / 180° / 360° svetilka	120 / 240 lm (1./2. stopnja)	120 / 240 lm (1./2. stopnja)	100 lm
Teža	1,7 kg	1,1 kg	0,98 kg	0,98 kg	0,91 kg

DEAML103



LED

DEAML102



LED

Napetost akumulatorja	12V max CXT	7,2V / 10,8V
Čas delovanja	do 28 h z BL1041B	do 8 h z BL1013
Osvetljenost	240 / 50 lx 0,5 / 1 m od izvora	120 / 80 lx baterija na vrhu / 360° svetilka 0,5 / 0,4 m od izvora
Svetlobni tok (lm = lumni)	100 lm	100 lm
Teža	0,43 kg	0,4 kg



USB priključek za polnjenje mobilnega telefona

izboljšana zaščita pred prahom in vodo

napajanje z akumulatorji ali AC napajalnim kablom



Močan svetlobni snop
640 m
 (točkovni način)

10 m
 (10 m v širino)

6 m
 (6 m v širino)

4,5 m
 (5,3 m v širino)

6,5 m
 (6,5 m v širino)

2,3 m
 (2,6 m v širino)

2,8 m
 (3 m v širino)

2,8 m
 (3 m v širino / razpršeno)

DEADML805

DEAML003G

DEBDML812

DML813 / DML814

DEADML811

DEADML810

DEADML809

Dolžina in širina snopov zmerjeno po ANSI standardu.



DEADML805
 LXT 18 V
 750 lm



DEAML003G
 XGT / LXT
 1.100 lm



DEBDML812
 LXT 18 V
 1.250 lm



DML813 / DML814
 LXT 18 V
 3.000 lm



DEADML811
 LXT 18 V
 3.000 lm



DEADML810
 LXT 18 V
 5.500 lm



DEADML809
 LXT 18 V
 10.000 lm

Akumulatorski ventilatorji / radiji / zvočniki

MR007G



MR006G



MR004G



MR002G



MR001G



Napetost akumulatorja	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT	XGT LXT CXT
Čas delovanja	z BL4040: 19 h	z BL4040: 19 h	z BL4040: 30 h	z BL4040: 27,5 h	z BL4040: 30 h
Frekvenca	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174,928 - 239,200 MHz / 174,928 - 239,200 MHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174,928 - 239,200 MHz / 174,928 - 239,200 MHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Bluetooth	●	●	●	●	-
DAB/DAB+	●	-	●	-	-
Mere (D x Š x V)	285 x 172 x 441 mm	285 x 172 x 441 mm	280 x 171 x 434 mm	280 x 171 x 434 mm	280 x 171 x 434 mm
Teža	6,3 kg	6,4 kg	5,4 kg	5,3 kg	5,3 kg

DMR301



DMR114



DMR116



DMR107



DEBMR052



Napetost akumulatorja	LXT CXT	LXT CXT	LXT G-SERIES	7,2 V LXT	CXT
Čas delovanja	z BL1850B: 20,5 h	z BL1850B: 17 h	z BL1850B: 31 h	z BL1860B: 42 h	z BL1041B: 30 h
Frekvenca	FM / DAB / DAB+: 87,5 - 108 MHz / 174,928 - 239,200 MHz / 174,928 - 239,200 MHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz	FM / AM: 87,5 - 108 MHz / 522 - 1.710 kHz
Bluetooth	●	●	-	-	-
DAB/DAB+	●	-	-	-	-
Mere (D x Š x V)	268 x 185 x 427 mm	268 x 164 x 437 mm	257 x 163 x 431 mm	257 x 163 x 431 mm	169 x 73 x 74 mm
Teža	6,6 kg	5,6 kg	4,7 kg	4,1 kg	0,56 kg

DMR202



LCD panel

DMR201



LED zaslon

Napetost akumulatorja	LXT CXT USB	LXT CXT USB
Čas delovanja	z BL1850B: 26 h	z BL1850B: 26 h
Frekvenca	-	-
Bluetooth	●	●
DAB/DAB+	-	-
Mere (D x Š x V)	211 x 203 x 199 mm	211 x 206 x 199 mm
Teža	3,3 kg	3,3 kg

CF002G



DCF301



CF001G



DCF203



DCF102



Napetost akumulatorja	XGT	LXT	XGT	LXT	LXT
Čas delovanja brez samodejnega obračanja	z BL4040: 1.020 / 640 / 320 min	z BL1860B: 850 / 430 / 215 min	z BL4040: 1.160 / 880 / 660 min	z BL1860B: 1.155 / 700 / 430 min	z BL1860B: 1.270 / 750 / 575 min
Hitrost zraka	2,0/2,8/4,0 m/s	2,0/2,8/4,0 m/s	2/2,5/3,2 m/s	2/2,5/3,2 m/s	2/2,5/3,02 m/s
Največji pretok zraka	10/15/21 m ³ /min	10/15/21 m ³ /min	5,2/6,5/8,2 m ³ /min	5,2/6,5/8,2 m ³ /min	3,0 / 3,8 / 4,6 m ³ /min
Premer ventilatorja	330 mm	330 mm	235 mm	235 mm	180 mm
Samodejno obračanje	●	●	●	●	●
Mere (D x Š x V)	277 x 439 x 602 mm	269 x 439 x 602 mm	143 x 333 x 463 mm	140 x 333 x 447 mm	185 x 272 x 284 mm
Teža	5,1 kg	4,5 kg	3,0 kg	2,6 kg	2,0 kg

DCF201



CF101D



CF100D



Napetost akumulatorja	LXT	CXT	CXT
Čas delovanja brez samodejnega obračanja	z BL1860B: 200 / 100 min	z BL1041B: 630 / 380 / 275 min	z BL1041B: 630 / 380 / 275 min
Hitrost zraka	1,5/2 m/s	2/2,5/3,0 m/s	2/2,5/3,0 m/s
Premer ventilatorja	250 mm	180 mm	180 mm
Samodejno obračanje	-	●	-
Mere (D x Š x V)	263 x 330 x 523 mm	185 x 260 x 284 mm	168 x 260 x 252 mm
Teža	2,9 kg	1,7 kg	1,4 kg



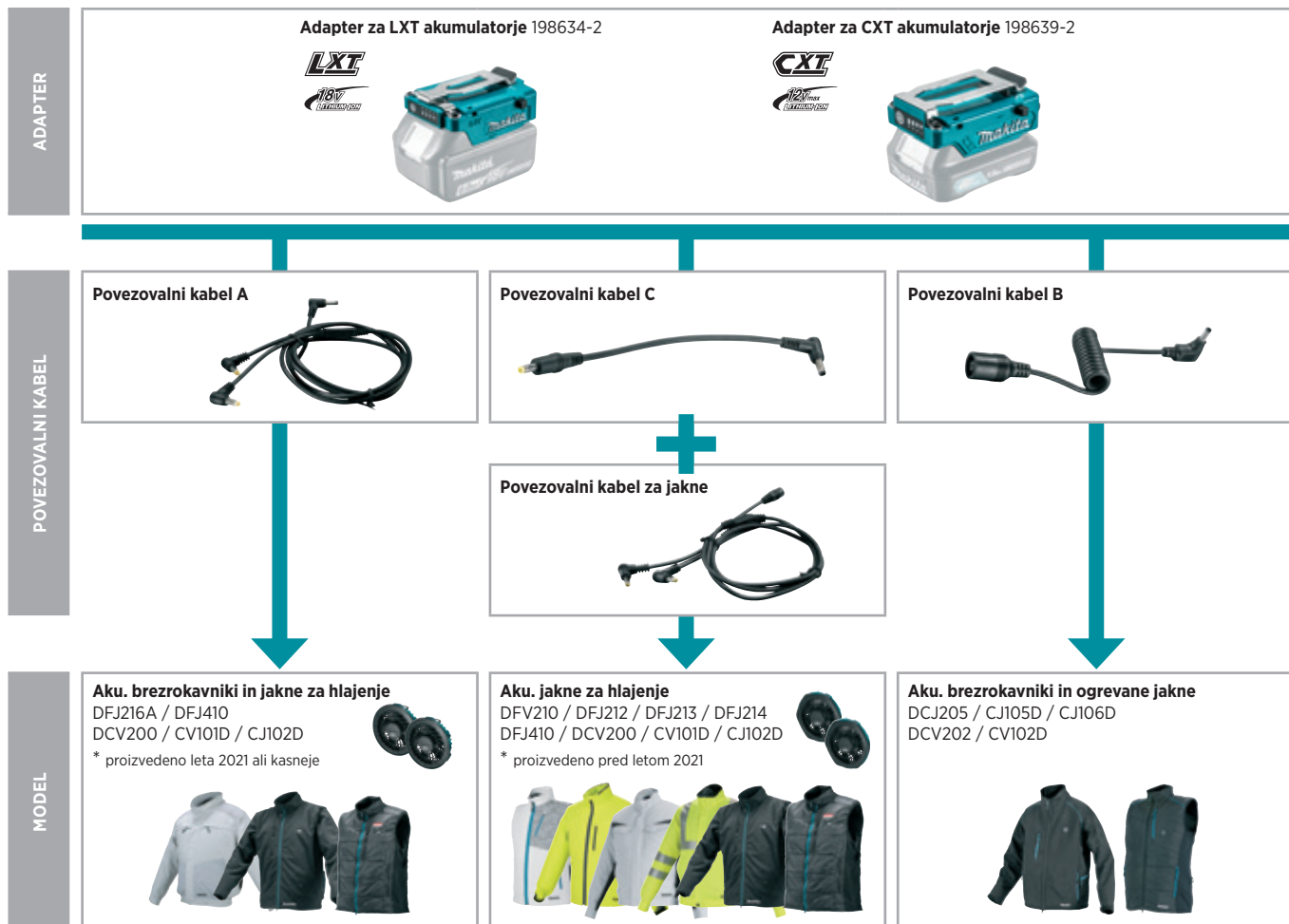
Akumulatorske jakne in brezrokavniki

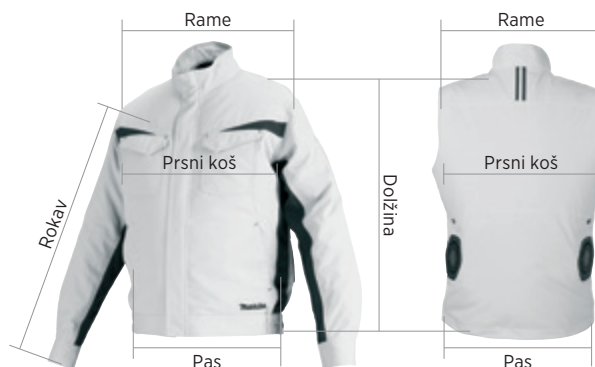
LXT

MODEL	FUNKCIJA	NAPETOST	MATERIAL	ŠT. ŽEPOV	VELIKOSTI	TEŽA PO EPTA
DFJ212	jakna za hlajenje	14,4 / 18 V - LXT	Poliester prepušča hlape, odbija vodo	4	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,1 kg
DFJ213	jakna za hlajenje	14,4 / 18 V - LXT	Poliester prepušča hlape, odbija vodo	5	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,2 kg
DFJ214	jakna za hlajenje	14,4 / 18 V - LXT	Poliester Vodoodporen, odseven, zračen in antistatičen material	5	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	0,54 kg
DFJ410	jakna za hlajenje	14,4 / 18 V - LXT	Poliester s prevleko iz titana odseva UV in IR-žarke	5	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,4 kg
DFV210	brezrokavnik za hlajenje	14,4 / 18 V - LXT	Poliester prepušča hlape, odbija vodo	3	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,4 kg
DCJ205	jakna za ogrevanje	14,4 / 18 V - LXT	Poliester, podloga iz flisa	6	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,86 kg
DCV200	jakna za ogrevanje	14,4 / 18 V - LXT	Najlon / poliester	4	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,2 kg
DCV202	jakna za ogrevanje	14,4 / 18 V - LXT	Najlon / poliester	4	L, XL, 2XL	1,16 kg

CXT

CV101D	brezrokavnik za ogrevanje	12 V max - CXT	Najlon / poliester / elastan	4	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	0,86 kg
CV102D	brezrokavnik za ogrevanje	13 V max - CXT	Poliester / elastan	4	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	0,87 kg
CJ102D	jakna za ogrevanje	14 V max - CXT	Poliester / elastan	5	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,6 kg
CJ105D	jakna za ogrevanje	15 V max - CXT	Poliester	6	S, M, L, XL, 2XL, 3XL	1,56 kg





Velikost jaken in brezrokavnikov

Model	Velikost (cm)	S	M	L	XL	2XL	3XL
DFJ212	Dolžina	66	68	70	71	72	73
	Rame	44	46	48	50	52	54
	Rokavi	87	90	93	95	97	99
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	111	116	121	126	131	136
DFJ213	Dolžina	65	67	69	70	71	72
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ214	Dolžina	68	70	72	73	74	75
	Rame	47	49	51	53	55	57
	Rokavi	62	64	66	67	68	69
	Prsni koš	117	122	127	132	137	142
	Pas	103-111	108-116	113-121	118-126	123-131	128-136
DFJ410	Dolžina	68	70	72	74	76	78
	Rame	56,5	59	61,5	64	66,5	69
	Rokavi	58	60	62	64	66	68
	Prsni koš	126	131	136	141	146	151
	Pas	87-113	92-113	97-113	102-133	107-138	112-143
DFV210	Dolžina	67	69	71	72	73	74
	Rame	43	45	47	49	51	53
	Prsni koš	113	118	123	128	133	138
	Pas	107	112	117	122	127	132
DCJ205 CJ105D	Dolžina	68	69	71	75	78	82
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
CJ102D	Pas	102	112	122	132	140	150
	Dolžina	67,5	68	69,5	72,5	75,5	78,5
	Rame	50,5	52,5	54,5	55,5	56,5	57,5
	Rokavi	63	64,5	66	67	68	69
DCV202 CV102D CV101D	Prsni koš	108	118	128	138	146	156
	Pas	102	112	122	132	140	150
	Dolžina	72	73	74	75	76	77
	Rame	47,5	49,5	51,5	53,5	55,5	57,5
DCV202 CV102D CV101D	Prsni koš	114	120	126	132	138	144
	Pas	116	122	128	134	140	146

Čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja

*stopnja ogrevanja/hlajenja

Model	Držalo akumulatorja	Čas delovanja (nizka/srednja/visoka)*
DFJ410 DFJ212 DFJ213 DFJ214 DFV210		33 / 24,5 / 13,5 h z akumulatorjem BL1860B
DCJ205		13 / 9 / 5 h z akumulatorjem BL1041B
DCV202 DCV200		35 / 14 / 8,5 h z akumulatorjem BL1860B
CJ105D		35 / 20 / 10 h z akumulatorjem BL1860B
CJ102D CV102D CV101D		14 / 5,5 / 3,5 h z akumulatorjem BL1041B
		14 / 7,5 / 4 h z akumulatorjem BL1041B

Akumulatorsko orodje

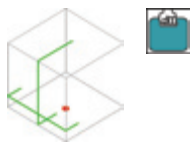
Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK10GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samodejen prikaz navpične linije s stabilizacijskim mehanizmom
- Samoizravnalna optika
- 1 vodoravna / 1 navpična črta
- Spominska funkcija



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	515 nm
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 2 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 1
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Navoj za stativ	✓

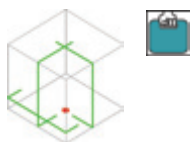
Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK20GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- 1 vodoravna/2 navpični črti
- Samodejen prikaz navpične linije s stabilizacijskim mehanizmom
- Spominska funkcija



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	515 nm
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 2 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 1
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Navoj za stativ	✓

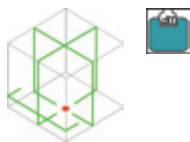
Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK40GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samodejen prikaz navpične linije s stabilizacijskim mehanizmom
- 1 horizontalna/4 vertikalna črte
- Samoizravnalna optika
- Spominska funkcija



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	515 nm
Odklon samouravnavanja	± 4°
Vodoravna natančnost	± 2 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 1
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. samonivelirni križni laser

SK105D / SK105GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 1 vodoravna/1 navpična črta
- 2 načina osvetlitve: način ECO/svetel način
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- Zaklepanje samoizravnalnega mehanizma omogoča uporabo na nagnjenih površinah
- SK105GD - zelen laser za izboljšano vidljivost v svetlih območjih



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Merilno območje	25 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 / 525 nm
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	157 x 64 x 102 mm
Teža po EPTA	0,84 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. samonivelirni križni in točkovni laser SK106D / SK106GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- 1 vodoravna/1 navpična črta + 4 točke
- 2 načina osvetlitve: način ECO/svetel način
- Zaklepanje samoizravnalnega mehanizma omogoča uporabo na nagnjenih površinah
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- SK106GD - zelen laser za izboljšano vidljivost v svetlih območjih



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Merilno območje	25 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 / 525 nm
Merilna natančnost	± 3 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	157 x 64 x 102 mm
Teža po EPTA	0,85 kg
Navoj za stativ	✓

Akumulatorsko orodje

Aku. linijski laserski merilnik-rdeč laser SK700D

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- 6 laserskih linij / 3 načini osvetlitve: svetla/običajna/eko
- Možnost uporabe s CXT akumulatorji (BL1016 / BL1021B / BL1041B) ali adapterjem ADP09
- Navpične linije se lahko vrtijo okoli nastavljene začetne točke v območju 10° levo in desno
- Gumb za zaklep laserske linije v primeru uporabe na poševnih površinah



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	645 nm
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. linijski laserski merilnik-zelen laser SK700GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5

NOVO



- 6 laserskih linij / 3 načini osvetlitve: svetla/običajna/eko
- Možnost uporabe s CXT akumulatorji (BL1016 / BL1021B / BL1041B) ali adapterjem ADP09
- Navpične linije se lahko vrtijo okoli nastavljene začetne točke v območju 10° levo in desno
- Gumb za zaklep laserske linije v primeru uporabe na poševnih površinah



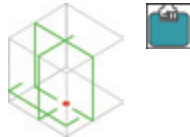
Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	645 nm
Merilna natančnost	± 2 mm / 10 m
Mere (D x Š x V)	168 x 104 x 153 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK312GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- 360-stopinjsko vrtljivo podnožje z gumbom za nastavitev navpične črte



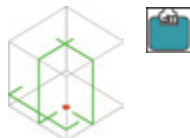
Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Odklon samouravnvanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 0,01°
Mere (D x Š x V)	122 x 130 x 225 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za stativ	✓

Aku. samonivelirni križni laser - zelen SK209GD

Li-ion Ah 4.0 2.0 1.5



- Zeleni laser z visoko svetilnostjo za izboljšano vidljivost v svetlih območjih
- Samoizravnalna optika
- Možno napajanje z LXT akumulatorji (s pomočjo USB adapterja in USB kabla)
- 360-stopinjsko vrtljivo podnožje z gumbom za nastavitev navpične črte



Napetost akumulatorja	12 V max - CXT
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Odklon samouravnvanja	± 2°
Vodoravna natančnost	± 1 mm / 10 m
Navpična natančnost	90° ± 1
Mere (D x Š x V)	122 x 130 x 225 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za stativ	✓



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

VEDNO PRIPRAVLJENI

z Makita akumulatorskim orodjem



40 V max XGT



Akumulatorska LED svetilka



Akumulatorski ventilator



Akumulatorski sesalnik



Akumulatorski puhalnik za prah



Akumulatorski radio



Akumulatorski grelnik vode



18 V LXT



Aku. LED reflektor in svetilka



Adapter/polnilnik za telefon



Akumulatorski sesalnik



Akumulatorska verižna žaga



Akumulatorski grelnik vode



Akumulatorski ventilator



Akumulatorski hladilno/grelni zaboj



Akumulatorska samokolnica



18 V LXT / 12 V max CXT



Aku. Bluetooth radio in zvočnik



Akumulatorski kavni aparat



Aku. brezrokavnik in jakna za hlajenje



Aku. brezrokavnik in ogrevana jakna



Akumulatorska ogrevana odeja



12 V max CXT



Akumulatorska LED svetilka



Akumulatorski ventilator



Akumulatorski sesalnik



Akumulatorski radio



Adapter/polnilnik za telefon



Posebej zasnovani akumulatorski vijačniki za avto-industrijo ali aplikacije, ki zahtevajo natančno nastavitev vrtilnega momenta. Iz varnostnih razlogov je nastavljanje vrtilnega momenta možno le s pomočjo posebnega ključa.



Posebni ključ za nastavitev vrtilnega momenta; šifra za nar.: 765027-4

DFL Li-ion 18 V

*v prostem teku

Model	DFL020FZ	DFL063FZ
Št. vrtljajev*	100-1.300 min ⁻¹	180-1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	1,5-6,5 Nm
Brezkrtični motor		
Teža po EPTA	1,6 kg	1,6 kg



DFL Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DFL061FZ	DFL082FZ	DFL083FZ	DFL123FZ	DFL125FZ	DFL201FZ	DFL204FZ	DFL301RZ	DFL302FZ	DFL402FZ	DFL403FZ
Št. vrtljajev*	470 min ⁻¹	700 min ⁻¹	100-700 min ⁻¹	1.200 min ⁻¹	100-700 min ⁻¹	360 min ⁻¹	100-440 min ⁻¹	260 min ⁻¹	70-230 min ⁻¹	200 min ⁻¹	50-220 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"
Zatezni moment	1,5-6 Nm	2-8 Nm	2-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm	8-20 Nm	8-20 Nm	16-30 Nm	16-30 Nm	20-40 Nm	25-40 Nm
Brezkrtični motor		—				—				—	
Teža po EPTA	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	1,9 kg	2,1 kg	1,9 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,1 kg	2,3 kg

DTDA / DTWA Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DTDA040Z	DTDA070Z	DTDA100Z	DTDA140Z	DTWA070Z	DTWA100Z	DTWA140Z	DTWA190Z
Št. vrtljajev*	0-2.400 min ⁻¹	0-2.500 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.500 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.700 min ⁻¹	0-2.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.700 min ⁻¹	0-3.700 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.700 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.300 min ⁻¹	0-3.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 1/2"	■ 1/2"
Maks. zatezni moment	35 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	65 Nm	95 Nm	140 Nm	185 Nm
Brezkrtični motor								
Teža po EPTA	1,4 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,4 kg	1,5 kg	1,5 kg	1,6 kg



DFT Li-ion 14,4 V

*v prostem teku

Model	DFT041FZ	DFT041RZ	DFT043FZ	DFT045FMZ	DFT082FZ	DFT083FZ	DFT082RZ	DFT124FZ	DFT125FZ
Št. vrtljajev*	800 min ⁻¹	800 min ⁻¹	80 min ⁻¹	150-900 min ⁻¹	860 min ⁻¹	80 min ⁻¹	860 min ⁻¹	600 min ⁻¹	150 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	1-4 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	1-4 Nm	3-8 Nm	3-8 Nm	4-8 Nm	5-12 Nm	5-12 Nm
Brezkrtični motor	—				—			—	
Teža po EPTA	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,3 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg	1,8 kg



DFT Li-ion 18 V

*v prostem teku

Model	DFT024FM	DFT025FM	DFT060FM
Št. vrtljajev*	260-1.600 min ⁻¹	100-1.300 min ⁻¹	100-1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Zatezni moment	0,5-2 Nm	0,5-2 Nm	1,5-6,5 Nm
Brezkrtični motor			
Teža po EPTA	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg



TD Li-ion 12 V

*v prostem teku

Model	TD112D
Št. vrtljajev*	0-2.000/3.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	● 1/4"
Zatezni moment	80-135 Nm
Brezkrtični motor	
Teža po EPTA	1,2 kg



	Tip	Model	Št. vrtljajev	Zatezni moment (Nm)																				
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100										
14,4 V		DFL061FZ	470 min ⁻¹																					
		DFL082FZ	700 min ⁻¹																					
		DFL083FZ	100-700 min ⁻¹																					
		DFL123FZ	1.200 min ⁻¹																					
		DFL125FZ	100-700 min ⁻¹																					
		DFL201FZ	360 min ⁻¹																					
		DFL204FZ	100-440 min ⁻¹																					
		DFL302FZ	70-230 min ⁻¹																					
		DFL402FZ	200 min ⁻¹																					
		DFL403FZ	50 - 220 min ⁻¹																					
18 V		DFL020FZ	100-1.300 min ⁻¹																					
		DFL063FZ	180-1.300 min ⁻¹																					
14,4 V		DFT041FZ	800 min ⁻¹																					
		DFT043FZ	80 min ⁻¹																					
		DFT045FMZ	150-900 min ⁻¹																					
		DFT082FZ	860 min ⁻¹																					
		DFT083FZ	80 min ⁻¹																					
		DFT124FZ	600 min ⁻¹																					
		DFT125FZ	150 min ⁻¹																					
		DFT041RZ	800 min ⁻¹																					
18 V		DFT024FM	260 - 1.600 min ⁻¹																					
		DFT025FM	100 - 1.300 min ⁻¹																					
		DFT060FM	100 - 1.300 min ⁻¹																					

BREŽIČNI SISTEM ZA ZAJEM PODATKOV: omogoča prenos različnih podatkov vijačenja iz orodja na računalnik za natančno sledenje dela, vijak za vijakom.

Torque Tracer

	Tip	Model	Št. vrtljajev	Zatezni moment (Nm)																				
				0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	
14,4 V		DTDA040Z	0-2.400 min ⁻¹																					
		DTDA070Z	0-2.500 min ⁻¹																					
		DTDA100Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTDA140Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTWA070Z	0-2.500 min ⁻¹																					
		DTWA100Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTWA140Z	0-2.700 min ⁻¹																					
		DTWA190Z	0-2.600 min ⁻¹																					

14,4 V
Litij-ion



DC18RC
630718-5



2 priklopa
DC18RD
630868-6



LXT/CXT priklop
DC18RE
198720-9



DC18SD
194533-6



avtomobilski
DC18SE
194621-9

6,0
Ah



BL1460A
632G42-4

55 min FAST Charging

130 min

130 min

1,5
Ah



BL1415NA
196280-5

15 min FAST Charging

30 min

15 min

LASERSKI MERILNIKI

SLIKA SKR200

Kovček za prenašanje



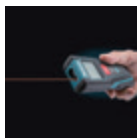
Laserski merilniki

Laserski merilnik

LD030P



- Natančno merjenje do 30m
- 3 načini delovanja: posamezna meritev, sledenje, merjenje površine
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP54 za delo na prostem ali v zahtevnem okolju



Merilno območje	0,2-30 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 2 mm
Mere (D x Š x V)	115 x 53 x 25 mm
Teža po EPTA	0,1 kg

Laserski merilnik

LD050P



- Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)
- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekto, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.
- Izdelek spada v razred 2 laserskih naprav in je v skladu z: IEC60825-1: 2007 »Sevalna varnost laserskih izdelkov«



Merilno območje	0,05-50 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 2 mm
Mere (D x Š x V)	116 x 45 x 29 mm
Teža po EPTA	0,1 kg

Laserski merilnik

LD080P



- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekto, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.
- Merjenje razdalje, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)



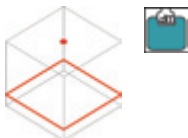
Merilno območje	0,05-80 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1,5 mm
Mere (D x Š x V)	117 x 57 x 32 mm
Teža po EPTA	0,14 kg

Samonivelirni rotacijski laser

SKR200Z



- Samodejno delovanje v vodoravni in navpični smeri
- Visoka stopnja samouravnavanja
- Nastavljiva hitrost vrtenja
- Za uporabo v zunanjih in notranjih prostorih



Merilno območje	200 m
Razred laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 nm
Napajanje	LR20 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1 mm @ 10 m
Odklon samouravnavanja	± 6°
Mere (D x Š x V)	156 x 154 x 197 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za staviv	✓



ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE

SLIKA HR2651

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Za SDS-PLUS



Za SDS-MAX



28,6 mm šestrobno vpetje



30 mm šestrobno vpetje



Omejitev zagonskega toka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje



Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalno kladivo

HR1840



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Varnostna sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



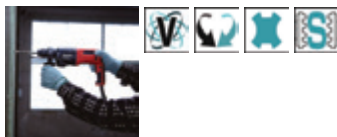
Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.800 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	35 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	65 mm
Moč posameznega udarca	1,4 J
Mere (D x Š x V)	285 x 75 x 208 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Vrtalno kladivo

M8700



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščitena pred poškodbami



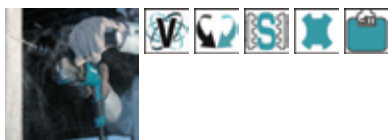
Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.350 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	22 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	54 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	65 mm
Moč posameznega udarca	1,9 J
Mere (D x Š x V)	362 x 71 x 194 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vrtalno kladivo

HR2300



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka



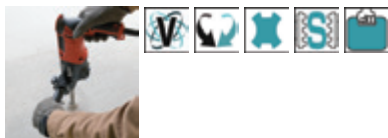
Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	23 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	70 mm
Moč posameznega udarca	2,3 J
Mere (D x Š x V)	356 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

Vrtalno kladivo

M8701



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščitena pred poškodbami
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Visoka zmogljivost



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	2,3 J
Mere (D x Š x V)	362 x 71 x 194 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Vrtalno kladivo

HR2630



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Orodje za rušenje in vrtanje

121

Vrtalno kladivo

HR2630T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Vrtalno kladivo

HR2631F



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR2631FT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR2641



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Ročica za spreminjanje načina delovanja je nameščena na spodnjem delu ohišja menjalnika, kjer je zaščitena pred poškodbami
- Varnostna sklopka



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	422 x 76 x 156 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR2652



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalno kladivo

HR2653



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	604 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR2653T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.600 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Zmogljivost vrtanja (diamantna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,2 J
Mere (D x Š x V)	630 x 89 x 260 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

AVT HEPA filter



Vrtalno kladivo

HR2800



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrtanje in dletanje v tem razredu



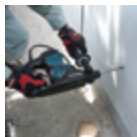
Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Vrtalno kladivo

HR2810



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtanje, vrtanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrtanje in dletanje v tem razredu



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

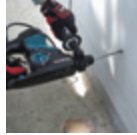
Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalno kladivo

HR2810T



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Vrtalno kladivo

HR2811FT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Ročaj z blaženjem vibracij



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Vrtalno kladivo

HR3001CJ



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vrtenje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 226 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR3011FCJ



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vrtenje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema DX10



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR3012FCJ



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Enostavna nastavitve globine vrtnanja
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Vrtenje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-840 min ⁻¹
Število udarcev	0-4.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	30 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	3,9 J
Mere (D x Š x V)	369 x 98 x 242 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

AVT

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalno kladivo

HR3200C



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,1 J
Mere (D x Š x V)	398 x 108 x 239 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

Vrtalno kladivo

HR3210C



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,0 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR3210FCT



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)
- Vgrajena LED delovna lučka



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	4,9 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

AVT

Vrtalno kladivo

HR3540C



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,6 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,3 kg

Vrtalno kladivo

HR3541FC



- 3 načini delovanja - dletenje, udarno vrtnje, vrtnje
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min ⁻¹
Število udarcev	1.650-3.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,7 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,7 kg


AVT

Orodje za rušenje in vrтанje

Vrtalno kladivo HR4002




- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Ročica za spremembo načina delovanja je nameščena na vrhu naprave
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	680 min ⁻¹
Število udarcev	2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	105 mm
Moč posameznega udarca	6,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 114 x 256 mm
Teža po EPTA	6,8 kg

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrтанje

Vrtalno kladivo HR4003C



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavlјivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,3 J
Mere (D x Š x V)	479 x 106 x 263 mm
Teža po EPTA	6,4 kg

Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje

Vrtalno kladivo HR4013C



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Elektronika z nastavlјivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja




AVT & SOFT NOLOAD


Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min ⁻¹
Število udarcev	1.450-2.900 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	479 x 112 x 263 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje

Vrtalno kladivo HR4501C




- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavlјivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja






Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min ⁻¹
Število udarcev	1.250-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	45 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	10,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	8,4 kg

Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje

Vrtalno kladivo HR4511C



- 2 načina delovanja - udarno vrтанje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Elektronika z nastavlјivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja

AVT

Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min ⁻¹
Število udarcev	1.250-1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrтанja (beton Ø)	45 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrтанja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	9,1 kg

Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalno kladivo

HR5202C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Pasivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja
- Varnostna sklopka



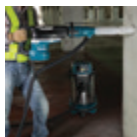
Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	52 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	20,0 J
Mere (D x Š x V)	599 x 134 x 287 mm
Teža po EPTA	11,1 kg

Vrtalno kladivo

HR5212C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- Preklopno stikalo omogoča dve možnosti vklopa dletenja
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	150-310 min ⁻¹
Število udarcev	1.100-2.500 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	52 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	160 mm
Moč posameznega udarca	19,1 J
Mere (D x Š x V)	599 x 140 x 287 mm
Teža po EPTA	12 kg

**AVT & SOFT
NO LOAD**



Lahko kladivo

HK0500



- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Regulacijsko stikalo
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...



Poraba	550 W
Število udarcev	2.000-3.500 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,8 J
Mere (D x Š x V)	468 x 83 x 174 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Lahko kladivo

HK1820



- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...



Poraba	550 W
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	351 x 102 x 203 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Orodje za rušenje in vrtanje

Rušilno kladivo

HM0870C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	7,6 J
Mere (D x Š x V)	449 x 109 x 230 mm
Teža po EPTA	5,3 kg

Rušilno kladivo

M8600



- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	900 W
Število udarcev	2.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	17 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	7,2 J
Mere (D x Š x V)	406 x 99 x 232 mm
Teža po EPTA	5,4 kg

Rušilno kladivo

HM0871C



- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	8,1 J
Mere (D x Š x V)	466 x 116 x 230 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

**AVT & SOFT
NOLOAD**

Rušilno kladivo

HM1101C



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	11,5 J
Mere (D x Š x V)	528 x 115 x 247 mm
Teža po EPTA	7,3 kg

Rušilno kladivo

HM1111C



- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	11,2 J
Mere (D x Š x V)	528 x 126 x 247 mm
Teža po EPTA	8 kg

**AVT & SOFT
NOLOAD**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtanje

Rušilno kladivo

HM1203C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	19,1 J
Mere (D x Š x V)	576 x 128 x 265 mm
Teža po EPTA	9,7 kg



Rušilno kladivo

HM1213C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	18,6 J
Mere (D x Š x V)	576 x 149 x 265 mm
Teža po EPTA	10,8 kg



**AVT & SOFT
NO LOAD**



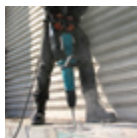
Rušilno kladivo

HM1214C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Posebna oblika omogoča lažje dletenje talnih površin

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	19,9 J
Mere (D x Š x V)	700 x 129 x 265 mm
Teža po EPTA	12,3 kg



**AVT & SOFT
NO LOAD**

Rušilno kladivo

HM1307C



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje

Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	25,5 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	15,3 kg



Orodje za rušenje in vrtnanje

Rušilno kladivo

HM1307CB



- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje



Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	23,6 J
Mere (D x Š x V)	824 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	17,3 kg

Rušilno kladivo

HM1317C



AVT & SOFT NOLOAD

- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Elektronika z nastavljivim številom vrtljajev in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje



Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	25,0 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	17,0 kg

Rušilno kladivo

HM1501



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Drsno stikalo za vklop / izklop
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Mehak zagon



Poraba	1.850 W
Število udarcev	1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	48,1 J
Mere (D x Š x V)	781 x 130 x 266 mm
Teža po EPTA	18,4 kg

Rušilno kladivo

HM1502



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Drsno stikalo za vklop / izklop
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Mehak zagon



Poraba	1.850 W
Število udarcev	1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	49,1 J
Mere (D x Š x V)	809 x 130 x 266 mm
Teža po EPTA	19,7 kg

Rušilno kladivo

HM1512



AVT & SOFT NOLOAD

- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Drsno stikalo za vklop / izklop
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Mehak zagon



Poraba	1.850 W
Število udarcev	1.300 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	48,5 J
Mere (D x Š x V)	809 x 130 x 266 mm
Teža po EPTA	20,4 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za rušenje in vrtanje

Rušilno kladivo

HM1802



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Največja moč v razredu
- Elektronika za prikaz priključitve v napajanje.
- Vzdržljivo stikalo



Poraba	2.000 W
Število udarcev	870 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	71,4 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža po EPTA	29,4 kg

Rušilno kladivo

HM1812



- Visoka zmogljivost in nizke vibracije
- Prvo Makita rušilno kladivo, ki je opremljeno z ohišjem za zmanjševanje vibracij, kar zagotavlja odlično kombinacijo moči in količine vibracij
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Sistem protiuteži zmanjšuje količino vibracij pri dletenju



Poraba	2.000 W
Število udarcev	870 min ⁻¹
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Moč posameznega udarca	72,8 J
Mere (D x Š x V)	843 x 210 x 608 mm
Teža po EPTA	31,3 kg

**AVT & SOFT
NO LOAD**



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

VRTALNIKI / MEŠALNIKI

SLIKA DP2010

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno/levo



Varnostna sklopka



Omejitev zagonskega toka



Samozatezna glava



Mehanske prestave



Elektronski preklop števila vrtljajev



Vgrajena delovna lučka



Kovček za prenašanje

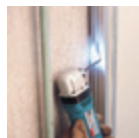


Kotni vrtalnik

DA3010F



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Kompaktna in nižja kotna glava



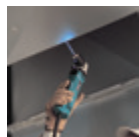
Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	66 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	21 mm
Mere (D x Š x V)	270 x 79 x 61 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Kotni vrtalnik

DA3011F



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Hitrovpenjalna glava
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Višina vpenjalne glave	93 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	282 x 61 x 93 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Vrtalnik

M6501



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Kompakten in lahek model
- Za vrtenje manjših lukenj v les in jeklo



Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	9 mm
Mere (D x Š x V)	203 x 63 x 171 mm
Teža po EPTA	0,95 kg

Vrtalnik

DP2010



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Natančno vrtenje pri visokih obratih je idealno za proizvodna dela



Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,5-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Vrtalnik

DP2011




- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Hitrovpenjalna glava
- Natančno vrtenje pri visokih obratih je idealno za proizvodna dela



Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,1 kg



Vrtalniki / mešalniki

Vrtalnik M6002




- Hitrovpenjalna glava
- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,3 kg






Vrtalnik 6413




- Hitrovpenjalna glava
- Visoka hitrost, idealen za tehnična dela
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Ergonomska oblika omogoča enostavno potiskanje naprave v smeri vrtanja
- Regulacijsko stikalo

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 183 mm
Teža po EPTA	1,3 kg






Vrtalnik 6408



- Ergonomska oblika omogoča enostavno potiskanje naprave v smeri vrtanja
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	261 x 68 x 199 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Vrtalnik DP4700




- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtanja
- Stranski ročaj lahko namestite na levo ali desno stran ohišja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kljuka za obešanje na pas

Poraba	510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	275 x 75 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg






Vrtalnik DP3003



- Kljuka za obešanje na pas
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtanja

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Maks. vrtilni moment	36 Nm
Mere (D x Š x V)	296 x 72 x 196 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Vrtalniki / mešalniki

Vrtalnik

DP4001



- Kljuka za obešanje na pas
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Ergonomsko oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Maks. vrtilni moment	52 Nm
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Vrtalnik

DP4003



- Kljuka za obešanje na pas
- Ergonomsko oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Maks. vrtilni moment	73 Nm
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Vrtalnik

DP4010



- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Varnostna sklopka
- Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



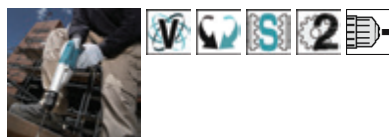
Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 / 8 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 / 25 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Vrtalnik

DP4011



- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Varnostna sklopka
- Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja
- Hitrovpenjalna glava



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 / 8 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 / 25 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

4-stopenjski vrtalnik

6300-4





- 4-stopenjski menjalnik (2x mehanski, 2x elektronski preklap obr.)
- Nizka hitrost - nastavitev z velikim momentom
- Idealen za tehnična dela
- Močna konstrukcija
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Poraba	650 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	650-1.250 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	700-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	30 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	370 x 82 x 140 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Vrtalnik **6305**



- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Vrat vrtalnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	30 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 84 x 152 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Udarni vrtalnik **M8103**


- 2 načina delovanja: vrtanje in vibracijsko vrtanje
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo
- Za vrtanje v les, kamen in kovino

Poraba	430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Število udarcev	0-33.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	18 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	13 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 72 x 193 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Vibracijski vrtalnik **HP1640 / HP1640K**



- 2 načina delovanja: vrtanje in vibracijsko vrtanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo
- "K" model - Priložen kovček za prenašanje

Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Število udarcev	0-44.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža po EPTA	2 kg

Vibracijski vrtalnik **HP1641K**



- 2 načina delovanja: vrtanje in vibracijsko vrtanje
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja

Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Število udarcev	0-44.800 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža po EPTA	2 kg

Udarni vrtalnik **M8100**

- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Za vrtanje v les, kamen in kovino

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-48.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 77 x 202 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Udarni vrtalnik

M8101



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacijsko stikalo
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Hitrovpenjalna glava



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-48.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	295 x 77 x 202 mm
Teža po EPTA	2 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2050H



- Varnostna sklopka
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	372 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2051H



- Varnostna sklopka
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacijsko stikalo
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	360 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2070



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitivjo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Regulacijsko stikalo
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1. st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2. st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Vibracijski vrtalnik

HP2071



- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitivjo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Regulacijsko stikalo
- Hitrovpenjalna glava
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1. st.	0-1.200 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2. st.	0-2.900 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	16 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Vrtalniki / mešalniki

Vibracijski vrtalnik

HP0300



- 2 načina delovanja: vrtenje in vibracijsko vrtenje
- Veliko regulacijsko stikalo
- Hitrovpeljna glava
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Število udarcev - 1. st.	0-6.750 min ⁻¹
Število udarcev - 2. st.	0-22.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	28 mm
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	8 mm
Maks. zatezni moment (trdo/mehko)	56 / 21 Nm
Mere (D x Š x V)	235 x 67 x 206 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Vrtalnik-mešalnik

M6201



- Lahek in zmogljiv
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	267 x 86 x 396 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Vrtalnik - mešalnik

DS4012



- Visoka zmogljivost
- Vrtljiv D ročaj z možnostjo namestitve na 24 položajih
- Vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje
- Regulacijsko stikalo



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 83 x 390 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Mešalnik

M6600



- Kompakten in lahek model
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj
- Obrača se le v smeri urnega kazalca
- Regulacijsko stikalo



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-700 min ⁻¹
Navoj	M12/M14
Mere (D x Š x V)	280 x 86 x 388 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Mešalnik

M6600X



- Kompakten in lahek model
- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Regulacijsko stikalo
- Obrača se le v smeri urnega kazalca
- Opcijsko se lahko namesti D ročaj
- Priloženo mešalo



Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-700 min ⁻¹
Navoj	M12/M14
Mere (D x Š x V)	280 x 86 x 388 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Mešalnik

UT1200



- Mešalnik je namenjen mešanju barve, mavca, lepila za ploščice in drugih lepil
- Z vgrajenim sistemom za elektronsko uravnavanje števila vrtljajev in mehak zagon, ki preprečuje razlivanje materiala ob zagonu
- Nastavitev hitrosti



Poraba	960 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-590 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	30 kg
Maks. premer mešala	120 mm
Navoj vretena	M14
Mere (D x Š x V)	332 x 292 x 236 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Mešalnik

UT1400



- Mešalec za mešanje barv, lepil, mavca, malte, smole in drugih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,2 kg

Mešalnik

UT1401



- Mešalec za mešanje izravnalnih mas, betona in drugih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-730 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,5 kg

Mešalnik

UT1600



- Mešalec za mešanje mavca, betona, smole, silikonskih in drugih viskoznih snovi
- Možnost uporabe mešal do Ø 180 mm
- Za mešanje materialov do 80 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-440 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-970 min ⁻¹
Kapaciteta mešanja	80 kg
Maks. premer mešala	180 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	7,1 kg

Mešalnik

UT2204



- Močan mešalnik z velikim momentom za težka opravila
- Protiprašni pokrov učinkovito ščiti motor in menjalnik
- Idealen za mešanje barv in mavca
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	550 min ⁻¹
Maks. premer mešala	220 mm
Navoj vretena	M14
Mere (D x Š x V)	365 x 89 x 152 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Mešala

Koda	Vpenjalo orodja	Material	Premer	Dolžina	Mešanje	Kapaciteta mešanja	Maksimalno št. vrtljajev
D-73508	M14	Tekočine	120 mm	600 mm	▼	15 kg	1.300 min ⁻¹
D-73514	M14	Viskozne snovi	120 mm	600 mm	▲	20 kg	590 min ⁻¹
D-73520	M14	Hitro sušече tekočine	120 mm	600 mm	▼	18 kg	1.300 min ⁻¹
D-73536	3/8" hex	Tekočine	120 mm	600 mm	▼	15 kg	1.300 min ⁻¹
D-73542	3/8" hex	Viskozne snovi	120 mm	600 mm	▲	20 kg	500 min ⁻¹



Mešalna rezila in pribor

Mešalno rezilo					Vijak	
Koda	Premer	Material	Kapaciteta mešanja	Maksimalno št. vrtljajev	Koda	Velikost
A-43670	130 mm	Barve na osnovi topil, barve za zid, laki, epoksi smola	5-15 kg	1.300 min ⁻¹	265220-5	M8 x 18
A-43686	150 mm	Barve za zid, laki, epoksi smola	15 kg	1.300 min ⁻¹	vijak in matica priložena	M8 x 25
A-43692	165 mm	Barve za zid, laki, epoksi smola	10-20 kg	1.300 min ⁻¹	265220-5	M8 x 18



Vreteno		
Koda	Navoj vretena	Dolžina
168349-5	M12	550 mm
168884-3	M14	550 mm

Adapter za vreteno		
Koda	Vpenjalo orodja	Vpenjalo vretena
323962-8	1/2" - 20 UNF	M12
P-22062	1/2" - 20 UNF	M14
324929-9	5/8" - 16 UNF	M14
P-02325	5/8" - 16 UNF	M14

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Magnetna vrtalna naprava

HB350

NOVO



- Magnetno podnožje, stojalo in vrtalnik v enem kompletu za lažjo namestitvev
- Močan elektromagnet za stabilno namestitvev in udobno delo
- S sistemom za podmazovanje za bolj učinkovito vrtnje



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	850 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja	Weldon
Spenjalna sila	816 kg
Mere (D x Š x V)	270 x 100 x 330 mm
Teža po EPTA	11,5 kg

Magnetna vrtalna naprava

HB500



- Hitra menjava vrtalnih kron brez uporabe orodja
- Močan elektromagnet 950 kg (9300 N)
- Precizno vrtnje lukenj od 12 do 50 mm v jeklo
- Magnet drži s polno močjo pri kovinskih podlagi debeline vsaj 6 mm



Poraba	1.150 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	350 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	650 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	50 mm
Vpenjalo orodja	Weldon
Vpenjalo orodja	19 mm
Spenjalna sila	950 kg
Mere (D x Š x V)	290 x 150 x 450 mm
Teža po EPTA	18,5 kg

Diamantni vrtalnik za suho vrtnje

DBM130



- Diamantni vrtalnik za suho vrtnje z močnim 1.700 W motorjem omogoča natančno vrtnje v opeko brez vibracij
- Mehanska sklopka, elektronska omejitvev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev



Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.500 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	132 mm
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Teža po EPTA	5,6 kg

Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnje

DBM131



- Mehanska sklopka, elektronska omejitvev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev
- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara
- Vgrajen dovod vode, kompatibilen „Gardena“ priključek



Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.100 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.300 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	132 mm
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Mere (D x Š x V)	515 x 90 x 125 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnje

DBM230



- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- 3 stopenjska mehanska nastavitvev števila vrtljajev
- Vgrajen dovod vode, kompatibilen „Gardena“ priključek
- Uporaba samo z vrtalnim stojalom P-54190



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	390 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	1.040 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	1.700 min ⁻¹
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	230 mm
Število mehanskih prestav	3
Navoj vretena	5/4"
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 190 mm
Teža po EPTA	11,2 kg

ORODJE ZA VIJAČENJE

SLIKA TW0350

Nastavljivo število vrtljajev



Elektronski preklop števila vrtljajev



Vrtenje v desno/levo



Nastavitev vrtilnega momenta



Vgrajena delovna lučka



Samozatezna glava



Kovček za prenašanje



Orodje za vijačenje

Vijačnik

FS2700



- Vgrajena LED delovna lučka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- 6-stopenjska nastavitve momenta
- Idealen za vijačenje mavčnih plošč v lesene konstrukcije
- Za vijačenje samoreznih vijakov v tanke pločevine

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	301 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,8 kg



Vijačnik

FS2300



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Idealen za vijačenje mavčnih plošč v lesene konstrukcije

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	305 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Vijačnik

FS4300



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Vijačnik

FS4000



- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Šestrobno vpetje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Orodje za vijačenje

Vijačnik FS6300R



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Model ni primeren za samorezne vijake
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile
- Hitri priklop/odklop napajalnega kabla



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min ⁻¹
Suhomontažni vijaki	4 mm
Šestrobno petje	1/4 "
Mere (D x Š x V)	293 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Udarni vijačnik TD0101F



- Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Regulacijsko stikalo



Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.600 min ⁻¹
Število udarcev	0-3.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Šestrobno petje	1/4 "
Maks. vrtilni moment	100 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 67 x 192 mm
Teža po EPTA	0,99 kg

Vrtalnik-vijačnik DF0300



- Veliko regulacijsko stikalo
- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje
- Hitromenjalna glava



Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-450 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min ⁻¹
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	28 mm
Maks. zatezni moment (trdo/mehko)	56 / 21 Nm
Mere (D x Š x V)	220 x 67 x 206 mm
Teža po EPTA	1,2 kg



Udarni vijačnik TW0200



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Ergonomsko oblikovan ročaj je prevlečen z elastomerom, ki zagotavlja dober oprijem
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito



Poraba	380 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.200 min ⁻¹
Število udarcev	0-2.200 min ⁻¹
Običajni vijaki	M10 - M16
Visoko zatezni vijaki	M10 - M12
Kvadratno petje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	200 Nm
Mere (D x Š x V)	251 x 72 x 220 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrтанje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za vijačenje

Udarni vijačnik

6905H



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Zelo močan motor
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min ⁻¹
Število udarcev	2.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M20
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	300 Nm
Mere (D x Š x V)	275 x 86 x 197 mm
Teža po EPTA	2,4 kg



Udarni vijačnik

TW0350



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito
- Preklopno stikalo levo / desno

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000 min ⁻¹
Število udarcev	2.000 min ⁻¹
Običajni vijaki	M12 - M22
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Kvadratno vpetje	1/2 "
Maks. vrtilni moment	350 Nm
Mere (D x Š x V)	283 x 87 x 233 mm
Teža po EPTA	3,0 kg



Udarni vijačnik

6906



- Močna konstrukcija
- Visok moment privijanja
- Idealen za uporabo v industriji
- Preklopno stikalo levo / desno
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.700 min ⁻¹
Število udarcev	1.600 min ⁻¹
Običajni vijaki	M16 - M22
Visoko zatezni vijaki	M16 - M20
Kvadratno vpetje	3/4 "
Maks. vrtilni moment	588 Nm
Mere (D x Š x V)	327 x 95 x 237 mm
Teža po EPTA	5,6 kg



Udarni vijačnik

TW1000



- Preklopno stikalo levo / desno
- S kljuko za obešanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.400 min ⁻¹
Število udarcev	1.500 min ⁻¹
Običajni vijaki	M24 - M30
Visoko zatezni vijaki	M22 - M24
Kvadratno vpetje	1 "
Maks. vrtilni moment	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	382 x 121 x 290 mm
Teža po EPTA	8,8 kg



ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE

SLIKA GA5080R

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Omejitev zagonskega toka



Zaščita pred ponovnim vklopom



Zajeralni rez L45°



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje

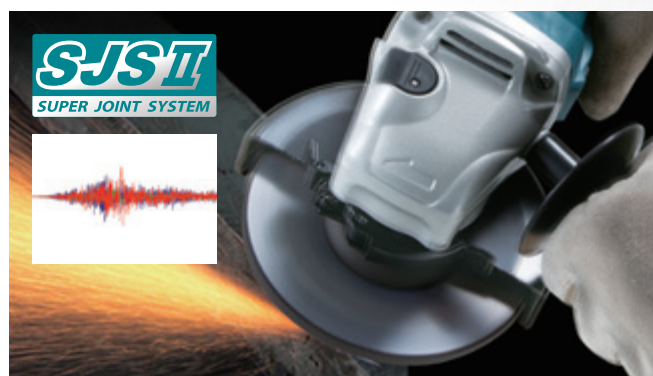
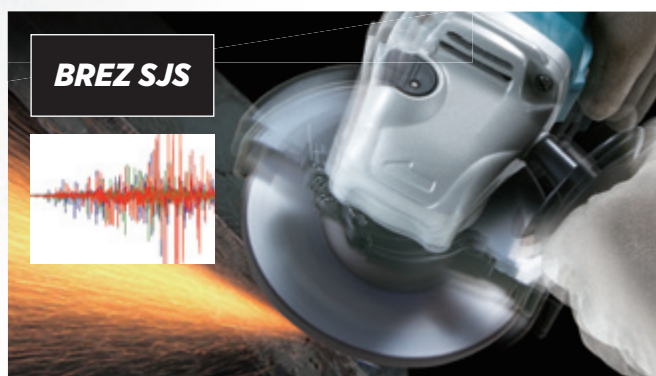




SJST II

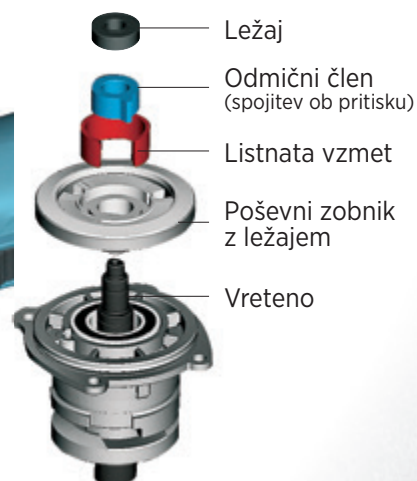
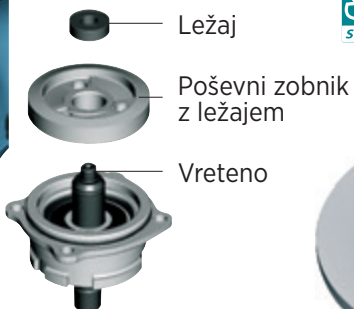
SUPER JOINT SYSTEM

MANJ VIBRACIJ ZA UPORABNIKA



DELOVANJE SJS II SISTEMA

Listnata vzmet duši vibracije in zmanjšuje udarce med delovanjem.



125 mm

Kotni brusilnik GA5040RZ1



125 mm

Kotni brusilnik GA5040C



125 mm

Kotni brusilnik GA5080R



230 mm

Kotni brusilnik GA9061R

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

M9502R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	281 x 130 x 110 mm
Teža po EPTA	2 kg

Kotni brusilnik

GA4530R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Položaj namestitve stranskega ročaja pod kotom 20°
- Visokokvalitetni in vzdržljivi motor z visoko toplotno odpornostjo
- Bolj vzdržljivi in zanesljivi spiralni zobniki zagotavljajo vsaj dvakrat daljšo servisno dobo naprave



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 130 x 108 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Kotni brusilnik

9557HNRG



- Močan 840 W motor z visoko toplotno odpornostjo
- Labirintno tesnenje preprečuje vdor umazanije in varuje motor pred prahom in odrezki
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 129 x 106 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Kotni brusilnik

GA4550R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Kompaktna in lahka zasnova
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Velik gumb za blokado gredi omogoča enostavno uporabo tudi z debelimi rokavicami
- Nov ščitnik omogoča hitro in enostavno nastavitve kota in namestitvev/odstranitev brez uporabe orodja



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Debelina rezila	7,2 mm
Mere (D x Š x V)	325 x 130 x 117 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Kotni brusilnik

M9503R



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	281 x 140 x 110 mm
Teža po EPTA	2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA5030R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Kompaktna in lahka zasnova
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Položaj nastavitve stranskega ročaja pod kotom 20°
- Visokokvalitetni in vzdržljivi motor z visoko toplotno odpornostjo
- Bolj vzdržljivi in zanesljivi spiralni zobniki zagotavljajo vsaj dvakrat daljšo servisno dobo naprave



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 140 x 108 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Kotni brusilnik

9558HNRG



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Močan 840 W motor z visoko toplotno odpornostjo
- Labirintno tesnenje preprečuje vdor umazanije in varuje motor pred prahom in odrezki
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko



Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 139 x 106 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Kotni brusilnik

GA5040RZ1



- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Visoka izhodna moč
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Kotni brusilnik

GA5050R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Kompaktna in lahka zasnova
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Velik gumb za blokado gredi omogoča enostavno uporabo tudi z debelimi rokavicami
- Nov ščitnik omogoča hitro in enostavno nastavitve kota in namestitvev/odstranitev brez uporabe orodja



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Debelina rezila	7,2 mm
Mere (D x Š x V)	325 x 140 x 117 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Kotni brusilnik

GA5051R

NOVO



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Nov ščitnik omogoča hitro in enostavno nastavitvev kota in namestitvev/odstranitev brez uporabe orodja
- Velik gumb za blokado gredi omogoča enostavno uporabo tudi z debelimi rokavicami
- Stranski ročaj lahko namestite na levo ali desno stran ohišja
- Kompaktna in lahka zasnova




Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	266 x 140 x 108 mm
Teža po EPTA	1,9 kg


Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik GA5080RX02

NOVO




- X-LOCK mehhanizem za hitro menjavo brusilne plošče brez orodja
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Namestitev ščitnika brusilne plošče brez orodja
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko





Poraba	1.400 W
Napajalni kabel	2,5 m
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Globina reza	31 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 141 x 113 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

XLOCK SJS

Kotni brusilnik GA5040C




- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Visoka izhodna moč
- Drсно stikalo za vklop / izklop

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

SJS II


Kotni brusilnik M9002




- Kotno gonilo zagotavlja vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo naprave.
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Lahek in zmogljiv
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 140 x 124 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Kotni brusilnik GA5021




- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Super Joint System (SJS)
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih





Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	384 x 139 x 120 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

SJS

Kotni brusilnik GA5021C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System (SJS)
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	390 x 139 x 120 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

SJS

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

M9003



- Kotno gonilo zagotavlja vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo naprave.
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Lahek in zmožljiv
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	361 x 171 x 124 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

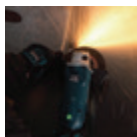
Kotni brusilnik

GA6021C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System (SJS)
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	390 x 169 x 120 mm
Teža po EPTA	3,5 kg



Kotni brusilnik

GA7010C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Nastavljiv kot ščitnika brez uporabe orodja
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.400 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 200 x 137 mm
Teža po EPTA	4,7 kg



Kotni brusilnik

GA7020



- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Kotno nameščeni zobniki zagotavljajo veliko moč naprave
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 200 x 140 mm
Teža po EPTA	6,1 kg



Kotni brusilnik

GA7070X1



- Vrtljiv glavni ročaj
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor

Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	506 x 200 x 146 mm
Teža po EPTA	6,6 kg



AFT

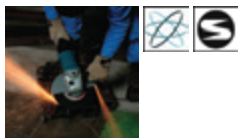
Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA9010C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Nastavljiv kot ščitnika brez uporabe orodja
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 250 x 137 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Kotni brusilnik

M9001



- Kotno gonilo zagotavlja vzdržljivost in dolgo življenjsko dobo naprave.
- Varnostno stikalo preprečuje nenameren vklop
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	466 x 250 x 138 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Kotni brusilnik

GA9050



- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	432 x 250 x 132 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Kotni brusilnik

GA9050R



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Mehak zagon



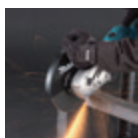
Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 250 x 132 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

Kotni brusilnik

GA9020



- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Kotno nameščeni zobniki zagotavljajo veliko moč naprave
- Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 249 x 140 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za zaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA9020RF



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Mehak zagon



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

Kotni brusilnik

GA9060



- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih
- Velike ogljene krtačke zagotavljajo dolgo življenjsko dobo naprave
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Stranski ročaj za boljši nadzor



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	450 x 250 x 144 mm
Teža po EPTA	5,5 kg

Kotni brusilnik

GA9061R



- Velike ogljene krtačke zagotavljajo dolgo življenjsko dobo naprave
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	450 x 250 x 145 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Kotni brusilnik

GA9030RF01



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stranski ročaj za dušenje vibracij
- Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°
- Mehak zagon
- Varnostna sklopka



Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,5 kg

Kotni brusilnik

GA9040RF01



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°
- Stranski ročaj za dušenje vibracij
- Mehak zagon
- Varnostna sklopka



Poraba	2.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,7 kg

Orodje za brušenje in rezanje

Kotni brusilnik

GA9070X1

NOVO



- Vrtljiv glavni ročaj
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor



Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	506 x 250 x 146 mm
Teža po EPTA	8,5 kg

AFT

Kotni brusilnik

GA9071X1

NOVO



- Vrtljiv glavni ročaj
- Stranski ročaj za boljši nadzor
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehak zagon
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor



Poraba	2.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	506 x 250 x 146 mm
Teža po EPTA	8,5 kg

AFT



Rezalnik za kovino

M2402



- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Prilagodljiv ščitnik za učinkovito zaščito pred iskrami
- Nastavljivo vodilo s tremi položaji
- Vodoraven ročaj za naraven položaj držanja in udobno upravljanje
- Blokirna veriga za pritrnitev glave na spodnjem položaju med transportom ali shranjevanjem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Mere (D x Š x V)	500 x 280 x 630 mm
Teža po EPTA	15,5 kg

Rezalnik

LW1400



- Varnostni blokirni gumb
- Vodilno ploščo za pritrnitev obdelovanca je mogoče nastaviti na 3 različne položaje in na katerikoli kot med 0° in 45°
- Lovilec isker preprečuje nenadzorovano iskenje
- Priročen ročaj za prenašanje



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (0°)	127 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (45°)	127 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	115 x 130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	115 x 103 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 295 x 640 mm
Teža po EPTA	17,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za brušenje in rezanje

Žaga za kovino

LC1230N



- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Odstranljiv pladenj omogoča enostavno odstranjevanje odrezkov
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislona lahko enostavno nastavite samo s sprostitivno ročico
- Hiter in čisti rez

Poraba	1.750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	305 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kapac. rezanja okrogle cevi (0°)	115 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (45°)	90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	100x100 / 75x150 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	85 x 85 mm
Mere (D x Š x V)	516 x 603 x 306 mm

Ročna krožna žaga za kovino

4131



- Indikatorji linije rezila uporabniku omogočajo točno določitev položaja rezila za natančno rezanje
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla
- Motor odporen na visoko temperaturo omogoča opravljanje tudi zahtevnejšega dela
- Priročna odprtina za preverjanje količine odrezkov
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 mm
Širina žaginega lista (Ø)	30 mm
Globina reza	63 mm
Mere (D x Š x V)	358 x 273 x 280 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

Tračna žaga

2107FK



- Enostavno vpenjanje lista
- Fluorescentna delovna lučka (ločeno stikalo vklopa/izklopa) omogoča dober pogled na linijo rezanja
- Nastavljiva in zložljiva omejitelna plošča olajša rezanje cevi ob steni ali pri tleh in izboljša okretnost
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	710 W
Hitrost traku	60-102 m/min
Dožljina rezila tračne žage	1.140 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanja kvadratne cevi	120x120 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi	120 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (0°)	120 - 120 mm
Kapac. rezanja okrogle cevi (45°)	120 mm
Mere (D x Š x V)	508 x 256 x 188 mm
Teža po EPTA	6,3 kg

Dvojni brusilnik

GB602



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja



Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	16 mm
Debelina plošče GC120	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,3 kg

Dvojni brusilnik

GB602W



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja
- Priloženo držalo za brušenje žaginih listov



Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	6,4 mm
Debelina plošče A60	16 mm
Debelina plošče	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,3 kg

Orodje za brušenje in rezanje

Dvojni brusilnik

GB801



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min ⁻¹
Luknja brusilne plošče (Ø)	15,88 mm
Brusilna plošča (Ø)	205 mm
Debelina plošče WA60	19 mm
Debelina plošče GC120	19 mm
Mere (D x Š x V)	395 x 265 x 333 mm
Teža po EPTA	19,9 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Premi brusilnik

GD0603



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem



Poraba	240 W
Št. vrtljajev - prosti tek	28.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	19 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	289 x 64 x 67 mm
Teža po EPTA	0,98 kg

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Premi brusilnik

GD0601



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumiran pokrov z nedrsljivo površino zagotavlja dober oprijem



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	359 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Premi brusilnik

GD0602



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem
- Vrat vrtalnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	264 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Premi brusilnik

GD0800C



- Super Joint System (SJS)
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.000-28.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	25 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,88 kg

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



Orodje za brušenje in rezanje

Premi brusilnik

GD0810C



- Super Joint System (SJS)
- Zračni tok iz prepračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Dodatna regulacija z gumbom

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.800-7.000 min ⁻¹
Brusilni nastavek maks. (Ø)	50 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,9 kg



Škarje za pločevino

JS1000



- Odrezek v obliki spirale ne poškoduje obdelovanca
- Idealno za rezanje krivin
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	0,7 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Škarje za pločevino

JS1601



- Odlična in estetska zasnova naprave za boljši nadzor in visoko okretnost
- Odrezek v obliki spirale ne poškoduje obdelovanca
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	250 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	320 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



Škarje za pločevino

JS1602



- Odlična in estetska zasnova naprave za boljši nadzor in visoko okretnost
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine
- Dve 8-stranski rezili - ostrenje rezil ni potrebno

Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.000 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 146 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Škarje za pločevino

JS3201J



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine
- Zgornje 4-stransko rezilo in spodnje 8-stransko rezilo - ostrenje rezil ni potrebno

Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Najmanjši polmer rezanja	50 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	1,5 mm
Mere (D x Š x V)	213 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg



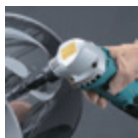
Orodje za brušenje in rezanje

Prebijalnik

JN1601



- Drсно stikalo se blokira na položaju vklopa
- Držalo matrice se lahko zavrti za 360° z možnostjo pritrditve na vsakih 90°, kar omogoča enostavno prilagoditev obliki obdelovanca in smeri rezanja
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine



Poraba	550 W
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	0,8 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	45 mm
Nejvečji polmer izsekovanja	50 mm
Rezov na minuto	2.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	261 x 75 x 177 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Prebijalnik

JN3201J



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine



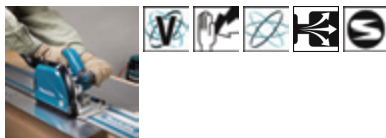
Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.300 min ⁻¹
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm ²	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm ²	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm ²	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm ²	1,5 mm
Najmanjši polmer izrezovanja	120 mm
Nejvečji polmer izsekovanja	128 mm
Mere (D x Š x V)	225 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Potopni rezalnik utorov za aluminij

CA5000X



- Idealen za obdelavo aluminijastih kompozitnih plošč
- S 165 mm žaginim listom jo lahko uporabljate kot krožno žago za potopno rezanje
- Enostavna in preprosta menjava rezila
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- Ergonomično oblikovan, gumiran ročaj



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200-6.400 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	118/20 mm
Kapaciteta rezanja (z vodilom)	11 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 250 x 250 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

Kotni rezalnik

4112HS



- Super Joint System (SJS)
- Nastavljiv ščitnik globine omogoča enakomerno rezanje
- Mehak zagon
- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 / 25,4 mm
Diamantna plošča (Ø)	305 mm
Globina reza	100 mm
Mere (D x Š x V)	648 x 240 x 273 mm
Teža po EPTA	10,4 kg

Diamantni rezalnik za mokro rezanje

4101RH



- Posebni pokrovi preprečujejo vdiranje vode v ohišje motorja
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Boljša vzdržljivost, večja moč in daljša življenjska doba motorja
- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara



Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	13.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 mm
Diamantna plošča (Ø)	110 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	34 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	21 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 223 x 158 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za brušenje in rezanje

Diamantni rezalnik z odsesovanjem 4157KB



- Nastavitev globine reza
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu
- Za suho rezanje

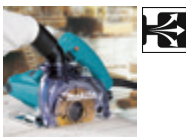


Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	180 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	58 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	29 mm
Mere (D x Š x V)	354 x 250 x 238 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

Diamantni rezalnik z odsesovanjem 4100KB



- Protiprašna zasnova, stikalo in ležaji odporni na prah ščitijo motor pred prahom
- Nastavitev globine reza
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Vrtljiva šoba za prah omogoča enostavno povezavo z napravami za odsesavanje
- Za suho rezanje



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	40 mm
Mere (D x Š x V)	231 x 220 x 179 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Rezalnik za zidne uture SG1251J



- Ustrezno nameščen sprednji pokrov učinkovito preprečuje širjenje prahu pri vseh globinah rezanja
- Priključek za odsesavanje
- Mehak zagon
- Super Joint System (SJS)
- Izboljšano stikalo je nameščeno na ročaju in ga lahko enostavno upravljate s prsti

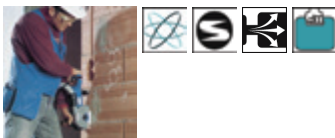


Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Širina reza	6-30 mm
Globina reza	0-30 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 151 x 178 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

Rezalnik za zidne uture SG150



- Velika globina rezanja in nizka teža naprave
- Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti
- Odličen prenos visokega momenta
- Izdelovanje utorov in kanalov v zidane stene
- Dobava brez diamantne plošče



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	150 mm
Širina reza	7-43 mm
Globina reza	7-45 mm
Mere (D x Š x V)	420 x 150 x 200 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

Rezalnik za zidne uture SG181



- Za suho rezanje zidanih (opeke, betonski bloki, kamen) in betonskih sten
- Za sanitarne inštalacije, primerno za zakrite cevi in odtoke
- Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti
- Odličen prenos visokega momenta
- Dobava brez diamantne plošče



Poraba	2.150 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	180 mm
Širina reza	9-43 mm
Globina reza	15-60 mm
Mere (D x Š x V)	435 x 185 x 245 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE

SLIKA PO6000C

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Elektronski preklop števila vrtljajev



Omejitev zagonskega toka



Zaščita pred ponovnim vklopom



Odsesovanje prahu



Pritrjevanje na ježka



Makpac kovček



Kovček za prenašanje





Ekscentrični polirnik

PO6000C



- Dodatna regulacija z gumbom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-780 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	0-13.600 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	451 x 123 x 134 mm
Teža po EPTA	3,0 kg

Kotni polirnik

9237CB



- Dodatna regulacija z gumbom
- "D" ročaj spredaj z gumiranim oprijemom
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami
- Pokrov prezračevalnih rež je pritrjen z vijaki in ga lahko odstranite



Poraba	1.200 W
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Polirna kapa (Ø)	180 mm
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 600/3.200 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	431 x 198 x 178 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Kotni polirnik

SA7000C



- Velik gumb za blokado gredi, enostaven za uporabo
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min ⁻¹
Brusna ploskev	180 mm
Brusilni krožnik (Ø)	125 mm
Brusni papir (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 170 x 136 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Polirnik

PV7000C



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	600 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	600-2.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Mere (D x Š x V)	210 x 220 x 82 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Orodje za poliranje in brušenje

Brusilnik za beton

PC5000C



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	437 x 235 x 195 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Brusilnik za beton

PC5001C



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Nastavljiva globina brušenja z vrtljivim valjem na sprednjem delu naprave in podporno ploščo
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min ⁻¹
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	479 x 182 x 195 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Stroj za mokro poliranje kamna

PW5000CH



- Uporaba samo z ločilnim transformatorjem P-67016
- Priročno nameščen ventil za vodo omogoča enostavno uravnavanje dovoda vode z eno roko
- 3 odprtine za dovajanje vode na vrhu gredi zagotavljajo enakomerno dovajanje vode na podložno ploščo, kar ploščo ščiti pred pregrevanjem in zamašitvijo s prahom
- Dodatna regulacija z gumbom



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-4.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	100 - 125 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 126 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Krtačni brusilnik

9741



- Naprava se lahko z menjavanjem krtač uporablja za različne načine brušenja, kot je odkrivanje strukture lesa, odstranjevanje rje, odstranjevanje barve, poliranje, itd.
- Obdelovance lahko brusite enakomerno, saj lahko s pravilno nastavitvijo sprednjega valja dosežete konstantno silo na podlago
- Naprava je dobro prečno uravnotežena



Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min ⁻¹
Premer ščetke (Ø)	100 mm
Širina ščetke	125 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 185 x 182 mm
Teža po EPTA	4,2 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za poliranje in brušenje

Tračni brusilnik

9031



- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave
- Regulacija hitrosti traku

Poraba	550 W
Dimenzija traku	30x533 mm
Hitrost traku	200-1.000 m/min
Mere (D x Š x V)	380 x 170 x 90 mm
Teža po EPTA	2,1 kg



Tračni brusilnik

9032



- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Regulacija hitrosti traku

Poraba	500 W
Dimenzija traku	9x533 mm
Hitrost traku	300-1.700 m/min
Mere (D x Š x V)	420 x 158 x 78 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Tračni brusilnik

9910



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Kompakten in tih
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene

Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 132 x 141 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Tračni brusilnik

9911



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Kompakten in tih
- Regulacija hitrosti traku
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene

Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	75-270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 130 x 130 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Tračni brusilnik

9903



- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Regulacija hitrosti traku

Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	76x533 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	296 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,3 kg



Orodje za poliranje in brušenje

Tračni brusilnik

M9400



- Raven zgornji del ohišja omogoča uporabo obrnjene naprave
- Možna uporaba naprave tik ob stenah
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Dobra uravnoteženost
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



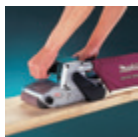
Poraba	940 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	380 m/min
Mere (D x Š x V)	354 x 175 x 168 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

Tračni brusilnik

9404



- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Regulacija hitrosti traku



Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	334 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

Tračni brusilnik

9403



- Močna konstrukcija
- Visoka hitrost za odstranjevanje oblog
- Napajalni kabel se lahko namesti na ramo uporabnika
- Učinkovit sistem za zbiranje prahu
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku



Poraba	1.200 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	500 m/min
Mere (D x Š x V)	353 x 164 x 211 mm
Teža po EPTA	5,7 kg



Vibracijski brusilnik

BO4557



- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Majhna zasnova zunanosti z ergonomsko oblikovano glavo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	180 W
Št. hodov - prosti tek	28.000 min ⁻¹
Velikost papirja	114 x 140 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 137 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za poliranje in brušenje

Vibracijski brusilnik

BO4555


- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	200 W
Velikost papirja	114 x 102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 142 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Vibracijski brusilnik

BO4565


- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	200 W
Velikost papirja	114 x 102 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	219x112x139 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Vibracijski brusilnik

M9203


- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Pregibno stikalo za vklop/izklop
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	92x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	24.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	252 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,4 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Vibracijski brusilnik

BO3710


- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšani hladilni sistem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93 x 228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	11.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Vibracijski brusilnik

BO3711


- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšani hladilni sistem
- Aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-22.000 min ⁻¹
Velikost papirja	93 x 228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	4.000-11.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

Orodje za poliranje in brušenje

Vibracijski brusilnik

BO4900V



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Z uporabo novega in izboljšane uravnoveževalnika so vibracije znižane na izjemno nizko stopnjo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 232 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	4.000-10.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Vibracijski brusilnik

BO4901



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	20.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	10.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Vibracijski brusilnik

9046



- Primeren za odstranjevanje oblog in za boljšo končno obdelavo
- Raven zgornji del za menjanje brusnega papirja
- Spenjalna ročica lahko ostane odprta. To omogoča menjanje brusnega papirja z obema rokama
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Poraba	600 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Velikost papirja	115 x 280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	5 mm
Vibracije	6.000 min ⁻¹
Mere (D x Š x V)	283 x 115 x 219 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



Ekscentrični brusilnik

M9204



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Pregibno stikalo za vklop/izklop
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje



Poraba	240 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	24.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Pritrjevanje na ježka	✓
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 144 mm
Teža po EPTA	1,2 kg
Priključek za odsesovanje / vrečko za prah	✓

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za poliranje in brušenje

Ekscentrični brusilnik

BO5030



- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Brusilna plošča (Ø)	123 mm
Št. hodov - prosti tek	24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Ekscentrični brusilnik

BO5031



- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

Ekscentrični brusilnik

BO5041



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Veliki kroglični ležaji zagotavljajo večjo vzdržljivost
- Sprednje držalo je vrtljivo za 360° okoli ohišja motorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Električna zavora motorja



Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	218 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

Ekscentrični brusilnik

BO6030



- Snemljiv sprednji ročaj
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj



Poraba	310 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	3 mm
Vibracije	10.000-10.000 min ⁻¹
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 150 x 181 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

Ekscentrični brusilnik

BO6050J



- Enostaven oprijem za dlan zagotavlja udobno upravljanje
- 2 načina delovanja: vrtljivo ali ekscentrično
- Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejšo delo
- Ožje ohišje omogoča učinkovitejšo delo v tesnih prostorih
- Nastavek za odsesavanje, nameščen pod zadnjim delom naprave za boljše okretnost
- Hitra menjava plošče brez uporabe orodja



Poraba	750 W
Št. hodov - prosti tek	1.600-6.800 min ⁻¹
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Brusni papir (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	330 x 155 x 145 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE

SLIKA RT0700C

Nastavljivo število vrtljajev



Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah



Zavora motorja



Omejitev zagonskega toka



Odsesovanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Makpac kovček



Lesen kovček za prenašanje



Orodje za oblanje in rezkanje

Utorni oblič

M1902



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov
- Oblanje robov do 9mm



Poraba	500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	1 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Utorni oblič

M1901



- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Oblanje robov do 9mm



Poraba	500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	2 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Oblič

KP0800



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov



Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	17.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	0-2,5 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 158 x 158 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Utorni oblič

KP0810



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil



Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Utorni oblič

KP0810C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Orodje za oblanje in rezkanje

Široki oblič

1911B



- Kompakten in lahek model
- Višina noža se lahko enostavno in natančno nastavi z vodilom za nastavitve
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Skobeljni nož širine 110 mm je idealen za oblanje tesarskih konstrukcij



Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min ⁻¹
Širina oblanja	110 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	335 mm
Mere (D x Š x V)	355 x 160 x 172 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

Tesarski oblič

1806B



- Močna konstrukcija
- Dolgo podnožje omogoča stabilnost
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Zelo močan motor
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min ⁻¹
Širina oblanja	170 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	525 mm
Mere (D x Š x V)	529 x 232 x 152 mm
Teža po EPTA	9,0 kg

Tesarski oblič

KP312S



- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Neenakomernemu skobjanju se lahko izognete tako, da premaknete težišče naprave v središče
- Položaj pritrditve napajalnega kabla preprečuje poškodbe napajalnega kabla pri povratnih potegih naprave
- Mehak zagon



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min ⁻¹
Širina oblanja	312 mm
Globina oblanja	1,5 - 3,5 mm
Mere (D x Š x V)	551 x 425 x 219 mm
Teža po EPTA	18,4 kg

Oblič-debelinka

2012NB



- Enostavna prilagoditev za natančno in enakomerno končno obdelavo površine
- Možnost obdelave velikih obdelovancev
- Velika podporna miza
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Nastavitve globine



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min ⁻¹
Doseg (širina prepusta)	155 mm
Širina oblanja	304 mm
Globina oblanja	0-3 mm
Mere (D x Š x V)	483 x 771 x 401 mm
Teža po EPTA	27,6 kg

Lamelni rezkar

PJ7000J



- Za enostavno menjavo rezila odstranite pokrov rezila
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°
- Dršno stikalo za vklop / izklop
- Z vrtenjem gumba za nastavitve globine (omejilnika) lahko nastavite šest globlin rezanja



Poraba	701 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min ⁻¹
Luknja žaginega lista (Ø)	22 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	100 mm
Mere (D x Š x V)	302 x 139 x 145 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za oblanje in rezkanje

Verižni rezkar

7104L



- Enostavno potopno delovanje
- Enostavna nastavitve bočnega pomika
- Meč verižne žage, ki ga je mogoče zasukati v 3 različne položaje, omogoča izdelavo zatičnih lukenj z dolžino do 130 mm z enim delovnim korakom
- Nastavitev globine



Poraba	1.140 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina reza	130 mm
Maks. globina dolbenja	155 mm
Širina verige	16,5 mm
Mere (D x Š x V)	512 x 298 x 513 mm
Teža po EPTA	18,2 kg

Verižni rezkar

KC100



- Možnost uporabe 30, 40 in 50 mm širine verige
- Neoviran pogled na obdelovanec
- Veliko tlačno lito aluminijasto podnožje zagotavlja natančno dolbenje pod kotom 90°
- Hitre in natančne štirioglate izvrtine skozi debele lesene obdelovance



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Maks. globina dolbenja	100 mm
Širina verige	40 mm
Teža po EPTA	12,8 kg



Rezkalnik

M3702

NOVO


- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Mehak zagon
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	35.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 42 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	82 x 90 x 211 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Rezkalnik

3711

NOVO


- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Mehak zagon
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	82 x 90 x 211 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Orodje za oblanje in rezkanje

Rezkalnik

3712

NOVO



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave
- Mehанизem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Možnost zasuka podnožja od 0° do 45°
- Mehak zagon
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	32.000 min ⁻¹
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	102 x 122 x 314 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Rezalnik

RT0702C

NOVO



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal
- Pregibno stikalo za vklop/izklop



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-34.000 min ⁻¹
Višina hoda	30 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 210 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

Rezkalnik

RT0702CX2

NOVO



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal
- Pregibno stikalo za vklop/izklop



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-34.000 min ⁻¹
Višina hoda	30 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 210 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za oblanje in rezkanje

Nadrezkar

M3601



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- 3-stopenjska nastavitev globine rezkanja
- Možnost izdelave dolgih ravnih rezov z opsijskim adapterjem za vodilo in vodilom
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 218 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Nadrezkar

RP0900



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- 3-stopenjska nastavitev globine rezkanja
- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min ⁻¹
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 217 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

Nadrezkar

RP1111C

NOVO



- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Šoba za prah; sistem za zbiranje prahu se lahko priključi na zgornji ali spodnji del ohišja motorja
- Gumb za nastavitev števila vrtljajev
- Stikalo z blokirnimi gumbom za preprečevanje nezaželenega zagona



Poraba	1,100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.000-27.500 min ⁻¹
Višina hoda	57 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	110 x 269 x 260 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Nadrezkar

M3602

NOVO



- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Odbojnik ščiti uporabnika pred odrezki in koščki materiala
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagodijo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje
- 3-stopenjska nastavitev globine rezkanja
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Višina hoda	0 - 60 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6/8/12 mm
Mere (D x Š x V)	148 x 284 x 300 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Nadrezkar

RP1803FXJ

NOVO



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Ko menjate pripomočke ali ko naprave ne uporabljate, jo lahko obrnete na glavo.
- Omejilnik omogoča 3-stopenjsko nastavitev globine rezanja
- Odbojnik ščiti uporabnika pred odrezki in koščki materiala
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Možnost uporabe odsesovalnega sistema



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 294 x 312 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

BL MOTOR

Orodje za oblanje in rezkanje

Nadrezkar

RP2300FCX



- Linearni kroglični ležaj za izjemno enakomerno delovanje
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikal z desno roko na držalu
- Omejilnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagajajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje



Poraba	2.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-22.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

Nadrezkar

RP2303FCJ



NOVO

- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Omejilnik omogoča 3-stopenjsko nastavitve globine rezanja
- Ko menjate pripomočke ali ko naprave ne uporabljate, jo lahko obrnete na glavo.
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilagajajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje



Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-23.000 min ⁻¹
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 294 x 327 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

BL MOTOR



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za oblanje in rezkanje

Multifunkcijsko orodje

M9800



- Regulator za nastavitev števila vrtljajev
- 12 nastavitev kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Možnost uporabe odsesovalnega nastavka
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Stikalo je ergonomsko nameščeno, da lahko napravo vklopite/izklopite z enim prstom, medtem ko držite napravo

Poraba	200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000-22.000 min ⁻¹
Kot nihaja levo / desno	1,6 °
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 98 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Multifunkcijsko orodje

TM3000CX1J



- 12 nastavitev kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Sistem za odsesavanje prahu pri brušenju
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min ⁻¹
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	275 x 64 x 92 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



Multifunkcijsko orodje

TM3010CX6J



- Mehak zagon omogoča natančen začetek rezanja pri različnih načinih uporabe
- 12 nastavitev kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Vzdrževanje konstantne hitrosti
- Menjava pribora brez uporabe orodja

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min ⁻¹
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 87 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje













Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

ORODJE ZA ŽAGANJE

SLIKA HS7101

- Nastavljivo število vrtljajev 
- Stalno št. vrtljajev pri obremenitvah 
- Zavora motorja 
- Varnostna sklopka 
- Odsesovanje prahu 
- Primerno za bajonetne žagine liste 
- Nastavitev nihajnega hoda 
- Zajeralni rez L45° 
- Zajeralni rez L45° D5° 
- Zajeralni rez L45° D45° 
- Omejitev zagonskega toka 
- Laserska indikacija odreza 
- Vgrajena delovna lučka 
- Kovček za prenašanje 



Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga

M2300N



- Hitra in natančna nastavitve kota
- Odlično odsesavanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Blokirni mehanizem za pritržitev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitvev z ročico.



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	255 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	48-90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	75-130 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža po EPTA	14,7 kg

Stabilna in kotna žaga

MLS100N



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Navpični primež
- Blokirni mehanizem za pritržitev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitvev z ročico.
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	255 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-45 °
Kapaciteta rezanja (0°)	75x130 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	75x90 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža po EPTA	14,7 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1040N



- Pregledna kotna merilna lestvica
- Premično podporo lahko razširite, če jo obrnete v desno
- Blokirni mehanizem za pritržitev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitvev z ročico.
- Učinkovitejšo zbiranje odrezkov/žaganja. Manj izmeta proti uporabniku



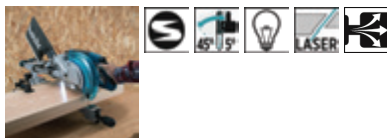
Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.600 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-52 °
Kapaciteta rezanja (0°)	93x95 / 69x135 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	93x67 / 69x95 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 532 mm
Teža po EPTA	12,6 kg

Stabilna in kotna žaga

LS0815FLN



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Hitra in natančna nastavitve kota
- Mehak zagon



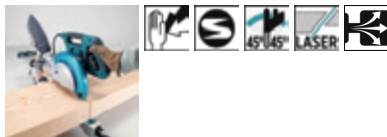
Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	216 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-5 °
Kot žagine mize	50-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	65 x 305 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	65 x 215 mm
Mere (D x Š x V)	755 x 450 x 488 mm
Teža po EPTA	14,1 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1018LN



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Mehak zagon
- Nosilec lahko namestite na levo ali desno stran za podpiranje dolgih obdelovancev
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	1.430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	47-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	91 x 310 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	91 x 220 mm
Mere (D x Š x V)	825 x 536 x 633 mm
Teža po EPTA	20,6 kg

Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga

LS1019 / LS1019L



DXT

- Hitra in natančna nastavitve kota
- Odlično odsesavanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje
- Vrtljivo podnožje stabilno podpira tudi velike obdelovance
- LS1019L - lasersko označevanje linije rezanja



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	68x310 / 91x279 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	68x218 / 91x197 mm
Mere (D x Š x V)	805 x 644 x 660 mm
Teža po EPTA	26,1 kg

Stabilna in kotna žaga

LS1219L



DXT

- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje
- Odlično odsesavanje
- Hitra in natančna nastavitve kota
- Orodje lahko postavite ob steno, saj motorna glava drsi po fiksnih ceveh, in se le te ne pomikajo izven ohišja
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	48-48 °
Kot žagine mize	60-60 °
Kapaciteta rezanja (0°)	92x382 / 107x363 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	92x268 / 107x255 mm
Mere (D x Š x V)	898 x 664 x 725 mm
Teža po EPTA	29,5 kg



Stabilna in kotna žaga

LH1040



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stabilna in kotna žaga v enem za vsestransko uporabo
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Mehak zagon
- Miza z vodilom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	45-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	69x130 / 93x95 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	69x85 / 93x67 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 535 mm
Teža po EPTA	14,3 kg

Stabilna in kotna žaga

LH1201FL



- Mehak zagon
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ločeni odprtini za prah za stabilni ali kotni način uporabe
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0 °
Kot žagine mize	47-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	52 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	62x200 / 95x155 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	62x135 / 95x110 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 535 x 692 mm
Teža po EPTA	20,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Stabilna in kotna žaga (flip sistem) LF1000



- Možnost obračanja mize brez orodja
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Zmogljiv motor za rezanje zahtevnih materialov in trdega lesa
- Zložljive noge za lažji transport v avtomobilu ali kombiju
- Okvir podnožja je izdelan iz magnezija



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kot žagine mize	45-0 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	70 mm
Maks. širina reza na mizi (45°)	48 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	68x155 / 20x210 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	50 x 150 mm
Mere (D x Š x V)	660 x 650 x 1220 mm
Teža po EPTA	36 kg

Namizna krožna žaga 2712



- Vzporedni prislon se lahko pritrdi na vhodni strani podajanja obdelovancev
- Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- Kolesa za lažje premikanje

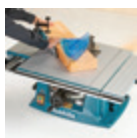


Poraba	2000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2950 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	315 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	58 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	1670 x 700 x 810 mm
Teža po EPTA	54 kg

Namizna krožna žaga MLT100N



- Kljuko za obešanje napajalnega kabla
- Kotno vodilo s primežem
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Mere (D x Š x V)	726 x 984 x 333 mm
Teža po EPTA	34,1 kg

Namizna krožna žaga 2704N



- Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- Enostavna in natančna prilagoditev merilne lestvice
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Pregledna merilna lestvica z velikimi oznakami in povečevalnim steklom



Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	-0,5-50 °
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	93 mm
Mere (D x Š x V)	715 x 753 x 483 mm
Teža po EPTA	37 kg



Orodje za žaganje

Ročna krožna žaga

M5802



- Odprtina za izmet žaganja je obrnjena nazaj in zagotavlja udobno upravljanje
- Kotno vodilo na zadnjem delu naprave za gladko in natančno nastavitev kota reza
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla
- Ravna zasnovna ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.900 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45°
Kapaciteta rezanja (45°)	44 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 232 x 255 mm
Teža po EPTA	4,0 kg

Ročna krožna žaga

HS6601 / HS6601J



- Hitra nastavitev globine rezanja
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Ravna zasnovna zgornjega dela ohišja motorja je priročna pri zamenjavi žaginega lista
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prislona lahko enostavno nastavite samo s sprostivno ročico



Poraba	1050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	37,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	54 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 232 x 243 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

Ročna krožna žaga

HS6100 / HS6101



- HS6101 - z zavoro motorja
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	35,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 246 x 246 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

Ročna krožna žaga

HS7601



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Enostavna nastavitev globine, globino lahko nastavite z eno samo potezo



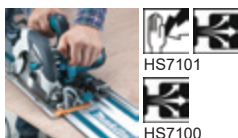
Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 232 x 255 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Ročna krožna žaga

HS7100 / HS7101



- HS7101 - z zavoro motorja
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	48,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	43,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	67 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 246 x 258 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Električna ročna krožna žaga

HS7611



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Enostavna nastavev globine, globino lahko nastavite z eno samo potezo



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	185 / 190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	45 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	65 mm
Mere (D x Š x V)	311 x 240 x 261 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Ročna krožna žaga

5008MG



- Kompaktna in lahka zasnova
- Merilna lestvica za rezalno globino
- Največja globina rezanja 75,5 mm (3")
- Največji naklon: 50°
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	210 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	51,5 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	75,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 243 x 277 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Ročna krožna žaga

N5900B



- Raven zadnji del ohišja motorja je priročen za menjavo žaginega lista
- Ergonomsko oblikovana ročica za nastavev globine rezanja
- Kotno vodilo na zadnjem delu naprave za gladko in natančno nastavev kota reza



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	60 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	53 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	380 x 288 x 287 mm
Teža po EPTA	6,7 kg

Ročna krožna žaga

5903R



- Zmogljiv motor
- Hitra nastavev globine rezanja
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	400 x 235 x 286 mm
Teža po EPTA	7,2 kg

Ročna krožna žaga

HS0600



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ravna zasnova ohišja motorja omogoča enostavno menjavo žaginega lista
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	71 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	63 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	101 mm
Mere (D x Š x V)	410 x 260 x 310 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

Orodje za žaganje

Ročna krožna žaga

5103R



- Močna konstrukcija
- Prikluček za odsesavanje
- Priročen ročaj za prenašanje
- Nastavitev globine reza
- Električna zavora motorja



Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	73 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	100 mm
Mere (D x Š x V)	422 x 315 x 322 mm
Teža po EPTA	9,3 kg

Ročna krožna žaga

5143R



- Močna konstrukcija
- Globinsko vodilo z merilno lestvico
- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Tok hladilnega zraka je usmerjen tako, da razpihuje odrezke
- Električna zavora motorja



Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	355 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-60 °
Kapaciteta rezanja (45°)	90 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	130 mm
Mere (D x Š x V)	607 x 323 x 416 mm
Teža po EPTA	12,5 kg

Potopna krožna žaga

SP6000 / SP6000J



- SP6000J - v kovčku Makpac, brez vzporednega prislona
- S predhodno izdelavo utora globine 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- Natančno žaganje pod kotom, položaj linije rezanja je ves čas enak in neodvisen od kota, tudi pri žaganju pod kotom z uporabo vodila



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-5.200 min ⁻¹
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39 mm
Kapaciteta rezanja (0°)	55 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	37 mm
Mere (D x Š x V)	341 x 225 x 250 mm
Teža po EPTA	4,1 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Vbodna žaga z nihajnim hodom

M4301


- Podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	0-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	214 x 75 x 202 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga

4326


- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga

4327


- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Regulacijsko stikalo



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom

4329


- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Regulacijsko stikalo
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Vbodna žaga z nihajnim hodom

JV0600K


- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Pritrditev žaginega lista za sabljaste žage brez uporabe orodja
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Regulacijsko stikalo



Poraba	650 W
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 77 x 199 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

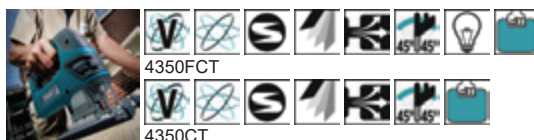


Vbodna žaga z nihajnim hodom **4350CT / 4350FCT**



- 4350FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Regulacijsko stikalo
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju

Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 73 x 207 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



4350FCT

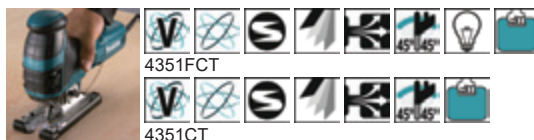
4350CT

Vbodna žaga z nihajnim hodom **4351CT / 4351FCT**



- 4351FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju

Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	271 x 73 x 178 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



4351FCT

4351CT



Sabljasta žaga **M4500**



- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Dobra uravnoteženost
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Razpihovnik razpihuje prah in žaganje z linije rezanja

Poraba	1.010 W
Št. hodov - prosti tek	0 -2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	28 mm
Mere (D x Š x V)	457 x 98 x 174 mm
Teža po EPTA	3,1 kg



V

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za žaganje

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3051TK

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Regulacijsko stikalo
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja

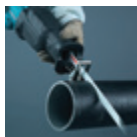


Poraba	1.200 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	30 mm
Mere (D x Š x V)	447 x 97 x 176 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3060T

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	1.250 W
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

Sabljasta žaga

JR3061T

- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Zunanji dostop do krtačk omogoča enostavno vzdrževanje



Poraba	1.250 W
Št. hodov - prosti tek	0-3.000 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	487 x 95 x 177 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Sabljasta žaga z nihajnim hodom

JR3070CT

- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Hitra namestitvev in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanja cevi	130 mm
Dolžina hoda	32 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

AVT

Tračna žaga

LB1200F

- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Zbiralnik za prah omogoča enostavno odstranjevanje prahu in zagotavlja čisto delovno območje
- Stojalo s kolesi za lažje premikanje naprave
- 6 LED lučk osvetljuje delovno površino
- Ročica za hitro sprostitvev tračne žage omogoča hitro menjavo in napenjanje/sprostitev tračne žage



Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	400 min ⁻¹
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	800 min ⁻¹
Kapaciteta rezanja v les	165 mm
Naklonski kot: levo / desno	-2-45 °
Doseg (širina prepusta)	305 mm
Širina traku žage	6-16 mm
Hitrost traku	400-800 m/min
Mere (D x Š x V)	615x775x1.600 mm
Teža po EPTA	82 kg

PNEVMATSKO ORODJE

SLIKA AF353

Nastavitev globine



Posamično/rafalno zabijanje



Žebliji, speti z žico



Žebliji, speti s papirjem



Zračni filter za dovod zraka



Zapora sprožitve zabijanja



Kovček za prenašanje



Pnevmatsko orodje

Pnevmatski žebjalnik

AN943K



- Večstranska odprtina izhodnega zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Enostavno polnjenje zalogovnika
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Funkcija blokade praznega proženja se aktivira, ko v zalogovniku ostanejo 3 žebli ali manj

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	60 -84
Dolžina žebeljev	50-90 mm
Širina žebeljev	2,9-3,3 mm
Kot vpetja	34 °
Mere (D x Š x V)	455 x 109 x 365 mm
Teža po EPTA	4,0 kg



Pnevmatski žebjalnik

AN960



- Visoka zmogljivost izdelave/popravila palet in drugih embalaž
- Proženje ob dotiku omogoča hitro zabijanje žebeljev, ki je potrebno za izdelavo palet in drugih embalaž
- Za žebelje dolžine 57 - 100 mm

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	225-300
Dolžina žebeljev	57-100 mm
Mere (D x Š x V)	338 x 153 x 418 mm
Teža po EPTA	5,1 kg



Pnevmatski žebjalnik

AN613



- Vgrajen razpihovalec - za čisto delovno območje
- Vrtljiva šoba za izhodni zrak, ki omogoča usmeritev zraka stran od uporabnika
- Prozorno ohišje zalogovnika za dober pregled nad količino žebeljev
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Enostavno polnjenje zalogovnika
- Nizek hrup in šibkejši povratni udarec

Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	200-300
Dolžina žebeljev	38-65 mm
Mere (D x Š x V)	275 x 127 x 319 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Pnevmatsko orodje

Pnevmatski žebjalnik

AF353



- Vgrajen razpihovalnik - za čisto delovno območje
- Blokirni mehanizem za zaščito proti sprožitvi brez žebeljev
- Ozka konica za enostaven dostop in natančno zabijanje v tesnih prostorih
- Odprtina za nadzor količine žebeljev



Delovni tlak	4,5-6,9 bar
Kapaciteta zalogovnika	130
Dolžina žebeljev	15-35 mm
Tip žebeljev	23GA
Mere (D x Š x V)	208 x 66 x 191 mm
Teža po EPTA	0,9 kg

Pnevmatski žebjalnik

AF506



- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja
- Dobra uravnoteženost
- Vgrajen razpihovalnik - za čisto delovno območje



Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-50 mm
Premer žebeljev (Ø)	1,2 mm
Tip žebeljev	18GA
Mere (D x Š x V)	250 x 70 x 256 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Pnevmatsko orodje

Pnevmatski spenjalnik

AT638A



- Nastavitev globine
- Ozka konica za enostaven dostop in natančno zabijanje v tesnih prostorih
- Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Idealen za izdelavo omaric, pritrjevanje talnih oblog, izdelavo pohištva in za pritrjevanje vezanih plošč



Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Višina sponke	13-38 mm
Širina sponke	5,7 mm
Debelina žice	18 Ga
Mere (D x Š x V)	230 x 75 x 251 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Pnevmatski spenjalnik

AT1150A



- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja



Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	11 mm
Debelina žice	16 Ga
Mere (D x Š x V)	370 x 75 x 290 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Pnevmatski spenjalnik

AT2550A



- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja



Delovni tlak	4,5-8,5 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	25 mm
Debelina žice	18 Ga
Mere (D x Š x V)	370 x 76 x 260 mm
Teža po EPTA	2,3 kg



SESALNIKI

SLIKA VC3211M

Nastavljivo število vrtljajev



Omejitev zagonskega toka



Posoda iz nerjavnega jekla



Vrtljiva cev



Antistatična cev



Sesalnik

VC4210LX



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- L-razred filtracije

Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34 / 30 l
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža po EPTA	16 kg



InfiniClean™

Sesalnik

VC4210MX



- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- M-razred filtracije

Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	4,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	34 / 30 l
Mere (D x Š x V)	575 x 385 x 605 mm
Teža po EPTA	16 kg



InfiniClean™



Konstantno visoka zmogljivost



Enostavna menjava filtra
zahvaljujoč lahkemu dostopu



Glavno stikalo
omogoča vklop/izklop InfiniClean



InfiniClean sistem vsakih 15 s aktivira močan sunek zraka, ki preide skozi filter v obratni smeri pretoka zraka in s tem zagotovi periodično čiščenje filtra.

Med čistilnim ciklom se vzdržuje visok pretok zraka, zahvaljujoč posebno zasnovanemu dvojnemu ventilu, kar preprečuje zmanjšanje zmogljivosti.

Sesalnik

VC3012L



Push & Clean

- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprav
- Enostavna priključitev Makita naprav
- PET pralni filter
- L-razred filtracije



Poraba	1.200 W
Podtlak	25 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,7 m³/min
Prostornina posode prah/voda	24 / 19 l
Mere (D x Š x V)	450 x 380 x 595 mm
Teža po EPTA	10 kg

Sesalnik

VC3011L



Push & Clean

- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Posoda iz nerjavnega jekla



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	26 / 23 l
Mere (D x Š x V)	375 x 390 x 635 mm
Teža po EPTA	10,5 kg

Sesalnik

VC2512L



Push & Clean

- Sesalnik za suho sesanje
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Notranji del z ročko za lažje praznjenje
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	21 / 18 l
Mere (D x Š x V)	375 x 395 x 530 mm
Teža po EPTA	8,0 kg

Sesalnik

VC2012L



Push & Clean

- Sesalnik za suho sesanje
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- PET pralni filter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Nerjavna posoda je vzdržljiva in antistatična



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	3,6 m³/min
Prostornina posode prah/voda	15 / 12 l
Mere (D x Š x V)	375 x 370 x 500 mm
Teža po EPTA	7 kg

Sesalnik

VC2000L



Push & Clean

- Sesalnik za mokro in suho sesanje
- Primeren za splošno čiščenje
- PET pralni filter
- Push & Clean sistem čiščenja filtra
- L-razred filtracije



Poraba	1.000 W
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode prah/voda	20 / 13 l
Mere (D x Š x V)	390 x 385 x 505 mm
Teža po EPTA	7,5 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

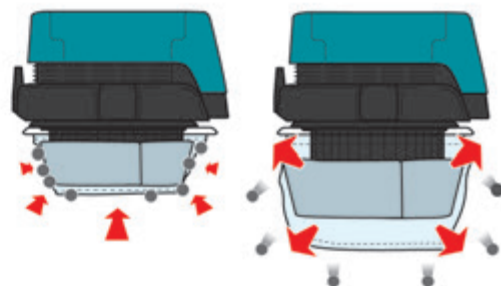
Feni

Orodje za uporabo na prostem

/// Sistem za avtomatsko čiščenje filtra

GYPPA!

Sistem za avtomatsko čiščenje filtra s trojno strukturo filtrirnega sistema (filter + blažilnik + pred-filter) za konstantno visoko sesalno moč. Pred-filter se krči/razteza z vklopom/izklopom sesalnika, ter s tem otresa prah s filtra.



Sesalnik VC3210LX1



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Raven zgornji del naprave omogoča enostavno odlaganje naprav in prihrani prostor za shranjevanje sesalnika
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.400 / 2.600 W
Ustreza razredu prahu	L
Največji pretok zraka	2,0 / 3,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	14,5 kg

Sesalnik VC3211MX1



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter
- M-razred filtracije
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	2,0 / 1,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Sesalnik VC3211HX1



- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Sesalnik H-razreda
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	H
Največji pretok zraka	2,0 / 1,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	32 / 27 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

Električni sesalnik VC2211M / VC2211MX1



- Za mokro in suho sesanje
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Nastavljiva moč sesanja z regulacijskim stikalom
- Posebna zasnova pokrova omogoča pritrditev kovčkov za orodje in pribor
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- M-razred filtracije



Poraba	1.050 W
Podtlak	22 kPa
Ustreza razredu prahu	M
Največji pretok zraka	2,0 / 3,5 m³/min
Prostornina posode prah/voda	22 / 17 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 569 mm
Teža po EPTA	16,3 kg

GYPPA!

GYPPA!

GYPPA!

GYPPA!

Prašni razredi v skladu z EU standardi

IEC60335-2-69/EN 60335-2-69

H Prašni razred	M Prašni razred	L Prašni razred
Model VC3211H	Modeli VC3211M, VC2211M, VC4210M	Modelj VC005GL, VC004GL, VC003GL, VC001GL, DVC157L, DVC155L, DVC867L, DVC865L, DVC750, DVC860L, DVC150L, VC3210L, VC4210L, VC3012L, VC3011L, VC2512L, VC2012L, VC2000L
*OEL vrednosti >0,1 mg/m ³ vse vrste prahov, ki povzročajo bolezni ali rakava obolenja	*OEL vrednosti >0,1 mg/m ³ in žaganje	*OEL vrednosti >1 mg/m ³
Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1 • Namestitvev/ odstranitev filtra samo z uporabo orodja *2 • Sestav za zaščito uporabnika pred prahom med praznjenjem vrečke za prah *3	Glavne zahteve • Senzor zračnega pretoka • Sestav za zaščito filtra *1	
Prepustnost prahu *4 manj kot 0,005 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 0,1 %	Prepustnost prahu *4 manj kot 1 %

HEPA filter

**Učinkovito odstrani do 99.75%
delcev iz pretoka zraka.**

* OEL: Occupation Exposure Limit (Omejitve izpostavljenosti prahu med delom). V onesnaženih območjih z visoko aktivnostjo, kot so šole, so povprečne izmerjene OEL vrednosti okoli 0,5 mg/m³. V območjih z nizko aktivnostjo, so OEL vrednosti okoli 0,15 mg/m³, v pisarnah pa okoli 0,2 mg/m³.

*1 Filtre je potrebno zaščititi pred trdimi predmeti, kot so žebelji. Pazite, da ne sesate žebeljev ali trdih predmetov. Modela VC3211M/VC3211H imata možnost namestitve zaščite filtra.

*2 Filtrov, zamašenih s prahom, ne smete enostavno odstraniti. Sesalnik VC3211HX1 ima zato na voljo vijak, s katerim pritrdite ročico za odstranjevanje filtra in preprečite enostavno odstranjevanje filtra.

*3 Med praznjenjem vrečke za prah se prah ne sme dvigati v okolico. Rešitev za model VC3211HX1 je uporaba filterske vrečke, ki je opcijsko na voljo za model VC3211M.













*4 Prepustnost delcev prahu apnenca (marmorja) s premerom 5 mikronov ali manj v skladu z EU standardi.

Primerjava modelov

Model	Prašni razred	Napajanje	Prostornina posode prah/voda (l)	Material posode	Največji pretok zraka (m ³ /min)	Podtlak (kPa)	Vklp orodja
DVC860L	L	AC/DC (2x 18 V)	8/6	Plastika	AC/DC 3,6/2,1 *4	AC/DC 24/9,0	-
DVC150L	L	AC/DC (2x 18 V)	15/12	Plastika	AC/DC 3,6/2,1 *2	AC/DC 24/9,0	-
VC005GL	L	DC (40V max)	8 / -	Plastika	2,8 *6	23	-
VC004GL	L (HEPA filter)	DC (40V max)	15 / -	Plastika	1,7 *6	23	AWS
VC003GL	L	DC (40V max)	15 / 12	Plastika	3,2 *4	23	-
VC001GL	L	DC (40V max)	8 / 6	Plastika	3,2 *4	23	-
DVC157L	L (HEPA filter)	DC (2x 18 V)	15/-	Plastika	2,1	11	AWS
DVC155L	L	DC (2x 18 V)	15/12	Plastika	2,1	11	-
DVC867L	L (HEPA filter)	DC (2x 18 V)	8/-	Plastika	2,1	11	AWS
DVC865L	L	DC (2x 18 V)	8/6	Plastika	2,1	11	-
VC009G	(HEPA filter)	DC (40V max)	Vrečka za prah: 1,5 / -	Plastika	1,9 *	18	AWS
VC008G	(HEPA filter)	DC (40V max)	Vrečka za prah: 1,5 / -	-	2,4 *7	18	-
DVC660	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 6,0/ Vrečka za prah 5,5	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,2 *5 / 2,0 *3	11	-
DVC265	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 2,0/ Vrečka za prah 1,5/-	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,0 *	11	AWS
DVC261	(HEPA filter)	DC (2x 18 V)	Filter vrečka 2,0/ Vrečka za prah 1,5/-	Filter vrečka ali vrečka za prah	2,0 *	11	-
DVC750	L (HEPA filter)	DC (1x 18 V)	7,5/4,5	Plastika	1,6 *1	6,7	-
DVC560	(HEPA filter)	DC (2x 18V)	5 / -	-	1,9	12	-
VC3211H	H	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC3211M	M	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC3210L	L	AC	32/27	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC2211M	M	AC	22/17	Nerjaveče jeklo	2,0 *3/3,5 *4	22,0	Avtomatsko
VC4210M	M	AC	34/30	Plastika	4,5 *5	25,0	Avtomatsko
VC4210L	L	AC	34/30	Plastika	4,5 *5	25,0	Avtomatsko
VC3012L	L	AC	24/19	Plastika	3,7 *5	25,0	Avtomatsko
VC3011L	L	AC	26/23	Nerjaveče jeklo	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2512L	L	AC	21/18	Plastika	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2012L	L	AC	15/12	Nerjaveče jeklo	3,6 *3	21,0	Avtomatsko
VC2000L	L	AC	20/-	Plastika	3,6 *3	21,0	-

S cevjo * Ø 28 mm/1,0 m *1 Ø 28 mm/2,0 m *2 Ø 28 mm/2,5 m *3 Ø 28 mm/3,5 m *4 Ø 38 mm/2,5 m *5 Ø 32 mm/4 m *6 Ø 32 mm/1,7 m *7 Ø 32 mm/1,0 m

Sistemska tabela

<p>A</p>  <p>Z Ø28 mm cevjo</p> <p>Model VC3211H / VC3211M VC2211M / VC3210L</p> <p>Priključki</p>  <p>38 24 22</p>	<p>B</p>  <p>Z Ø28 mm cevjo</p> <p>Model DVC155L DVC864L / DVC865L DVC867L</p> <p>Priključki</p>  <p>38 24 22</p>	<p>C</p>  <p>Z Ø38 mm cevjo</p> <p>Model VC001GL / VC003GL VC005GL DVC150L / DVC152L DVC157L / DVC860L DVC864L / DVC867L</p> <p>Adapter</p>  <p>22-38</p>	<p>D</p>  <p>Z Ø28 mm cevjo</p> <p>Model DVC260 / DVC261 DVC265 / DVC660 VC009G / VC008G</p> <p>Priključki</p>  <p>38 24 22</p>	<p>E</p>  <p>Z Ø32 mm cevjo</p> <p>Model VC2000L / VC2012L VC2512L / VC3011L</p> <p>Adapter 24 P-81745 Adapter 38 P-70421</p>  <p>24 38</p>	<p>F</p>  <p>Z Ø32 mm cevjo</p> <p>Model VC3012L / VC4210L VC4210M</p> <p>Adapter 22 W107418678 Adapter 24 P-70378 Adapter 38 W107418688</p>  <p>22 24 38</p>
---	---	---	---	--	---

Za model | **Tip sesalnih sistemov**

Rušilna in vrtna kladiva



A
B
C
D Priključek 38

E
F
Adapter 24

	Model	Odsevalni nastavek	Velikost priključka
Rušilno kladivo	HM1501, HM1502, HM1512	191M21-2 (brez cevi)	Cev ø28 direktno
		191M20-4 (s cevjo)	Priključek 24 ali 38
	HM1307C, HM1317C, HM1802, HM1812	197168-2 (brez cevi)	Cev ø28 direktno
		197148-8 (s cevjo)	Priključek 24 ali 38
Vrtno kladivo	HR5212C, HR5202C, HR4001C, HR4002, HR4501C, HR4511C, HR4013C, HR4003C, HR3541C, DHR400, HRO056, HRO066	199143-4 (brez cevi)	Cev ø28 direktno
		199144-2 (s cevjo)	Priključek 24 ali 38

Za model | **Tip sesalnih sistemov**

Vrtna kladiva



A
B
C
D Priključek 22

E
F
Adapter 24

	Model	Odsevalni nastavek	Velikost priključka
Vrtno kladivo	HR140D, HR166D, DHR165, DHR171, DHR182, DHR202, DHR263, HR1840, HR2470, HR2800, HR2810, HR2810T, HR2811FT	samo za vrtnanje	193472-7
		samo za vrtnanje	198362-9
	DHR280, HRO01G, HRO03G, HRO07GHR2300, HR2630, HR2631F, HR2641, HR2651, HR2652, HR2653, HR3001C, HR3011F	samo za vrtnanje	195173-3
		samo za vrtnanje	195179-1
	DHR243, DHR283, HRO02G, HRO04G, HR2320T, HR2630T, HR2631FT, HR2653T, HR3012F	samo za dletenje	197148-8
		vrtnanje/dletenje	196858-4
	HR5212C, HR5202C	vrtnanje/dletenje	195866-2
	DHR400, HR4013C, HR4003C	vrtnanje/dletenje	199142-6

Za model **Tip sesalnih sistemov**

Ročne in potopne krožne žage



Šoba za prah + Priključek



Priključek



Priključek 22 ali 38



Adapter 24 + Spojka za cev 192349-3 ali Adapter 24*
*ni potreben priključek 24

Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka
DHS630	1 194314-8	Priključek 22
DHS660, DHS661	1 199230-9	Priključek 24
DHS680	1 196961-1	Priključek 24
DHS710	1 196520-1	Priključek 24
DHS782, DHS783	1 196520-1	Priključek 24
DSS610	1 419283-5	Priključek 22
5008MG	1 194489-3	Priključek 38
5103R	1 415426-7 (brez vijaka) 192419-8 (2x vijak)	Priključek 38
5104S	1 450316-7	Priključek 38
5143R	1 192490-2	Priključek 38
N5900B	1 193068-4	Priključek 38
5903R	1 192419-8	Priključek 38
HS003G/HS004G	1 196520-1	Priključek 24
HS301D, HS300D	1 195334-5	Priključek 22
HS0600	1 198263-1	Priključek 24
HS6100, HS6101	1 453289-3	Priključek 24
HS6601	1 196520-1	Priključek 24
HS7010	1 196520-1	Priključek 24
HS7100, HS7101	1 453289-3	Priključek 24
HS7611	1 196520-1	Priključek 24
HS7601, HS7611	1 196520-1	Priključek 24
DHS900, DSP600, DSP601	2 ---	Priključek 24
RS001G	2 ---	Priključek 24
RS002G, 5017RKB	2 ---	Priključek 38
DSP600, DSP601, SP6000, SP0001G	2 ---	Priključek 24
HS0096, HS011G	2 ---	Priključek 24

Za model **Tip sesalnih sistemov**

Kotne brusilke z diamantno rezalno ploščo



Priključek 22 ali 38



Adapter 24

























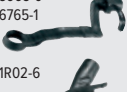






Model	Odsesovalni nastavek	Velikost priključka
115/125 mm modeli s tremi priklonimi utori	3 196845-3	Priključek 38
115/125 mm modeli z enim priklonim utorom	1 198415-4	Priključek 38
	2 192968-5 (s spojko) 192972-4 (brez spojke)	Priključek 38
	3 196846-1	Priključek 38
125 mm X-Lock modeli	3 191605-4	Priključek 38
125 mm modeli z zaščitnim pokrovom za namestitve brez orodja	3 191606-2	Priključek 38
230 mm modeli s tremi priklonimi utori brez zavore motorja	4 198440-5	Priključek 38
230 mm modeli z enim/dvema priklonima utoroma	2 194044-1	Priključek 38

Kotne brusilke z diamantno rezalno ploščo



Model	Velikost priključka
125 mm modeli z zaščitnim pokrovom za namestitve brez orodja	191F81-2 Priključek 38
115/125 mm modeli s tremi priklonimi utori	195239-9 Priključek 38
230 mm modeli s tremi priklonimi utori	195385-8 Priključek 38











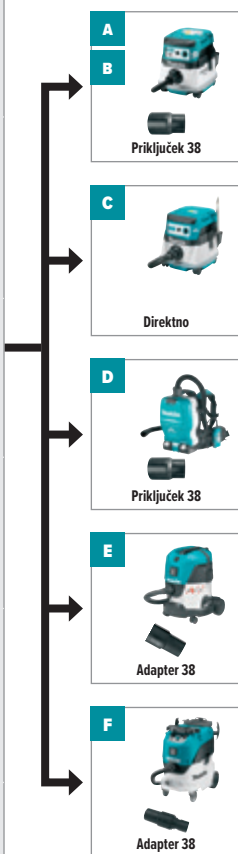
Za model	Tip sesalnih sistemov	Za model	Tip sesalnih sistemov
Tračni brusilnik 9032 Aku. tračni brusilnik DBS180 	Spojka 122652-8 	Potopni rezalnik utorov za aluminij CA5000 	Priključek 24 195546-0 
Tračni brusilnik 9031 Akumulatorski tračni brusilnik DBS180 		Aku. vbodna žaga DJV180, DJV181, DJV182 Vbodna žaga 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT 	Šoba za prah 126331-0 
Vibracijski brusilnik 9046, BO3710, BO3711, BO4900V, BO4901, BO4555, BO4565, BO4557 Aku. vibracijski brusilnik DBO380, DBO381 		JV103D**, JV102D** DJV184 	457801-1 + Priključek 24 195546-0 
Ekscentrični brusilnik BO5030, BO5031, BO5041, BO6030, BO6040 Aku. ekscentrični brusilnik DBO180 		Vbodna žaga JV100D, JV143D, 4326, 4327, 4329, JV0600 	Adapter 22-38 
Ekscentrični brusilnik BO6050 	Priključek 24 195546-0 	Aku. vbodna žaga DJV180, DJV181, DJV182 Vbodna žaga 4350CT, 4350FCT, 4351CT, 4351FCT 	Šoba za odsesovanje prahu 417853-4 
Tračni brusilnik 9404, 9903, 9910, 9911, 9920 		Aku. ročna krožna žaga DHS630 DSS611, DSS610 HS300D, HS301D 	Šoba za prah 194314-8 419283-5 195334-5 
Tračni brusilnik 9403, 9921 		Aku. brusilnik za stene DSL800, DSL801 	+ Priključek 24 195546-0 
Aku. multifunkcijsko orodje DTM50 DTM51 	Šoba za prah 195965-0 196765-1 		Adapter 24 + Spojka za cev 192349-3 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24 
Aku. multifunkcijsko orodje TM3000C TM3010C 	191R02-6 		Adapter 24 + Spojka za cev 195548-6 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24 
	196022-7 199624-8 		Adapter 38 + Spojka za cev 192349-3 ali Adapter 24* *ni potreben priključek 24 










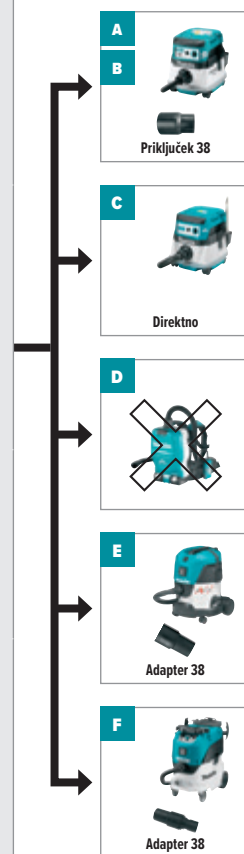
Za model | **Tip sesalnih sistemov**








<p>Kotni rezalnik 4112HS</p> 	<p>Kolenska spojka 192613-2</p> 
<p>Diamantni rezalnik 4100KB Akumulatorski diamantni rezalnik DCC500</p> 	
<p>Diamantni rezalnik z odsesovanjem 4157KB</p> 	
<p>Rezalnik za zidne ure SG1251, SG1250</p> 	
<p>Brusilnik za beton PC5000C, PC5001C</p> 	
<p>Krtačni brusilnik 9741</p> 	<p>Spojka 410899-9</p> 





Za model | **Tip sesalnih sistemov**


<p>Akumulatorska stabilna kotna žaga DLS713, DLS714, DLS600 Stabilna in kotna žaga LS0714FL, LS0815FL, LS1016L, LS1018L, LS1216, LS1216L, LS1040</p> 	
<p>Stabilna in kotna žaga (flip sistem) LF1000</p> 	
<p>Stabilna in kotna žaga LH1040, LH1201FL</p> 	
<p>Stabilna in kotna žaga LS1019, LS1019L, LS1219L Aku. stabilna kotna žaga DLS111, DLS211, LS002G LS003G, LS004G</p> 	<p>+ Priključek 24 195546-0</p> 





Za model	Tip sesalnih sistemov
Namizna krožna žaga 2704N 	Spojka 419093-0 
Namizna krožna žaga 2712 	
Namizna krožna žaga MLT100N 	Spojka JM27000090 
Tračna žaga LB1200F 	Spojka 419093-0 


A  **Prikluček 38**










B  **Prikluček 38**


C  **Direktno**


D  **Direktno**


E  **Adapter 38**


F  **Adapter 38**


Za model	Tip sesalnih sistemov
Aku. utorni oblič DKP181, KP001G Utorni oblič KP0810, KP0810C 	Kolenska cev ***191C20-4  ***Opcijska uporaba
Akumulatorki oblič DKP180 Oblič KP0800 	Adapter za cev 451329-1 
Široki oblič 1911B 	Adapter za cev 192082-7 
Široki oblič N1923B, KP0800, 1806B, KP312S 	 + 


A  **Prikluček 38**

B  **Prikluček 38**

C  **Direktno**

D  **Prikluček 38**

E  **Adapter 38**

F  **Adapter 38**

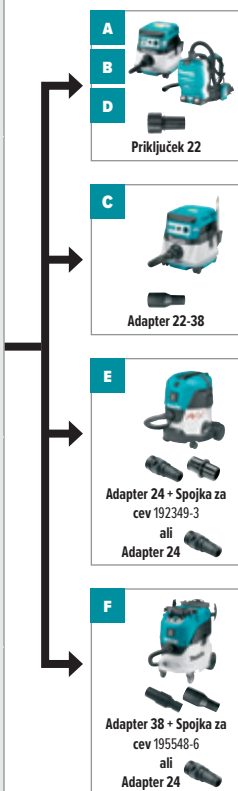
Model	Koda	Model	Koda
N1923B	181572-5	N1923B	JPA122275
KP0800, DKP180	451329-1	DKP180, KP0810, KP0810C, KP0800	416368-8
1806B	122397-8	1806B, KP312S	181575-9
KP312S	193733-5		





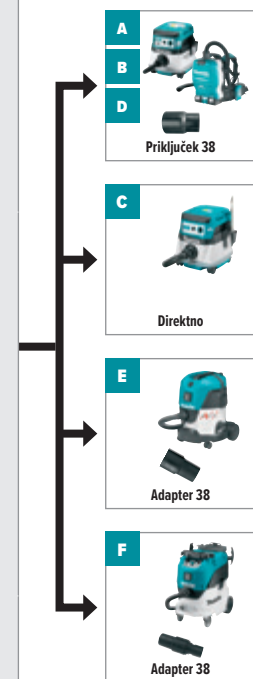
Za model **Tip sesalnih sistemov**

<p>Aku. lamelni rezkar DPJ180 Lamelni rezkar PJ7000, 3901</p>	
<p>Rotacijski rezalnik 3706</p>	<p>Šoba za prah 193449-2</p>
<p>Akumulatorski izrezovalnik DC0180, DC0181</p>	
<p>Akumulatorska žaga za suhomontažne plošče DSD180, SD100D</p>	
<p>Nadrezkar RP0910, RP110C RP111C</p>	



Za model **Tip sesalnih sistemov**

<p>Nadrezkar RP1801F, RP1800, RP1800F, RP1803F RP2301FC, RP2300FC, RP2303F</p>	<p>Šoba za prah 194934-8</p>
<p>Nadrezkar RP0900, ***RT0700C *** RT0702C</p>	<p>Šoba za prah 194733-8</p>
<p>Akumulatorski rezkalnik ***DRT50</p>	<p>Šoba za prah 195559-1</p>
<p>Rezkalnik RT0700C</p>	
<p>Akumulatorski rezkalnik DRT50</p>	



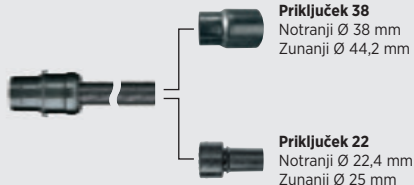
Makita pri uporabi nadrezkarjev in rezkalnikov priporoča uporabo Ø38 mm cevi.

PRIKLJUČKI IN ADAPTERJI

Cev Ø28 mm
s priključoma 22/38



Zadni priključek



Cev Ø38 mm
s priključkom 38



Zadni priključek



Povezave priključkov 22, 38 in 24

Cev Ø28 mm
s priključkom 22



Cev Ø28 mm
s priključkom 38



Cev Ø38 mm
s priključkom 38



Priključek 24
195546-0

+



Povezave med cevmi

Cev Ø28 mm/Priključek 38



Cev Ø28 mm/Zadni priključek



Cev Ø38 mm/Priključek 38



Cev Ø38 mm/Zadni priključek



Povezave adapterja 22-38

Cev Ø28 mm/Priključek 38



+

Adapter 22-38

Notranji Ø 38 mm
Zunanji Ø 44,2 mm



ZA ODESAVANJE PRAHU

Model

DVC150L / DVC152L
DVC155L / DVC157L
DVC860L / DVC862L
DVC864L
DVC865L
DVC867L
VCO01GL
VCO03GL
VCO05GL



Model

DVC260 / DVC261
DVC660 / DVC265
VCO08G / VCO09G



Model

VC3211H
VC3211M
VC2211M
VC3210L



Model

DVC750L



Model

VC2000L
VC2012L
VC2512L
VC3011L



Model

VC3012L
VC4210L
VC4210M



Cev Ø28 mm

*143787-2 (1,0 m)
direktna povezava
A-34235 (1,5 m)
priključek 22, 38
195433-3 (3,5 m)
priključek 22, 24, 38



*primerno za modele
DVC260, DVC261, DVC660,
DVC265, VCO08G, VCO09G

Cev Ø38 mm

195434-1 (2,5 m)
priključek 38



Cev Ø32 mm

P-81739 (3,5 m)

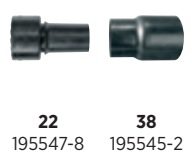


Cev Ø32 mm

P-84084 (4 m)



Priključek



Adapter



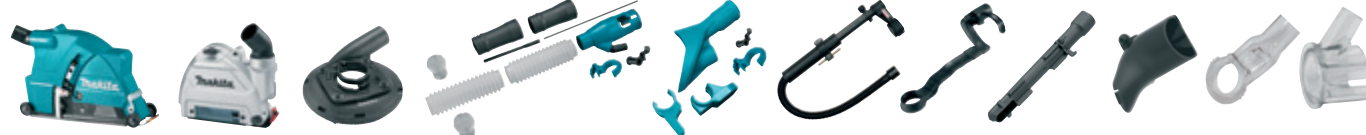
Adapter



Adapter



Nastavki



FENI

Kovček za prenašanje



Fen na vroč zrak

HG5030K



- Fen za vroč zrak z 2-stopenjskim stikalom za uravnavanje temperature in hitrosti zračnega toka
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom
- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Za odstranjevanje barv, lakov, odmrzovanje zamrznjenih cevi in za odstranjevanje ploščic ter lepila



Poraba	1.600 W
Količina zraka	300 / 500 l/min
Temperatura	350 / 500 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,56 kg

Fen na vroč zrak

HG6030K



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...



Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 250 / 500 l/min
Temperatura	50 / 300 / 600 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,57 kg

Fen na vroč zrak

HG6031VK



- Ravno ohišje omogoča pokončno postavitve fena na delovno površino
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...



Poraba	1.800 W
Pretok zraka	250 / 500 l/min
Temperatura	50 - 600 °C
Mere (D x Š x V)	233 x 80 x 208 mm
Teža po EPTA	0,57 kg

Fen na vroč zrak

HG6531CK



- Nadzor nad temperaturo in pretokom zraka preko LCD zaslona
- Prednastavljeni načini delovanja
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...
- Hitro hlajenje do 50 °C
- Standardno opremljen s šobami in plastičnim kovčkom
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Poraba	2.000 W
Količina zraka	200-550 l/min
Temperatura	50 - 650 °C
Mere (D x Š x V)	257 x 85 x 206 mm
Teža po EPTA	0,71 kg

ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM

SLIKA HW1200

Nastavljivo število vrtljajev



Zavora motorja



Varnostna sklopka



Safety-Matic verižna zavora



Avtomatsko podmazovanje verige



Omejitev zagonskega toka





ELEKTRIČNE VERIŽNE ŽAGE

Električna verižna žaga

UC3041A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	300 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,6 kg

Električna verižna žaga

UC3541A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	350 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg

Električna verižna žaga

UC4041A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,1 mm
Dolžina meča	400 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg



Orodje za uporabo na prostem

Električna verižna žaga

UC3551A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	350 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,5 kg

Električna verižna žaga

UC4051A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



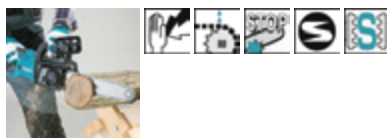
Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	400 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,6 kg

Električna verižna žaga

UC4551A



- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina meča	450 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,7 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



ELEKTRIČNE KOSE



Trimer za trato

UR3000



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Držalo kabla na glavnem ročaju preprečuje izklapljanje podaljška
- Raztegljiva palica omogoča nastavitve ustrezne dolžine, tako da pritisnete na ročico in izvlečete notranjo palico
- Vrtljivo ohišje motorja za natančno delo na robovih



Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	300 mm
Mere (D x Š x V)	1.256x301x262 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

Trimer za trato

UR3500



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompakten in lahek model



Poraba	700 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.200 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	350 mm
Mere (D x Š x V)	1.550x410x500 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Trimer za trato

UR3501



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Kompakten in lahek model



Poraba	1000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.500 min ⁻¹
Tip ročaja	D ročaj
Širina reza	350 mm
Mere (D x Š x V)	1.550x410x500 mm
Teža po EPTA	4,3 kg



ELEKTRIČNE KOSILNICE

Električna kosilnica

ELM3320



- Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo



Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	30 l
Širina reza	33 cm
Za travnate površine do	400 m ²
Delovna višina	20-55 mm
Teža po EPTA	10,2 kg

Električna kosilnica

ELM3720



- Izboljšana učinkovitost košnje ob robovih z uporabo stranskega vodila
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj



Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	40 l
Širina reza	37 cm
Za travnate površine do	400 m ²
Delovna višina	20-55 mm
Teža po EPTA	11,6 kg

Električna kosilnica

ELM4121



- 3 funkcije v 1: košnja, zbiranje, mulčenje
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje



Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.400 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	50 l
Širina reza	41 cm
Za travnate površine do	600 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Teža po EPTA	19,1 kg
Funkcije	Mulčenje

Električna kosilnica - samohodna

ELM4621



- 4 funkcije v 1: košnja, zbiranje trave, mulčenje, stranski izmet
- Preklopna zasnova za lažje shranjevanje, vzdrževanje in čiščenje tudi v pokončnem položaju
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje



Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.950 min ⁻¹
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1000 m ²
Delovna višina	20-75 mm
Teža po EPTA	32,2 kg
Funkcije	Mulčenje + stranski izmet

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



PREZRAČEVALNIKI TRATE

Prezračevalnik trate

UV3200



- Močan elektromotor
- Centralna nastavev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro



Poraba	1.300 W
Širina	320 mm
Prostornina košare za travo	30 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	10,5 kg

Prezračevalnik trate

UV3600



- Močan elektromotor
- Centralna nastavev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro
- Vodilo za kabel za preprečevanje obremenjevanja kabla



Poraba	1.800 W
Širina	360 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavev višine košnje	4 x
Teža po EPTA	15,7 kg





ELEKTRIČNE ŠKARJE ZA ŽIVO MEJO

Škarje za živo mejo

UH4261



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	420 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

Škarje za živo mejo

UH4861



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	480 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	3 kg

Škarje za živo mejo

UH5261



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	520 mm
Maks. debelina vej	15 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	3 kg

Škarje za živo mejo

UH4570



- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	450 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	862 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Orodje za uporabo na prostem

Škarje za živo mejo

UH5570

- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	970 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

Škarje za živo mejo

UH6570

- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Dolžina rezila	650 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.042x223x206 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Škarje za živo mejo

UH5580

- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	550 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Škarje za živo mejo

UH6580

- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	650 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Škarje za živo mejo

UH7580

- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min ⁻¹
Št. hodov - prosti tek	3.000 min ⁻¹
Dolžina rezila	750 mm
Maks. debelina vej	18 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,4 kg



DROBILNIKI VEJ

Drobilnik vej

UD2500



- Enostavno upravljanje s sistemom za samodejno preprečevanje blokade naprave in s stikalom za spreminjanje smeri vrtenja
- Obojestranski ročajji zagotavljajo dober oprijem pri delu ali pri premikanju naprave
- Velika, gumirana kolesa omogočajo enostavno premikanje naprave
- Odprtine na zalogovniku omogočajo dober pregled nad količino zdrobljenih vej v zalogovniku



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	40 min ⁻¹
Debelina vej	45 mm
Prostornina zalogovnika	67 l
Teža po EPTA	27,6 kg



PUHALNIKI

Puhalik

M4000



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Lahka zasnova in dobra uravnoteženost za lažje upravljanje
- Nastavitev moči pihanja s pomočjo vrtljivega gumba in stikala



Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500-16.000 min ⁻¹
Največji pretok zraka	1,2 - 2,9 m ³ /min
Mere (D x Š x V)	427 x 161 x 212 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

Električni puhalnik - sesalnik

UB1103Z



- Antistatična zasnova
- Nova zasnova ročaja za udobnejše upravljanje z napravo
- Veliko stikalo je enostavno za uporabo in ga lahko pritisnete z dvema prstoma
- Z vrečko za prah se lahko uporablja tudi kot sesalnik



Poraba	600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-16.000 min ⁻¹
Največji pretok zraka	4,1 m ³ /min
Teža po EPTA	2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



VISOKOTLAČNE ČISTILNE NAPRAVE

Visokotlačna čistilna naprava

HW102



- Raztegljiv ročaj
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija
- Bati iz nerjavnega jekla
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Kolesa z gumiranim plaščem



Poraba	1.300 W
Maks. tlak	100 bar
Pretok vode	360 l/h
Dolžina cevi	5,0 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	5,8 kg

Visokotlačna čistilna naprava

HW111



- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Univerzalni elektromotor z batno črpalke
- Bati iz nerjavnega jekla
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija
- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnimi mehanizmom



Poraba	1.700 W
Maks. tlak	110 bar
Pretok vode	370 l/h
Dolžina cevi	5,5 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	9,8 kg

Visokotlačna čistilna naprava

HW1200



- Nizka raven hrupa
- Funkcija samodejne prednapolnitve s črpanjem



Poraba	1.800 W
Maks. tlak	120 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža po EPTA	11 kg

Visokotlačna čistilna naprava

HW1300



- Nizka raven hrupa
- Funkcija samodejne prednapolnitve s črpanjem
- Izbira tlaka
- 2-stopenjska nastavitve tlaka (visoka / nizka)



Poraba	1.800 W
Maks. tlak	130 bar
Pretok vode	450 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	40 °C
Mere (D x Š x V)	292 x 358 x 830 mm
Teža po EPTA	12,7 kg

Orodje za uporabo na prostem

Visokotlačna čistilna naprava

HW132



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Asinhronski motor z batno črpalko
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika



Poraba	2.100 W
Maks. tlak	140 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	8 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	18,8 kg

Visokotlačna čistilna naprava

HW140



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Kolut za navijanje z medeninastimi ležaji in blokirnim mehanizmom
- 2 vgrajeni posodi za čistilo
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Kolesa z gumiranim plaščem



Poraba	2.300 W
Maks. tlak	140 bar
Pretok vode	500 l/h
Dolžina cevi	10.0 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	29 kg

Visokotlačna čistilna naprava

HW151



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnim mehanizmom
- Manometer, vgrajen regulator za nadzor tlaka in vodnega pretoka
- 2 vgrajeni posodi za čistilo
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika



Poraba	2.500 W
Maks. tlak	150 bar
Pretok vode	500 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	28,4 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem



ČRPALKE

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0300



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	300 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0403



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	120 l/min
Maks. črpalna višina	6,5 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	3,6 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF0800



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	800 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	220 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	4,6 kg

Potopna črpalka za čisto vodo

PF1100



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	5,9 kg

Orodje za uporabo na prostem

Potopna črpalka za umazano vodo PF0410



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	5 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF0610



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	550 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	180 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	4,6 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF1010



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	240 l/min
Maks. črpalna višina	10 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	5,3 kg

Potopna črpalka za umazano vodo PF1110



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napoljenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	10 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	2 "
Teža po EPTA	5,9 kg



PF0300



PF0403



PF0800



PF1100



PF0410



PF0610



PF1010



PF1110

ZA ČISTO VODO
Velikost delcev do 5 mm

ZA UMAZANO VODO
Velikost delcev do 35 mm

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

Makpac notranje podloge

	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK	MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
Akumulatorsko orodje	1911B	837878-6	3	DCS551	838269-4	3	DHP446	837916-4	2
	3708F	837674-2	2	DDA340	838040-6	2	DHP448	837916-4	2
	3710	837674-2	2	DDA350	838040-6	2	DHP453	837916-4	2
Laserski merilniki	4100KB	839436-4	4	DDA351	838040-6	2	DHP456	837916-4	2
	4329	837803-7	1	DDA341	838040-6	2	DHP458	837916-4	2
	4350CT	837803-7	1	DDF+DTD	837864-7	3	DHP459	837916-4	2
	4351CT	837803-7	1	DDF+DHR	838095-1	4	DHP470	837916-4	2
Orodje za rušenje in vrtanje	5008MG	837657-2	4	DDF083	837670-0	2	DHP480	837916-4	2
	6413	838030-9	1	DDF343	837916-4	2	DHP481	837916-4	2
	6842	837876-0	1	DDF446	837916-4	2	DHP482	837916-4	2
	6843	837876-0	1	DDF448	837916-4	2	DHP483	837670-0	2
	6906	838024-4	2	DDF453	837916-4	2	DHP484	837916-4	2
	9046	838025-2	2	DDF456	837916-4	2	DHP485	837916-4	2
Vrtalniki / mešalniki	9403	837652-2	3	DDF458	837916-4	2	DHR162	838109-6	3
	9404	837653-0	3	DDF459	837916-4	2	DHR164	838109-6	3
	9741	838026-0	3	DDF470	837916-4	2	DHR165	838109-6	3
	9910	837658-0	3	DDF480	837916-4	2	DHR171	839387-1	3
Orodje za vijačenje	9911	837658-0	3	DDF481	837916-4	2	DHR202	837634-4	3
	BBO140	837809-5	2	DDF482	837916-4	2	DHR241	837641-7	3
	BDF441	837916-4	2	DDF483	837670-0	2	DHR242	835A31-4	4
	BDF451	837916-4	2	DDF484	837916-4	2	DHR242	837649-1	4
	BDF452	837916-4	2	DDF485	837916-4	2	DHR243	835A31-4	4
Orodje za brušenje in rezanje	BDF454	837916-4	2	DF+TD	838439-5	1	DHR243	837649-1	4
	BHP441	837916-4	2	DF001G	835F93-2	3	DHR263	837988-9	4
	BHP451	837916-4	2	DF002G	835U77-0	2	DHR263+DDF	838316-1	4
	BHP452	837916-4	2	DF010D	837871-0	1	DHR263+DHP	838316-1	4
	BHP454	837916-4	2	DF030D	837866-3	1	DHR264	837988-9	4
Orodje za poliranje in brušenje	BHR162	838109-6	3	DF031D	838312-9	1	DHR280	835A32-2	4
	BHR242	835A31-4	4	DF033D	838312-9	1	DHR280	839559-8	4
	BHR243	835A31-4	4	DF330D	837866-3	1	DHR281	839559-8	4
	BHR262	837650-6	4	DF331D	838312-9	1	DHR282	839559-8	4
Orodje za oblanje in rezkanje	BJN160	837678-4	2	DF332D	838312-9	1	DHR283	839559-8	4
	BO4555	838029-4	2	DF333D	838312-9	1	DHS630	837635-2	4
	BO4565	838029-4	2	DF347D	838267-8	2	DHS660	839752-4	3
	BO4900V	837675-0	2	DFN350	835B51-4	2	DHS661	839752-4	3
	BO4901	837675-0	2	DFR440	837631-0	3	DHS680	838182-6	3
Orodje za žaganje	BO5031	837874-4	2	DFR540	837631-0	3	DHS710	837861-3	4
	BO5041	837874-4	2	DFR550	837631-0	3	DHS782	835C85-3	4
	BO6030	837654-8	3	DFS250	837805-3	2	DHS783	835C85-3	4
	BO6040	837655-6	3	DFS251	837805-3	2	DJN161	837678-4	2
	BO6050	838246-6	3	DFS441	837805-3	2	DJR183	837897-2	2
Pnevmatsko orodje	BPJ140	837648-3	3	DFS451	837805-3	2	DJR188	839458-4	3
	BSS500	837628-9	3	DFS452	837805-3	2	DJS101	837636-0	2
	BSS501	837628-9	3	DGA450	837632-8	3	DJS130	838302-2	2
	BTP130	837670-0	2	DGA452	837632-8	3	DJS160	837636-0	2
	CA5000	838390-9	4	DGA504	838175-3	3	DJS161	837636-0	2
	CC300D	837879-4	3	DGA504	839252-4	3	DJV140	837639-4	2
	CC301D	838568-4	3	DGA504	839355-4	3	DJV180	837639-4	2
	DA3010F	837880-9	1	DGA506	838175-3	3	DJV181	837789-5	3
	DA3011F	837880-9	1	DGA508	838175-3	3	DJV182	837639-4	2
Feni	DA330D	837695-4	1	DGA511	839252-4	3	DKP180	837808-7	3
	DA331D	837695-4	1	DGA513	839252-4	3	DKP181	835E27-9	3
	DA332D	839304-1	1	DGA514	839252-4	3	DP2010	838030-9	1
	DA333D	839304-1	1	DGA517	839252-4	3	DP2011	838030-9	1
Orodje za uporabo na prostem	DBO140	837809-5	2	DGA519	839252-4	3	DP3003	838039-1	1
	DBO180	837809-5	2	DGD800	837806-1	2	DP4001	838039-1	1
	DCO180	838062-6	1	DHK180	835D35-4	4	DP4003	838039-1	1
	DCS550	837628-9	3	DHP343	837916-4	2	DP4011	838039-1	1

MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
DP4700	837872-8	1
DPJ180	837648-3	3
DPT350	837640-9	2
DPT351	837640-9	2
DPT353	839128-5	2
DPV300	835V03-5	2
DRT50	837247-1	4
DRV150	835A34-8	3
DRV250	835A34-8	3
DS4012	838181-8	3
DSC102	839527-1	3
DSP600	839290-6	4
DSP601	839290-6	4
DSS610	837642-5	3
DST110	837640-9	2
DST220	837640-9	2
DST221	837640-9	2
DTD129	837670-0	2
DTD134	837670-0	2
DTD136	837670-0	2
DTD137	837670-0	2
DTD146	837670-0	2
DTD147	837670-0	2
DTD148	837670-0	2
DTD152	837670-0	2
DTD153	837670-0	2
DTD154	837670-0	2
DTD170	837670-0	2
DTL060	837644-1	2
DTL061	837644-1	2
DTL062	837644-1	2
DTL063	837644-1	2
DTM50	837671-8	3
DTM51	837671-8	3
DTM52	835W93-4	3
DTP131	837670-0	2
DTP140	837670-0	2
DTP141	837670-0	2
DTR180	839735-4	4
DTS130	837670-0	2
DTS141	837670-0	2
DTW1001	837645-9	3
DTW1002	837645-9	3
DTW181	837298-4	2
DTW181	837670-0	2
DTW190	838550-3	2
DTW250	837670-0	2
DTW251	837670-0	2
DTW281	837670-0	2
DTW285	837670-0	2
DTW300	835L10-8	2
DTW301	835L10-8	2
DTW450	837645-9	3
DTW800	837645-9	3
FS2300	838030-9	1
FS2500	838030-9	1
FS2700	838030-9	1
FS4000	838030-9	1

MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
FS4300	838030-9	1
FS6300	838030-9	1
GA005G	835E79-0	4
GA008G	835E79-0	4
GA023G	835E79-0	4
GA029G	835E79-0	4
GA5030	837920-3	2
GA5040	837672-6	2
GA5041	837672-6	2
HPO02G	835U77-0	2
HP1630	838038-3	1
HP1631	838038-3	1
HP1640	838038-3	1
HP1641	838038-3	1
HP2050	838039-1	1
HP2051	838039-1	1
HP2070	838039-1	1
HP2071	838039-1	1
HP330D	837866-3	1
HP331D	838312-9	1
HP332D	838312-9	1
HP333D	838312-9	1
HR002G	835C84-5	4
HR004G	835C84-5	4
HR140D	839245-1	2
HR166D	839245-1	2
HR1841F	839214-2	1
HR2300	837651-4	2
HR2600	837651-4	2
HR2610	837651-4	2
HR2611FT	837914-8	2
HR2630T	837914-8	2
HR2631FT	837914-8	2
HR2652	839975-4	4
HR2811FT	837868-9	2
HR3001	835B26-3	2
HR3011	835B25-5	4
HR3012FC	835B25-5	4
HS003G	835K81-9	4
HS004G	835K82-7	4
HS300D	837662-9	2
HS301D	838315-3	2
HS6101	837807-9	4
HS6601	838314-5	3
HS7101	837807-9	4
HS7601	838108-8	4
HS7611	839500-1	4
JN1601	837882-5	1
JN3201	837630-2	2
JR100D	837664-5	1
JR102D	837664-5	1
JS1000	838027-8	1
JS1601	838027-8	1
JS1602	837882-5	1
JS3201	837630-2	2
JV0600	837803-7	1
JV100D	837665-3	1
JV101D	838563-4	1

MODEL ORODJA	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
JV102D	839186-1	1
JV103D	839186-1	1
KP0800	837659-8	3
KP0810	837659-8	3
PJ7000	837661-1	3
PT354D	839166-7	1
RP0900	837646-7	2
RP0910	837660-3	2
RP1110C	837660-3	2
RP1800	837647-5	4
RP1801	837647-5	4
RP1803F	8352F0-3	4
RP2300	837647-5	4
RP2301	837647-5	4
RP2303FC	8352F0-3	4
RT0700C	837247-1	4
SA5040C	837672-6	2
SG1251	838111-9	4
SP001G	8351E4-2	4
SP6000	837945-7	4
SP6000	838390-9	4
ST113D	839019-0	1
TD001G	835F94-0	2
TD021D	837871-0	1
TD090D	837866-3	1
TD110D	838312-9	1
TD111D	838312-9	1
TL064D	839287-5	1
TL065D	839287-5	1
TM3000	837673-4	2
TM30D	838612-7	2
TW001G	835K85-1	3
TW007G	835K85-1	3
TW0200	837869-7	1
TW0350	837870-2	2
TW100D	837866-3	1
TW161D	838312-9	1

MODEL ORODJA	PODLOGA	PLASTIČEN KOVČEK
HR4003C	837544-5	196277-4
HR4013C	837544-5	196278-2
HR5202C	837860-5	196552-8
HR5212C	837860-5	196553-6

PRIBOR	PODLOGA	MAKPAC KOVČEK
LXT akumulator + polnilnik	837948-1	1
4x LXT akumulator + polnilnik	838110-1	1
4x LXT akumulator + dvojni polnilnik	839205-3	3
8x LXT akumulator	839742-7	1, 2, 3, 4

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatiko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

MAKPAC KOVČKI

- ▶ 4 različne velikosti kovčkov za shranjevanje orodja in pribora
- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

821549-5 Makpac 1
395×295×105 mm

821550-0 Makpac 2
395×295×155 mm

821551-8 Makpac 3
395×295×215 mm

821552-6 Makpac 4
395×295×315 mm

453974-8 Plastična zaponka



MAKPAC KOVČKI S PREDALI

- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

P-84311 Makpac 3
395×295×215 mm



P-84327 Makpac 3
395×295×215 mm



P-84333 Makpac 3
395×295×215 mm



P-84349 Makpac 4
395×295×315 mm



MAKPAC ORGANIZATORJI

- ▶ Možnost premikanja posod za poljubno razporeditev
- ▶ S transparentnim pokrovom
- ▶ S stranskimi ročaji za enostavno prenašanje

191X80-2
Makpac 1 organizator s
prilagodljivimi posodami
395×295×110 mm

191X84-4
Makpac 1 organizator brez posod
395×295×110 mm



③=①×4		③=①×4	④=①×6
①	①	②=①×2	
①	①	②=①×2	⑤=①×9
①	①	②=①×2	

MAKPAC POSODE ZA ORGANIZATORJE

191X92-5 Set notranjih posod št. 1-5

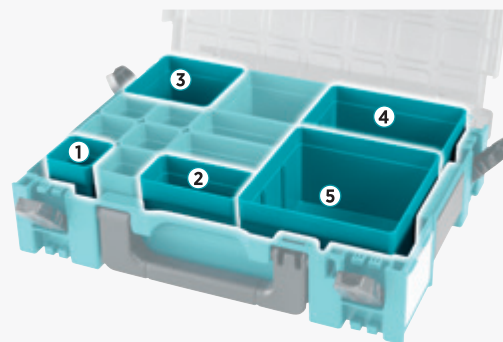
191X95-9 Notranja posoda
št. 3 100×100 mm

191X93-3 Notranja posoda
št. 1 50×50 mm

191X96-7 Notranja posoda
št. 4 150×100 mm

191X94-1 Notranja posoda
št. 2 100×50 mm

191X97-5 Notranja posoda
št. 5 150×150 mm



MAKPAC ZABOJI

- ▶ Možnost sestavljanja zabojev med seboj
- ▶ Možnost pripenjanja na Makpac kovčke

P-83836 395×295×145 mm
P-83842 395×295×250 mm

P-84137 395×295×165 mm



MAKPAC HLADILNI KOVČKI

- ▶ Možnost sestavljanja z ostalimi kovčki v Makpac sistemu

198254-2 Makpac 3 - 11 l
395×295×215 mm



198253-4 Makpac 4 - 18 l
395×295 × 315 mm



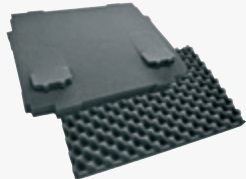
PODLOGE ZA MAKPAC KOVČKE

► Priporočamo uporabo z Makpac kovčkom 1, saj njegova višina zagotovi dobro prileganje podloge in prepreči premikanje shranjenega pribora.



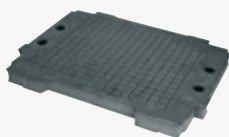
P-84268

Prilagodljiva pena za akumulatorje s peno za pokrov



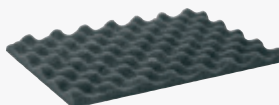
P-83705

Notranja prilagodljiva pena, 30 mm



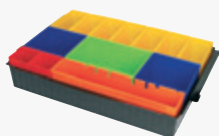
198978-0

Pena za pokrov Makpac kovčkov



P-83652

Notranja podloga z barvnimi posodami s peno za pokrov



P-83696

Notranja podloga za pribor z 9 nastavljivimi prekatmi



P-83674

Univerzalna notranja podloga za pribor s peno za pokrov



839742-7

Notranja podloga za 8x LXT akumulatorjev



P-83668

Notranja podloga za pribor



P-83680

Notranja podloga za pribor s 6 nastavljivimi prekatmi



MAKPAC TRANSPORTNI VOZIČKI

TR00000001

Transportni voziček za Makpac kovčke 270-565x500x725-1125 mm

- Robustna aluminijasta konstrukcija
- Zložljiva transportna površina
- Nastavljiv jermen
- Največja obremenitev: 125 kg (ravna površina), 60 kg (stopnice)



P-83886

Voziček za Makpac kovčke 360x520x158 mm

- Dve pozicije za zaklepanje kovčka
- 360° vrtljiva kolesa, dva s parkirnimi zavorami
- Največja obremenitev: 100 kg



MAKPAC NOSILCI ZA SESALNIKE

Za varno pritrditev kovčkov Makpac na Makita sesalnik.

W107418357

Za sesalnik: VC4210



Za varno pritrditev kovčkov Makpac na Makita sesalnik.

198599-8

Za sesalnik: VC2211/ VC3210/ VC3211



MAKPAC RAMENSKI TRAK

161576-3

Ramenski trak za Makpac kovčke



Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za uporabo na prostem

	MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP
Akumulatorsko orodje	1806B	821134-4	L	BHP456	141856-3	P	DF488D	821844-3	P
	2012NB	824002-0	P	BHR202	824861-2	P	DFR440	140392-6	P
	4112HS	824697-9	P	BHR240	824771-3	P	DFR540	141352-1	P
Laserski merilniki	4326	824572-9	P	BHR241	824771-3	P	DFR550	141352-1	P
	4327	824572-9	P	BHR261	824874-3	P	DFR750	141352-1	P
	4329	824572-9	P	BHR261T	824874-3	P	DFS250	821645-9	P
Orodje za rušenje in vrtanje	4340CT	824809-4	P	BJR181	141354-7	P	DFS251	821645-9	P
	4341CT	824809-4	P	BJR181	824760-8	P	DFS441	821645-9	P
	4341FCT	824809-4	P	BJV140	824775-5	P	DFS451	821645-9	P
Vrtalniki / mešalniki	4350CT	824809-4	P	BJV180	824775-5	P	DFS452	821645-9	P
	4350FCT	824809-4	P	BO4555	824806-0	P	DGA450	141257-5	P
	4351CT	824809-4	P	BO4557	824806-0	P	DGA452	141257-5	P
Orodje za vijačenje	4351FCT	824809-4	P	BO4565	824806-0	P	DGA504	821636-0	P
	4604D	824556-7	P	BO5030	824562-2	P	DGA506	821636-0	P
	5603R	824964-2	P	BO5031	824562-2	P	DGA701	821717-0	P
Orodje za brušenje in rezanje	5604R	824555-9	P	BO6040	824591-5	P	DGA900	821717-0	P
	5703R	824964-2	P	BPB180	141496-7	P	DGA901	821717-0	P
	5705R	824964-2	P	BSS610	824757-7	P	DGP180	821840-1	P
Orodje za poliranje in brušenje	5903R	193196-5	P	BDI30F	141205-4	P	DHG180	PR0000404	P
	6270D	824581-8	P	BTD140	141205-4	P	DHG181	PR0000404	P
	6305	182114-8	K	BTD144	141205-4	P	DHP343	158777-2	P
Orodje za oblanje in rezkanje	6842	824808-6	P	BTD441	140354-4	P	DHP446	141856-3	P
	6843	824808-6	P	BTP130	141205-4	P	DHP453	158777-2	P
	6904VH	824439-1	P	BTP140	141205-4	P	DHP456	141856-3	P
Orodje za žaganje	6905H	824698-7	P	BTW152	141205-4	P	DHP458	821524-1	P
	6906	182604-1	K	BTW251	141205-4	P	DHP459	158597-4	P
	6940D	824686-4	P	BTW450	141644-8	P	DHP481	821524-1	P
Pnevmatsko orodje	6953	824630-1	P	CG100D	821710-4	P	DHP482	141856-3	P
	8280D	824581-8	P	DA330D	821556-8	P	DHP483	141856-3	P
	8391D	824853-1	P	DA4000LR	824646-6	P	DHP484	158597-4	P
Sesalniki	9558HNG	824985-4	P	DBM130	P-45141	K	DHR202	141642-2	P
	9565	182875-0	K	DBM131	P-45141	K	DHR241	141643-0	P
	AF505N	HY00000090	P	DCG180	821568-1	P	DHR242	141401-4	P
Feni	AN510H	824793-3	P	DCS550RFJ	141485-2	P	DHR263	142551-8	P
	AN610H	824490-1	P	DDA341	141358-9	P	DHR400	821746-3	P
	AN621	824582-6	P	DDA350	141358-9	P	DHS630	824995-1	P
Orodje za uporabo na prostem	AN901	824545-2	P	DDA450	821856-6	P	DJN161	142004-7	P
	AT638	A0905-0361	P	DDF083	141856-3	P	DJR183	821586-9	P
	BDF441	824754-3	P	DDF343	158777-2	P	DJR186	821620-5	P
Feni	BDF442	824774-7	P	DDF446	141856-3	P	DJR187	821620-5	P
	BDF444	824754-3	P	DDF453	158777-2	P	DJR360	821620-5	P
	BDF451	824754-3	P	DDF456	141856-3	P	DJV140	141486-0	P
Sesalniki	BDF452	824774-7	P	DDF458	821524-1	P	DK18062	821599-0	P
	BDF454	824754-3	P	DDF459	158597-4	P	DKP180	824982-0	P
	BDF456	141856-3	P	DDF481	821524-1	P	DP3003	824595-7	P
Feni	BFS451	141490-9	P	DDF482	141856-3	P	DP4001	824595-7	P
	BFS451	821645-9	P	DDF483	141856-3	P	DP4003	824595-7	P
	BFS451	824978-1	P	DDF484	158597-4	P	DPJ180	141533-7	P
Orodje za uporabo na prostem	BGA450	824767-4	P	DF012DSE	824781-0	P	DPP200	SC09009190	P
	BGA452	824767-4	P	DF030D	824842-6	P	DSC191	SC09009190	P
	BHP441	824754-3	P	DF031D	821661-1	P	DSC250	SC09009190	P
Orodje za uporabo na prostem	BHP442	824774-7	P	DF330D	824842-6	P	DSC251	SC09009190	P
	BHP451	140354-4	P	DF331D	821661-1	P	DST110	141074-3	P
	BHP451	824754-3	P	DF332D	821661-1	P	DST220	141074-3	P
Orodje za uporabo na prostem	BHP452	824774-7	P	DF347D	824981-2	P	DST221	141074-3	P
	BHP454	824754-3	P	DF457D	824981-2	P	DTD129	824979-9	P

Kovčki in torbe za orodje

MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP	MODEL	KODA	TIP
DTD146	824979-9	P	HP331D	821661-1	P	HS7101	141736-3	P
DTD148	824979-9	P	HP332D	821661-1	P	HS7601	821622-1	P
DTD152	141856-3	P	HP347D	824981-2	P	JN3200	181797-1	K
DTD153	824979-9	P	HP457D	824981-2	P	JR001G	821796-8	P
DTD154	824979-9	P	HP488D	821844-3	P	JR100D	824993-5	P
DTD155	141856-3	P	HR005G	821837-0	P	JR103D	821662-9	P
DTD170	824979-9	P	HR006G	821848-5	P	JR105D	821662-9	P
DTD171	821750-2	P	HR007G	821864-7	P	JR3050T	821621-3	P
DTLO60	141493-3	P	HR166D	183H61-4	P	JR3060T	821621-3	P
DTM50	141562-0	P	HR1830	824650-5	P	JR3061T	821718-8	P
DTP141	824979-9	P	HR1840	821706-5	P	JR3070CT	821621-3	P
DTS141	824979-9	P	HR2020	824650-5	P	JS3200	181797-1	K
DTW190	141856-3	P	HR2300	821775-6	P	JV0600	824998-5	P
DTW250	141205-4	P	HR2440	824650-5	P	JV100D	821508-9	P
DTW251	141205-4	P	HR2450	824650-5	P	JV101D	821691-2	P
DTW281	824979-9	P	HR2470	824799-1	P	KP0800	824892-1	P
DTW285	824979-9	P	HR2470T	824799-1	P	KP0810	824786-0	P
DUC122	141494-1	P	HR2600	821775-6	P	LCT204	823304-1	A
DVP180	ASOVP007MK	A	HR2610	140402-9	P	MT060	183517-9	P
DVR450	141481-0	P	HR2610T	140404-5	P	MT064	183693-9	P
DVR850	141481-0	P	HR2611	140403-7	P	MT065	183693-9	P
FS2700	824890-5	P	HR2611F	140401-1	P	NI923B	P-72366	P
GA4530	824985-4	P	HR2611FT	140403-7	P	PJ7000	821509-7	P
GA5030	823294-8	A	HR2630	821775-6	P	SGI250	824709-8	P
GA9020	824958-7	P	HR2630T	824916-3	P	SGI50	B50856	K
HG5012K	HG130442	P	HR2631F	821775-6	P	SGI80	B50856	K
HG551VK	HG130442	P	HR2631FT	821775-6	P	SG181	B50856	K
HG651CK	HG130442	P	HR2641	824695-3	P	TD090D	824842-6	P
HK0500	824523-2	P	HR2650	821724-3	P	TD110D	821661-1	P
HK1810	150640-5	P	HR2650	821781-1	P	TD111D	821661-1	P
HK1820	824789-4	P	HR2651	821722-7	P	TDI26D	824981-2	P
HM001G	141D88-6	P	HR2651	821780-3	P	TDI27D	824981-2	P
HM002G	821848-5	P	HR2651T	821722-7	P	TM3000C	821596-6	P
HMO870C	824905-8	P	HR2651T	821780-3	P	TM30D	143644-4	P
HMO871C	824905-8	P	HR2652	821781-1	P	TW001G	821828-1	P
HMI101C	140562-7	P	HR2653	821780-3	P	TW0350	824702-2	P
HMI111C	140562-7	P	HR2653T	821780-3	P	TW1000	824737-3	P
HMI203C	824876-9	P	HR2800	824789-4	P	TW100D	824781-0	P
HMI213C	824908-2	P	HR2810	824789-4	P			
HMI214C	824882-4	P	HR2811F	824789-4	P			
HMI304	183567-4	K	HR2811FT	824789-4	P			
HMI304B	183598-3	K	HR3200C	824825-6	P			
HMI307C	824898-9	P	HR3210C	824825-6	P			
HMI307CB	824898-9	P	HR3210FCT	824825-6	P			
HM1501	821839-6	P	HR3540C	824825-6	P			
HM1502	821839-6	P	HR4001C	140760-3	P			
HM1512	821839-6	P	HR4002	824798-3	P			
HP1640	824923-6	P	HR4003C	196277-4	P			
HP1641	824923-6	P	HR4010C	196183-3	P			
HP2050	824650-5	P	HR4013C	196531-6	P			
HP2051	824650-5	P	HR4500C	824607-6	P			
HP2051F	824650-5	P	HR4501C	158275-6	P			
HP2070	824650-5	P	HR5202C	196552-8	P			
HP2071	824650-5	P	HS009G	821866-3	P			
HP2071F	824650-5	P	HS300D	824961-8	P			
HP330D	821525-9	P	HS301D	821663-7	P			

P: plastični kovček **K:** kovinski kovček
T: torba za orodje **L:** lesen kovček

- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtanje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijačenje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezkanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki
- Feni
- Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko orodje	440	80051B5X*	6207DWDE	CB 430	BFT123F	CB 434	DBM131	EE7132A22S*	DUC122	CB 430
	448	80051B5X*	6300-4	CB 51	BGA450	CB 430	DBM230	EE7132A22S*	DUC252	CB 424
	906	CB 64	6317DWDESP	CB 430	BGA452	CB 430	DCO180	CB 430	DUC302	CB 442
	1902	CB 51	6317DWDRE	CB 430	BGD800	CB 430	DCS552	CB 430	DUH551	CB 442
	2704	CB 153	6319DWFE	CB 430	BHP440	CB 448	DDA340	CB 448	DUH651	CB 442
	3612	CB 203	6337DWDESP	CB 430	BHP441	CB 448	DDA341	CB 448	DVC150L	CB 353
	3620	CB 106	6339DWFE	CB 430	BHP442	CB 448	DDA350	CB 448	FS2300	CB 419
	3706	CB 64	6347DWDESP	CB 430	BHP444	CB 448	DDA351	CB 448	FS2700	CB 419
	3707	CB 411	6349DWFE	CB 430	BHP446	CB 448	DDF446	CB 448	FS4000	CB 419
	3708	CB 411	6501X	CB 70	BHP448	CB 448	DDF448	CB 448	FS4300	CB 419
Laserski merilniki	3709	CB 411	6510LVR	CB 64	BHP450	CB 448	DDF456	CB 448	FS6300R	CB 419
	3710	CB 411	6825R	CB 419	BHP451	CB 448	DDF458	CB 448	GA4530/R	CB 459
	3711	CB 411	6904VH	CB 415	BHP452	CB 448	DDF482	CB 448	GA4540/C	CB 325
	3712	CB 411	6905B	CB 65	BHP454	CB 448	DF0300	CB 411	GA5021/C	CB 303
	3901	CB 411	6905H	CB 415	BHP456	CB 448	DFL061F	CB 434	GA5030/KSP3/R	CB 459
	4131	CB 303	6916FDWDE	CB 434	BHP458	CB 448	DFL082F	CB 434	GA5040/C/RZ	CB 325
	4326	CB 64	6918FDWDE	CB 434	BHR162	CB 430	DFL083F	CB 434	GA5051R	CB 260
	4327	CB 64	6934FDWDE	CB 434	BHR200	CB 430	DFR440	CB 448	GA5080RX02	CB 318
	4329	CB 64	6935FDWDE	CB 434	BHR202	CB 441	DFR540	CB 448	GA6021/C	CB 303
	6305	CB 303	6936FDWDE	CB 434	BHR240	CB 430	DFR550	CB 448	GA6040/C	CB 325
Vrtalniki / mešalniki	6408	CB 419	6980FDWDE	CB 434	BHR241	CB 441	DFR750	CB 448	GA7010C	CB 204
	6412	CB 64	7104L	CB 153	BHR261	CB 442	DFS441	CB 448	GA7020/F	CB 204
	6413	CB 64	8414DWFE	CB 430	BHS630	CB 441	DFS451	CB 448	GA7020SF/RF	CB 204
	6501	CB 70	8434DWFE	CB 430	BJN161	CB 430	DFT043F	CB 434	GA7030SF/RF01	CB 204
	6821	CB 419	8444DWFE	CB 430	BJR181	CB 411	DFT083F	CB 434	GA7040SF/RF01	CB 204
	6822	CB 419	9079SF	CB 204	BJS101	CB 430	DFT125F	CB 434	GA7070X1	CB 224
	6823	CB 419	9207SPB	CB 100	BJS130	CB 448	DGA450	CB 430	GA9010C	CB 204
	6824	CB 419	9227CB	CB 303	BJV140	CB 430	DGA452	CB 430	GA9020/F/SF/SFK/RF	CB 204
	6826	CB 419	9237CB	CB 303	BJV180	CB 430	DGD800	CB 430	GA9030/S/SF/RF01	CB 204
	6827	CB 419	9554/55NB	CB 325	BKP180	CB 441	DHP446	CB 448	GA9040S/SF/RF01	CB 204
Orodje za brušenje in rezanje	6842	CB 411	9557/58NB/K/HNZ	CB 325	BLS713	CB 441	DHP448	CB 448	GA9050R	CB 204
	6844	CB 411	9558HNRG	CB 325	BO3700	CB 64	DHP456	CB 448	GA9070X1	CB 224
	6906	CB 100	9562CH/CVH/CR/CVR	CB 318	BO3710	CB 64	DHP458	CB 448	GA9071X1	CB 224
	6951	CB 411	9564H	CB 325	BO3711	CB 64	DHP482	CB 448	GD0600	CB 325
	6953	CB 411	9565C/CV/CLR/CR/CVL/CVR	CB 318	BO4555	CB 419	DHR165	CB 430	GD0601	CB 325
	9031	CB 411	9565H/HZ1/PCV/PZ	CB 325	BO4556	CB 419	DHR202	CB 441	GD0602	CB 325
	9032	CB 411	9566C/CV/CR/CVR	CB 318	BO4557	CB 419	DHR241	CB 441	GD0603	CB 64
	9046	CB 419	9910/11	CB 411	BO4565	CB 419	DHR263	CB 442	GD0800C	CB 318
	9403	CB 303	9924DB	CB 100	BO4900V	CB 419	DHS630	CB 441	GD0810C	CB 318
	9404	CB 303	BCS550	CB 430	BO4901	CB 419	DHS710	CB 442	GV6010	CB 64
Orodje za poliranje in brušenje	9741	CB 100	BDA340	CB 448	BO5021	CB 64	DJN161	CB 430	HB350	UD00EBD002*
	9903	CB 303	BDA341	CB 448	BO5030	CB 419	DJR181	CB 441	HB500	HB-EIB106C*
	9910	CB 411	BDA350	CB 448	BO5031	CB 419	DJR186	CB 441	HK0500	CB 113
	9911	CB 411	BDA351	CB 448	BO5041	CB 64	DJS130	CB 448	HK1820/L	CB 350
	9920	CB 303	BDF440	CB 448	BO6030	CB 419	DJS161	CB 430	HM0810T	CB 105
	1806B	CB 153	BDF441	CB 448	BO6040	CB 318	DJV140	CB 430	HM0860C	CB 327
	1911B	CB 106	BDF442	CB 448	BO6050J	CB 325	DJV180	CB 430	HM0870C	CB 350
	1923H	CB 132	BDF444	CB 448	BPB180	CB 430	DKP180	CB 441	HM0871C	CB 350
	2012NB	CB 153	BDF446	CB 448	BSS500	CB 430	DLM330	GB00000147*	HM1101C	CB 175
	2107FK	CB 303	BDF448	CB 448	BSS501	CB 430	DLS713	CB 441	HM1111C	CB 175
Pnevmatsko orodje	2414ENE/NB	CB 203	BDF450	CB 448	BSS610	CB 411	DP2010	CB 419	HM1200/B	CB 155
	2704N	CB 153	BDF451	CB 448	BTD130	CB 448	DP2011	CB 419	HM1202C	CB 155
	3612C	CB 203	BDF452	CB 448	BTD134	CB 448	DP3003	CB 419	HM1203C	CB 175
	4100KB	CB 303	BDF454	CB 448	BTD140	CB 448	DP4001	CB 419	HM1213C	CB 175
	4101RH	CB 303	BDF456	CB 448	BTD146	CB 448	DP4003/K	CB 419	HM1214C	CB 175
	4105KB	CB 100	BDF458	CB 448	BTP130	CB 448	DP4010	CB 419	HM1304	CB 204
	4112HS	CB 204	BFL060F	CB 434	BTP140	CB 448	DP4011	CB 419	HM1304B	CB 204
	4157KB	CB 153	BFL080F	CB 434	BTS130	CB 448	DP4700	CB 64	HM1307C/CB	CB 175
	4350CT/FCT	CB 419	BFL081F	CB 434	BTW200	CB 441	DPB180	CB 430	HM1317C	CB 175
	4351CT/FCT	CB 419	BFL120F	CB 434	BTW250	CB 448	DPJ180	CB 430	HM1400	CB 155
Sesalniki	445X	80050BOX*	BFL200F	CB 434	BTW251	CB 448	DPP200	CB 448	HM1501	CB 218
	446L	W49625*	BFR440	CB 448	BTW450	CB 441	DS4010	CB 411	HM1501	CB 218
	447L	W49625*	BFR540	CB 448	BUB360	CB 430	DS4011	CB 411	HM1502	CB 218
	5008MG	CB 153	BFR550	CB 448	BUC122	CB 430	DS4012	CB 411	HM1502	CB 218
	5017RKB	CB 303	BFR750	CB 448	BUC250	CB 442	DSS610	CB 441	HM1512	CB 218
	5103R	CB 203	BFS440	CB 448	BUH550	CB 442	DTD134	CB 448	HM1512	CB 218
	5104S	CB 203	BFS441	CB 448	BUH650	CB 442	DTD146	CB 448	HM1801	CB 204
	5143R	CB 203	BFS450	CB 448	CA5000X	CB 303	DTD152	CB 448	HM1802	CB 218
	5603R	CB 303	BFS451	CB 448	DA3010F	CB 419	DTD156	CB 5	HM1810	CB 204
	5604R	CB 303	BFT020F	CB 434	DA3011F	CB 419	DTM51	632B88-0+ 632B89-8*	HM1812	CB 218
Feni	5704R	CB 303	BFT040F	CB 434	DA4000LR	CB 303	DTW250	CB 448	HP1620/K	CB 419
	5705R/RK	CB 303	BFT042F	CB 434	DA6301	CB 100	DTW251	CB 448	HP1621K	CB 419
	5903R	CB 203	BFT080F	CB 434	DBM080	EE7132A22S*	DTW450	CB 441	HP1630K	CB 85
	6013B/BR	CB 51	BFT122F	CB 434	DBM130	EE7132A22S*	DUB361	CB 430	HP1631K	CB 85

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	2712	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	9910	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5143R	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
	2712	Hrup: glasnost	105 dB(A)	9911	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	5143R	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²
	2712	Hrup: odstopanje (K)	4 dB(A)	9911	Hrup: glasnost	94 dB(A)	5903R	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	3709	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	9911	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5903R	Hrup: glasnost	103 dB(A)
Laserski merilniki	3709	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9911	Hrup: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5903R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	3709	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	9911	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	5903R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	3709	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	1806B	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	5903R	Vibracije: žaganje lesa	3 m/s ²
	3710	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	1806B	Hrup: glasnost	103 dB(A)	5903R	Vibracije: rezanje kovine	4 m/s ²
Orodje za rušenje in vrtnje	3710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	1806B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	6300-4	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	3710	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	1806B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	6300-4	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	3710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	1806B	Vibracije: skobjlanje lesa	2,5 m/s ²	6300-4	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4131	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	1911B	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	6300-4	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za vrtniki / mešalniki	4131	Hrup: glasnost	100 dB(A)	1911B	Hrup: glasnost	99 dB(A)	6300-4	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
	4131	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	1911B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	6510LVR	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	4131	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	1911B	Vibracije: skobjlanje lesa	3,5 m/s ²	6510LVR	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	4131	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	1911B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	6510LVR	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za vijačenje	4326	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	2012NB	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	6510LVR	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4326	Hrup: glasnost	97 dB(A)	2012NB	Hrup: glasnost	98 dB(A)	6510LVR	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
	4326	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	2012NB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	6905H	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
	4326	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	2012NB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	6905H	Hrup: glasnost	105 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	4326	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	2012NB	Vibracije: rezanje lesa	4,5 m/s ²	6905H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4326	Vibracije: žaganje lesa	5,5 m/s ²	2107FK	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	6905H	Vibracije: udarno vijačenje	6 m/s ²
	4327	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	2107FK	Hrup: glasnost	98 dB(A)	6905H	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4327	Hrup: glasnost	97 dB(A)	2107FK	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	7104L	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	4327	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	2107FK	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	7104L	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	4327	Vibracije: žaganje lesa	5,5 m/s ²	2107FK	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	7104L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4327	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	2107FK	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	7104L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4327	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	2704N	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	7104L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	4329	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	2704N	Hrup: glasnost	107 dB(A)	9237CB	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	4329	Hrup: glasnost	94 dB(A)	2704N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9237CB	Hrup: glasnost	94 dB(A)
	4329	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	2704N	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	9237CB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	4329	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	2704N	Hrup: glasnost	107 dB(A)	9237CB	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	4329	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²	2704N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9237CB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	4329	Vibracije: žaganje lesa	7 m/s ²	4100KB	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	9557HNRG	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
	6305	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	4100KB	Hrup: glasnost	107 dB(A)	9557HNRG	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	6305	Hrup: glasnost	95 dB(A)	4100KB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9557HNRG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	6305	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4100KB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	9557HNRG	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²
	6305	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	4100KB	Vibracije: rezanje betona	6 m/s ²	9557HNRG	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	6305	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4101RH	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	9557HNRG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	6408	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	4101RH	Hrup: glasnost	109 dB(A)	9558HNRG	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	6408	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4101RH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	9558HNRG	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	6408	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	4101RH	Vibracije: rezanje betona	5,5 m/s ²	9558HNRG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6408	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4101RH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	9558HNRG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	6413	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	4112HS	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	9558HNRG	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	6413	Hrup: glasnost	93 dB(A)	4112HS	Hrup: glasnost	113 dB(A)	9558HNRG	Vibracije: brušenje	8,5 m/s ²
	6413	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4112HS	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AF353	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	6413	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4112HS	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AF353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	6413	Vibracije: vrtnje v kovino	3,5 m/s ²	4112HS	Vibracije: rezanje betona	3,5 m/s ²	AF353	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	6906	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	4157KB	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	AF353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	6906	Hrup: glasnost	109 dB(A)	4157KB	Hrup: glasnost	108 dB(A)	AF353	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,7 m/s ²
	6906	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4157KB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AF506	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	6906	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	4157KB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AF506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	6906	Vibracije: udarno vijačenje	16,5 m/s ²	4157KB	Vibracije: rezanje betona	3,5 m/s ²	AF506	Hrup: zvočni tlak	109 dB(A)
	9031	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	4350CT	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	AF506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9031	Hrup: glasnost	94 dB(A)	4350CT	Hrup: glasnost	95 dB(A)	AF506	Vibracije: zabijanje žebeljev	7,6 m/s ²
	9031	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4350CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN613	Hrup: zvočni tlak	116,3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	9031	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4350CT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s ²	AN613	Hrup: glasnost	130,6 dB(A)
	9031	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	4350CT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AN613	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
	9032	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	4350CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AN613	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,9 m/s ²
	9032	Hrup: glasnost	95 dB(A)	4350FCT	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	AN943K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	9032	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4350FCT	Hrup: glasnost	95 dB(A)	AN943K	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	9032	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	4350FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN943K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9032	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4350FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AN943K	Vibracije: zabijanje žebeljev	3,5 m/s ²
	9046	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	4350FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AN943K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Pnevmatsko orodje	9046	Hrup: glasnost	95 dB(A)	4350FCT	Vibracije: žaganje lesa	7,5 m/s ²	AN960	Hrup: zvočni tlak	95,7 dB(A)
	9046	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4351CT	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	AN960	Hrup: glasnost	96,6 dB(A)
	9046	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4351CT	Hrup: glasnost	96 dB(A)	AN960	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
	9046	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	4351CT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AN960	Vibracije: odstopanje (K)	2,14 m/s ²
Sesalniki	9403	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	4351CT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AN960	Vibracije: zabijanje žebeljev	5,35 m/s ²
	9403	Hrup: glasnost	97 dB(A)	4351CT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AT1150A	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	9403	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4351CT	Vibracije: žaganje lesa	6 m/s ²	AT1150A	Hrup: glasnost	98 dB(A)
	9403	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	4351FCT	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	AT1150A	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Feni	9403	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	4351FCT	Hrup: glasnost	96 dB(A)	AT1150A	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s ²
	9404	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	4351FCT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT1150A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9404	Hrup: glasnost	96 dB(A)	4351FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AT2550A	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	9404	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	4351FCT	Vibracije: rezanje kovine	4,5 m/s ²	AT2550A	Hrup: glasnost	97 dB(A)
Orodje za uporabo na prostem	9404	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	4351FCT	Vibracije: žaganje lesa	6 m/s ²	AT2550A	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9404	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5008MG	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	AT2550A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9741	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	5008MG	Hrup: glasnost	100 dB(A)	AT2550A	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s ²
	9741	Hrup: glasnost	100 dB(A)	5008MG	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT638	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
Orodje za uporabo na prostem	9741	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5008MG	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AT638	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	9741	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	5008MG	Vibracije: žaganje lesa	3 m/s ²	AT638	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s ²
	9741	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5103R	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	AT638	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9903	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	5103R	Hrup: glasnost	98 dB(A)	AT638A	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)
Orodje za uporabo na prostem	9903	Hrup: glasnost	96 dB(A)	5103R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	AT638A	Hrup: glasnost	114 dB(A)
	9903	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5103R	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²	AT638A	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
	9903	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	5103R	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	AT638A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	9903	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	5103R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	AT638A	Vibracije: zabijanje žebeljev	5 m/s ²
Orodje za uporabo na prostem	9910	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	5143R	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	BHX2501	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)
	9910	Hrup: glasnost	94 dB(A)	5143R	Hrup: glasnost	99 dB(A)	BHX2501	Hrup: glasnost	103,7 dB(A)
	9910	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	5143R	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	BHX2501	Hrup: odstopanje (K)	1,4 dB(A)
	9910	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	BHX2501	Vibracije: odstopanje (K)	0,5 m/s ²

BHX2501	Vibracije: prosti tek	9,3 m/s ²	DBC4510KIT	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DDA460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO3710	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DBC4510KIT	Vibracije: odstopanje (K)	1,4 m/s ²	DDF083	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
BO3710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBC4510KIT	Vibracije: prosti tek	2,8 m/s ²	DDF083	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO3710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBM130	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DDF083	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO3710	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DBM130	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DDF083	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO3711	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DBM130	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DDF453	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
BO3711	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBM131	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DDF453	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO3711	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DBM131	Hrup: glasnost	90 dB(A)	DDF453	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO3711	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBM131	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DDF453	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4555	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DBM230	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	DDF458	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
BO4555	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBM230	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DDF458	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4555	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBM230	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF458	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4555	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DBM230	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF458	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4557	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DBO180	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DDF481	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
BO4557	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBO180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF481	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4557	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DBO180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF481	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4557	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBO180	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DDF481	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4565	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DBS180	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DDF482	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
BO4565	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DBS180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF482	Hrup: glasnost	80 dB(A)
BO4565	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DBS180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF482	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4565	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DBS180	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DDF482	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4565	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCC500	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DDF482	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4900V	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DCC500	Hrup: glasnost	107 dB(A)	DDF483	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
BO4900V	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCC500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF483	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4900V	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DCC500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF483	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4900V	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCC500	Vibracije: rezanje betona	4 m/s ²	DDF483	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO4901	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DCE090	Hrup: glasnost	108,6 dB(A)	DDF484	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
BO4901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCE090	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DDF484	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO4901	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCE090	Hrup: zvočni tlak	99,6 dB(A)	DDF484	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO4901	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCE090	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	DDF484	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5030	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DCF203	Hrup: glasnost	53 dB(A)	DDF485	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
BO5030	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCG180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDF485	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO5030	Vibracije: brušenje	4,5 m/s ²	DCG180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF485	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO5030	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	DCG180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF485	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5031	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DCG180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DDF486	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
BO5031	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)	DCG180B	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDF486	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO5031	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCG180B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDF486	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO5031	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCG180B	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DDF486	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5041	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DCG180B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDF487	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
BO5041	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DCL184	Hrup: zvočni tlak	68 dB(A)	DDF487	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO5041	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCL184	Vibracije: prosti tek	4,0 m/s ²	DDF487	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO5041	Vibracije: brušenje	3,5 m/s ²	DCO180	Hrup: glasnost	77 dB(A)	DDF487	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
BO5041	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCO180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDG460	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
BO6030	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DCO180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDG460	Hrup: glasnost	96 dB(A)
BO6030	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCO180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DDG460	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO6030	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCO181	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DDG460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO6030	Vibracije: brušenje	4 m/s ²	DCO181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDG460	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
BO6050J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DCO181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF001DW	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
BO6050J	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DCO181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DF001DW	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
BO6050J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS5121-45	Hrup: zvočni tlak	102,1 dB(A)	DF001DW	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²
BO6050J	Vibracije: poliranje	3 m/s ²	DCS5121-45	Hrup: glasnost	110,8 dB(A)	DF001DW	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
BO6050J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS5121-45	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DF001G	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
BO6050J	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	DCS5121-45	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	DF001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CC301D	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DCS550	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DF001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CC301D	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DCS550	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF001G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CC301D	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	DCS550	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF002G	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
CC301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS550	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DF002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CC301D	Vibracije: rezanje betona	2,5 m/s ²	DCS551	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DF002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CG100DA	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DCS551	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DF002G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CG100DA	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS551	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFO300	Hrup: glasnost	91 dB(A)
CG100DA	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DCS551	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DFO300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CG100DA	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS551	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DFO300	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)
CG100DB	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DCS552	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	DFO300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CG100DB	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS552	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFO300	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CG100DB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCS552	Hrup: glasnost	113 dB(A)	DFO31D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
CG100DB	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DCS552	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DFO31D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CL108FD	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DCS552	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DFO31D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CL108FD	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	DCS553	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	DFO31D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CL108FD	Vibracije: prosti tek	0,54 m/s ²	DCS553	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DFO33D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
CP100D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DCS553	Hrup: glasnost	114 dB(A)	DFO33D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
CP100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DCS553	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DFO33D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
CP100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DCS553	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DF331D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
CP100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DCU180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DF331D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3010F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DCU180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF331D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA3010F	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DCU180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF331D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA3010F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA350	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DF332D	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
DA3010F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3010F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DDA350	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DF332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA3011F	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DDA350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA3011F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA351	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DF333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA3011F	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DDA351	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA3011F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA351	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DF333D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA332D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDA351	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF333D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA450	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DF347D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA450	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DF347D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DDA450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF347D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA333D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DDA450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DF457D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
DA333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DDA450	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DF457D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DA333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DDA460	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DF457D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DA333D	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²	DDA460	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DF457D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
DA333D	Vibracije: brušenje	3 m/s ²	DDA460	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²			
DBC4510KIT	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)						

Akumulatorsko orodje
 Laserski merilniki
 Orodje za rušenje in vrtnje
 Vrtilniki / mešalniki
 Orodje za vijačenje
 Orodje za brušenje in rezanje
 Orodje za poliranje in brušenje
 Orodje za oblanje in rezkanje
 Orodje za žaganje
 Pnevmatiko orodje
 Sesalniki
 Feni
 Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	DF488D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DHP458	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR283	Hrup: glasnost	103 dB(A)
	DF488D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP458	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHR283	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
	DF488D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP458	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9,5 m/s ²	DHR400	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
	DF488D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHP481	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DHR400	Hrup: glasnost	102 dB(A)
Laserski merilniki	DFN350	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DHP481	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DHR400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DFN350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP481	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DFN350	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DHP481	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,2 m/s ²	DHR400	Vibracije: dletanje	4,5 m/s ²
	DFN350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP481	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHR400	Vibracije: udarno vrtnje v beton	5 m/s ²
Orodje za rušenje in vrtnje	DFN350	Vibracije: zabijanje žebeljev	2,5 m/s ²	DHP481	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS660	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DFR550	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DHP482	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DHS660	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	DFR550	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP482	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DHS660	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DFR550	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP482	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS660	Hrup: glasnost	104 dB(A)
Vrtalniki / mešalniki	DFR550	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP482	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS660	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	DFR750	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DHP482	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHS661	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DFR750	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP482	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6 m/s ²	DHS661	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	DFR750	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP483	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHS661	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za vijačenje	DFS250	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP483	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHS661	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	DFS250	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DHP483	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS661	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	DFS250	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP483	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS680	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	DFS250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP483	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHS680	Hrup: glasnost	94 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DFS250	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP483	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10 m/s ²	DHS680	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DFS451	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DHP484	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHS680	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	DFS451	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP484	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHS680	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DFS451	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP484	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS710	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	DFS451	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP484	Hrup: udarno vrtnje v beton	8 m/s ²	DHS710	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	DFS452	Vibracije: vijačenje	2,5 m/s ²	DHP484	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHS710	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DFS452	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP484	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS710	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DFS452	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP485	Vibracije: udarno vrtnje v beton	8 m/s ²	DHS782	Hrup: glasnost	104 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DFS452	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DHP485	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHS782	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGA452	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DHP485	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHS782	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	DGA452	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP485	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHS782	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DGA452	Vibracije: brušenje	10 m/s ²	DHP485	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS782	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	DGA452	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHP485	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DHS783	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	DGA452	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP485	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DHS783	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGA504	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHP487	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHS783	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	DGA504	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHP487	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHS783	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za žaganje	DGA504	Vibracije: brušenje	1,5 m/s ²	DHP487	Vibracije: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS783	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	DGA504	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHP487	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10,5 m/s ²	DHS900	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	DGA506	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHP487	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHS900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGA506	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR165	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHS900	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
Pnevmatsko orodje	DGA506	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR165	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHS900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DGA506	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR165	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHS900	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
	DGA513	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHR165	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12 m/s ²	DJN161	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
	DGA513	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR165	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²	DJN161	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Sesalniki	DGA513	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR165	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJN161	Vibracije: rezanje kovine	6,5 m/s ²
	DGA513	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR171	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DJN161	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DGA514	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DHR171	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DJR183	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
	DGA514	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR171	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR183	Hrup: glasnost	80 dB(A)
Feni	DGA514	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR171	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGA514	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR171	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DJR183	Vibracije: rezanje ivernih plošč	8 m/s ²
	DGA519	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR171	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9 m/s ²	DJR183	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²
	DGA519	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DHR182	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DJR183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za uporabo na prostem	DGA519	Vibracije: brušenje	5,5 m/s ²	DHR182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR186	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
	DGA519	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR182	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DJR186	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	DGA701	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHR182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR186	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGA701	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR182	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12 m/s ²	DJR186	Vibracije: žaganje lesa	16,5 m/s ²
Orodje za brušenje in rezanje	DGA701	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHR182	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²	DJR186	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DGA701	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR202	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	DJR187	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	DGA701	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²	DHR202	Hrup: glasnost	98 dB(A)	DJR187	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	DGA900	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHR202	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR187	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Pnevmatsko orodje	DGA900	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHR202	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR187	Vibracije: rezanje lesa	16,5 m/s ²
	DGA900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR202	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²	DJR187	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DGA900	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	DHR202	Vibracije: udarno vrtnje v beton	14,5 m/s ²	DJR188	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
	DGA900	Vibracije: brušenje	7 m/s ²	DHR202	Vibracije: dletanje	11 m/s ²	DJR188	Hrup: glasnost	94 dB(A)
Sesalniki	DGA900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR241	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DJR188	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGA901	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DHR241	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DJR188	Vibracije: rezanje lesa	15,5 m/s ²
	DGA901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR241	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJR188	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DGA901	Hrup: glasnost	99 dB(A)	DHR241	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²	DJR360	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
Feni	DGA901	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR241	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12,5 m/s ²	DJR360	Hrup: glasnost	96 dB(A)
	DGA901	Vibracije: brušenje	7,5 m/s ²	DHR241	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DJR360	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGD800	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)	DHR241	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJR360	Vibracije: žaganje lesa	16,5 m/s ²
	DGD800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR243	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DJR360	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za uporabo na prostem	DGD800	Vibracije: brušenje	43226 m/s ²	DHR243	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DJS130	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	DGD800	Vibracije: odstopanje (K)	43221 m/s ²	DHR243	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJS130	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DGP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR243	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJS130	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²
	DGP180	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DHR243	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DJS130	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Pnevmatsko orodje	DGP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR243	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	DJS161	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
	DGP180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DHR243	Vibracije: dletanje	11 m/s ²	DJS161	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DHK180	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHR263	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DJS161	Vibracije: rezanje kovine	6,5 m/s ²
	DHK180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR263	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DJS161	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Feni	DHK180	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHR263	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJV180	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	DHK180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR263	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJV180	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	DHK180	Vibracije: strganje	4,5 m/s ²	DHR280	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	DJV180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DHP453	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DHR280	Hrup: glasnost	104 dB(A)	DJV180	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7 m/s ²
Orodje za uporabo na prostem	DHP453	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DHR280	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJV180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DHP453	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR280	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9 m/s ²	DJV180	Vibracije: rezanje kovine	3,5 m/s ²
	DHP453	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DHR280	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DJV181	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
	DHP453	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DHR280	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJV181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za uporabo na prostem	DHP453	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10 m/s ²	DHR283	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DJV181	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²
	DHP458	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DHR283	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DJV181	Vibracije: rezanje lesa	6,5 m/s ²
	DHP458	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DHR283	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9,5 m/s ²	DJV181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DHP458	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DHR283	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DJV182	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)

Hrup in vibracije

DJV182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP2011	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DSC121	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)
DJV182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP2011	Hrup: odstopanje (K)	77 dB(A)	DSC121	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DJV182	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²	DP2011	Vibracije: vrtnje v kovino	4 m/s ²	DSC121	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DJV182	Vibracije: rezanje kovine	5 m/s ²	DP2011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC163	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DKP180	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DP3003	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DSC163	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DKP180	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DP3003	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DSC163	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DKP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP3003	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC163	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DKP180	Vibracije: skobljanje lesa	4,5 m/s ²	DP3003	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC250	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DKP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP3003	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSC250	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
DKP181	Hrup: glasnost	95 dB(A)	DP4001	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DSC250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DKP181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4001	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DSC250	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DKP181	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	DP4001	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC251	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DKP181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4001	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSC251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DKP181	Vibracije: skobljanje lesa	5 m/s ²	DP4001	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC251	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)
DLM380	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4003	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	DSC251	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DLM380	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DP4003	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DSD180	Vibracije: rezanje ivernih plošč	5,0 m/s ²
DLM380	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4003	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSD180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM380	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4003	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSD180	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
DLM380	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4003	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSD180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM382	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DP4010	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSL800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM382	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4010	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSL800	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)
DLM382	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4010	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSL800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM382	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4010	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSL800	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
DLM382	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4011	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DSP600	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
DLM431	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DP4011	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP600	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLM431	Hrup: glasnost	93 dB(A)	DP4011	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSP600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM431	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DP4011	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM431	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DP4700	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	DSP600	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DLM431	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DP4700	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DSP600	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DLM432	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DP4700	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP601	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
DLM432	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DP4700	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP601	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLM432	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DP4700	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	DSP601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM432	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB181	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DSP601	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DLM432	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSP601	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
DLM460	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSP601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM460	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB181	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DSS610	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
DLM460	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPB182	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSS610	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM460	Hrup: glasnost	91 dB(A)	DPB182	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)	DSS610	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²
DLM460	Hrup: zvočni tlak	879 dB(A)	DPB182	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSS610	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM462	Hrup: glasnost	90,9 dB(A)	DPB182	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DST221	Hrup: zvočni tlak	79 dB(A)
DLM462	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPB183	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DST221	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM462	Hrup: zvočni tlak	82,7 dB(A)	DPB183	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DST221	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM462	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB183	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DST221	Vibracije: spenjanje	2,5 m/s ²
DLM462	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPB183	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DTD152	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DLM530	Hrup: glasnost	90,4 dB(A)	DPB184	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	DTD152	Hrup: glasnost	104 dB(A)
DLM530	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPB184	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD152	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM530	Hrup: zvočni tlak	781 dB(A)	DPB184	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD152	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s ²
DLM530	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPB184	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	DTD152	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM530	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPJ180	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DTD153	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
DLM532	Hrup: glasnost	90,4 dB(A)	DPJ180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD153	Hrup: glasnost	107 dB(A)
DLM532	Hrup: odstopanje (K)	3,4 dB(A)	DPJ180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD153	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM532	Hrup: zvočni tlak	781 dB(A)	DPJ180	Vibracije: rezanje MDF plošč	2,5 m/s ²	DTD153	Vibracije: udarno vijačenje	13 m/s ²
DLM532	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPO600	Hrup: glasnost	94 dB(A)	DTD153	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM532	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPO600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD154	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)
DLM533	Hrup: glasnost	87,7 dB(A)	DPO600	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DTD154	Hrup: glasnost	107 dB(A)
DLM533	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPO600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD154	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLM533	Hrup: zvočni tlak	78,8 dB(A)	DPO600	Vibracije: poliranje	10 m/s ²	DTD154	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLM533	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DPP200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD154	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²
DLM533	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPP200	Hrup: zvočni tlak	76,7 dB(A)	DTD155	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
DLS111	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	DPP200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD155	Hrup: glasnost	105 dB(A)
DLS111	Hrup: glasnost	102 dB(A)	DPP200	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD155	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS111	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPT353	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD155	Vibracije: udarno vijačenje	14 m/s ²
DLS111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPT353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD155	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DLS111	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DPT353	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DTD156	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
DLS211	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DPT353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD156	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DLS211	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DPV300	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DTD156	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS211	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	DPV300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD156	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s ²
DLS211	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DPV300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD156	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLS211	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DPV300	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²	DTD157	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
DLS600	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	DRT50	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DTD157	Hrup: glasnost	106 dB(A)
DLS600	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DRT50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD157	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRT50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD157	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLS600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DRT50	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s ²	DTD157	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²
DLS600	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DRV150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD170	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)
DLS714	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	DRV150	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DTD170	Hrup: glasnost	109 dB(A)
DLS714	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DRV150	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD170	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLS714	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DRV150	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD170	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLS714	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DRV250	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTD170	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²
DLS714	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DRV250	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	DTD171	Vibracije: udarno vijačenje	13,5 m/s ²
DLW140	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DRV250	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTD171	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DLW140	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)	DRV250	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTD171	Hrup: glasnost	108 dB(A)
DLW140	Hrup: glasnost	115 dB(A)	DS4012	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DTD171	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DLW140	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DS4012	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DTD171	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)
DLW140	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DS4012	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTL061	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
DMP180	Hrup: glasnost	80 dB(A)	DS4012	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTL061	Hrup: glasnost	102 dB(A)
DMP180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DS4012	Vibracije: vrtnje v kovino	6,5 m/s ²	DTL061	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DMP180	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	DSC102	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	DTL061	Vibracije: udarno vijačenje	17,5 m/s ²
DMP180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC102	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTL061	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DP2010	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DSC102	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DTM50	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
DP2010	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DSC102	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DTM50	Hrup: glasnost	95 dB(A)
DP2010	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DSC121	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DTM50	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DP2010	Vibracije: vrtnje v kovino	4 m/s ²	DSC121	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTM50	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtnje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	DTM50	Vibracije: brušenje pločevine	1,5 m/s ²	DUB185	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH602	Hrup: glasnost	95 dB(A)
	DTM50	Vibracije: strganje	9,5 m/s ²	DUB185	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	DUH602	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTM50	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	5,5 m/s ²	DUB185	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH602	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTM50	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	10 m/s ²	DUB185	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH602	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	DTM51	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	DUB186	Hrup: glasnost	92,4 dB(A)	DUH604S	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
Laserski merilniki	DTM51	Hrup: glasnost	92 dB(A)	DUB186	Hrup: odstopanje (K)	2,8 dB(A)	DUH604S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTM51	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB186	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)	DUH604S	Hrup: zvočni tlak	80,6 dB(A)
	DTM51	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	7 m/s ²	DUB186	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH604S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTM51	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	4,5 m/s ²	DUB186	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH604S	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTM51	Vibracije: strganje	5,5 m/s ²	DUB361	Hrup: zvočni tlak	82,3 dB(A)	DUH651	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
Orodje za rušenje in vrtanje	DTM51	Vibracije: brušenje pločevine	3 m/s ²	DUB361	Hrup: glasnost	94,7 dB(A)	DUH651	Hrup: glasnost	91,1 dB(A)
	DTM51	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB361	Hrup: odstopanje (K)	1,6 dB(A)	DUH651	Hrup: odstopanje (K)	1,4 dB(A)
	DTM52	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	DUB361	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH651	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²
	DTM52	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH651	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTM52	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB362	Hrup: zvočni tlak	79,1 dB(A)	DUH751	Hrup: glasnost	97 dB(A)
Vrtalniki / mešalniki	DTM52	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	2,5 m/s ²	DUB362	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	DUH751	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTM52	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	2,5 m/s ²	DUB362	Hrup: odstopanje (K)	2,3 dB(A)	DUH751	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTM52	Vibracije: strganje	2,5 m/s ²	DUB362	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH751	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	DTP141	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	DUB362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH752	Hrup: glasnost	97 dB(A)
	DTP141	Hrup: glasnost	96 dB(A)	DUB363	Hrup: glasnost	94,9 dB(A)	DUH752	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za vijačenje	DTP141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUB363	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)	DUH752	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTP141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUB363	Hrup: zvočni tlak	84,8 dB(A)	DUH752	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
	DTP141	Vibracije: udarno vijačenje	10,5 m/s ²	DUB363	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH754S	Hrup: glasnost	90,3 dB(A)
	DTP141	Vibracije: vrtanje v kovino	2,5 m/s ²	DUB363	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUH754S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTP141	Vibracije: udarno vrtanje v beton	13 m/s ²	DUC122	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)	DUH754S	Hrup: zvočni tlak	79,3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTR180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DUC122	Hrup: glasnost	92,7 dB(A)	DUH754S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTR180	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	DUC122	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DUH754S	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTR180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DTR180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUM111	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
	DTR180	Hrup: glasnost	85 dB(A)	DUC122	Vibracije: žaganje	4,3 m/s ²	DUM111	Hrup: glasnost	80 dB(A)
	DTR180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC252	Hrup: zvočni tlak	84,4 dB(A)	DUM111	Hrup: odstopanje (K)	1,9 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	DTS141	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)	DUC252	Vibracije: odstopanje (K)	95,4 dB(A)	DUM111	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTS141	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC252	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUM111	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTS141	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC252	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²	DUM604	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)
	DTS141	Vibracije: udarno vijačenje	7 m/s ²	DUC252	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUM604	Hrup: glasnost	80,88 dB(A)
	DTW1001	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC254	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUM604	Hrup: odstopanje (K)	1,73 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	DTW1001	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²	DUC254	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUM604	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW1002	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC254	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUM604	Hrup: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTW1002	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC254	Vibracije: žaganje	3,1 m/s ²	DUN500W	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
	DTW1002	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC254	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUN500W	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW1002	Vibracije: udarno vijačenje	18 m/s ²	DUC254C	Hrup: zvočni tlak	92,2 dB(A)	DUN500W	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	DTW1002	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC254C	Vibracije: žaganje	3,1 m/s ²	DUN500W	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW180	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUC254C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUN600L	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)
	DTW180	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DUC254C	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUN600L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC254C	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)	DUN600L	Hrup: zvočni tlak	82,5 dB(A)
	DTW180	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²	DUC256C	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUN600L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Orodje za oblanje in rezkanje	DTW180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC256C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUP361	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
	DTW181	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²	DUC256C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUP361	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	DTW181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC256C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUP361	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC256C	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	DUP361	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTW181	Hrup: glasnost	100 dB(A)	DUC302	Hrup: zvočni tlak	84,4 dB(A)	DUP362	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za žaganje	DTW181	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUC302	Hrup: glasnost	95,4 dB(A)	DUP362	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)
	DTW190	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC302	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUP362	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW190	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC302	Vibracije: žaganje	6,3 m/s ²	DUP362	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTW190	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC302	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR181	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	DTW190	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²	DUC306	Hrup: glasnost	103 dB(A)	DUR181	Hrup: glasnost	88,5 dB(A)
Pnevmatsko orodje	DTW190	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC306	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUR181	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
	DTW251	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUC306	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	DUR181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW251	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUC306	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR181	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTW251	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC306	Vibracije: žaganje	3,6 m/s ²	DUR184L	Hrup: zvočni tlak	77 dB(A)
	DTW251	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC353	Hrup: zvočni tlak	87,8 dB(A)	DUR184L	Hrup: glasnost	89 dB(A)
Sesalniki	DTW251	Vibracije: udarno vijačenje	11 m/s ²	DUC353	Hrup: glasnost	98,7 dB(A)	DUR184L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
	DTW285	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	DUC353	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUR184L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	DTW285	Hrup: glasnost	107 dB(A)	DUC353	Vibracije: žaganje	5,3 m/s ²	DUR184L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW285	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC353	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR187L	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	DTW285	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUC355	Hrup: zvočni tlak	87,7 dB(A)	DUR187L	Hrup: glasnost	84 dB(A)
Feni	DTW285	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²	DUC355	Vibracije: žaganje	5,3 m/s ²	DUR187L	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)
	DTW301	Hrup: glasnost	108 dB(A)	DUC355	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR187L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUC355	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DUR187U	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	DTW301	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	DUC355	Hrup: glasnost	100,4 dB(A)	DUR187U	Hrup: glasnost	84 dB(A)
	DTW301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH483	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DUR187U	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
Orodje za uporabo na prostem	DTW301	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²	DUH483	Hrup: glasnost	83,8 dB(A)	DUR187U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	DTW450	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	DUH483	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	DUR188L	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	DTW450	Hrup: glasnost	105 dB(A)	DUH483	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	DUR188L	Hrup: glasnost	84 dB(A)
	DTW450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	DUH483	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUR188L	Hrup: odstopanje (K)	6 dB(A)
	DTW450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DUH502	Hrup: glasnost	97 dB(A)	DUR188L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²

Hrup in vibracije

DUR191U	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	DVC860L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EBH341L	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR191U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC860L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EBH341R	Hrup: zvočni tlak	98,2 dB(A)
DUR191U	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DVC862L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EBH341R	Hrup: glasnost	106,7 dB(A)
DUR192L	Hrup: zvočni tlak	74,8 dB(A)	DVC862L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EBH341R	Hrup: odstopanje (K)	0,82 dB(A)
DUR192L	Hrup: glasnost	87,8 dB(A)	DVC862L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EBH341R	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR192L	Hrup: odstopanje (K)	1,9 dB(A)	DVC862L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EBH341U	Hrup: zvočni tlak	98,2 dB(A)
DUR192L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC862L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EBH341U	Hrup: glasnost	106,7 dB(A)
DUR192L	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²	DVC864L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EBH341U	Hrup: odstopanje (K)	0,82 dB(A)
DUR365U	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	DVC864L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EBH341U	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²
DUR365U	Hrup: glasnost	86 dB(A)	DVC864L	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²	EH5000W	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
DUR365U	Hrup: odstopanje (K)	1,7 dB(A)	DVC864L	Vibracije: prosti tek	70 m/s ²	EH5000W	Hrup: glasnost	103 dB(A)
DUR365U	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC865LZ	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EH5000W	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DUR365U	Vibracije: prosti tek	1,7 m/s ²	DVC865LZ	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EH5000W	Vibracije: odstopanje (K)	1,1 m/s ²
DUR366L	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	DVC865LZ	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EH6000W	Hrup: zvočni tlak	92,8 dB(A)
DUR366L	Hrup: glasnost	84,4 dB(A)	DVC865LZ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EH6000W	Hrup: glasnost	103,2 dB(A)
DUR366L	Hrup: odstopanje (K)	1 dB(A)	DVC865LZ	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EH6000W	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DUR366L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVC867LZ	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EH6000W	Vibracije: odstopanje (K)	1,1 m/s ²
DUR366L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DVC867LZ	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EH7500W	Hrup: zvočni tlak	93,9 dB(A)
DUR368A	Hrup: glasnost	86 - 89,2 dB(A)	DVC867LZ	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EH7500W	Hrup: glasnost	103,8 dB(A)
DUR368A	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,6 dB(A)	DVC867LZ	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EH7500W	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DUR368A	Hrup: zvočni tlak	74,7 - 75,1 dB(A)	DVC867LZ	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EH7500W	Vibracije: odstopanje (K)	1,6 m/s ²
DUR368A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVR450	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EK6101	Hrup: zvočni tlak	99,6 dB(A)
DUR368A	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DVR450	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EK6101	Hrup: glasnost	108,6 dB(A)
DUR368L	Hrup: glasnost	86 - 89,2 dB(A)	DVR450	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EK6101	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR368L	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,6 dB(A)	DVR450	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EK6101	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR368L	Hrup: zvočni tlak	74,7 - 75,1 dB(A)	DVR850	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EK7301WS	Hrup: zvočni tlak	99,6 dB(A)
DUR368L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DVR850	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EK7301WS	Hrup: glasnost	109,9 dB(A)
DUR368L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DVR850	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EK7301WS	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR369A	Hrup: glasnost	88,2 - 87,0 dB(A)	DVR850	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EK7301WS	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR369A	Hrup: odstopanje (K)	0,4 - 1,8 dB(A)	DWR180	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	EK7651H	Hrup: zvočni tlak	92,7 dB(A)
DUR369A	Hrup: zvočni tlak	78,7 - 83,5 dB(A)	DWR180	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EK7651H	Hrup: glasnost	113 dB(A)
DUR369A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	DWR180	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EK7651H	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR369A	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	DWR180	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EK7651H	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUR369L	Hrup: glasnost	88,2 - 87,0 dB(A)	EA3110T30B	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	EK7651H	Vibracije: prosti tek	2,7 m/s ²
DUR369L	Hrup: odstopanje (K)	0,4 - 1,8 dB(A)	EA3110T30B	Hrup: glasnost	110 dB(A)	EK8100WS	Hrup: zvočni tlak	100,3 dB(A)
DUR369L	Hrup: zvočni tlak	78,7 - 83,5 dB(A)	EA3110T30B	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)	EK8100WS	Hrup: glasnost	109,6 dB(A)
DUR369L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3110T30B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EK8100WS	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
DUR369L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3200S35B	Hrup: zvočni tlak	102,6 dB(A)	EK8100WS	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²
DUT130	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA3200S35B	Hrup: glasnost	109,8 dB(A)	ELM3311	Hrup: zvočni tlak	75,4 dB(A)
DUT131	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	EA3200S35B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM3311	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DUT132	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EA3200S35B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM3311	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DUT133	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3201S40B	Hrup: zvočni tlak	102,6 dB(A)	ELM3311	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DUT134	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3201S40B	Hrup: glasnost	109,8 dB(A)	ELM3311	Vibracije: košnja	0,63 m/s ²
DVC150L	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	EA3201S40B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM3711	Hrup: zvočni tlak	77,6 dB(A)
DVC150L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3201S40B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM3711	Hrup: glasnost	96 dB(A)
DVC150L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3500S35B	Hrup: zvočni tlak	101,8 dB(A)	ELM3711	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DVC152L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA3500S35B	Hrup: glasnost	111,8 dB(A)	ELM3711	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC152L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA3500S35B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM3711	Vibracije: košnja	0,92 m/s ²
DVC152L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA3500S35B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4110	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)
DVC152L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA3600F40B	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	ELM4110	Hrup: glasnost	91,4 dB(A)
DVC152L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA3600F40B	Hrup: glasnost	111 dB(A)	ELM4110	Hrup: odstopanje (K)	2,38 dB(A)
DVC155L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA3600F40B	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM4110	Vibracije: košnja	2,5 m/s ²
DVC155L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA3600F40B	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4110	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC155L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA4300F38C	Hrup: zvočni tlak	100,8 dB(A)	ELM4612	Hrup: zvočni tlak	78,9 dB(A)
DVC155L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA4300F38C	Hrup: glasnost	111,8 dB(A)	ELM4612	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
DVC155L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA4300F38C	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM4612	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DVC157L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EA4300F38C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4612	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC157L	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA5000P45E	Hrup: zvočni tlak	102,4 dB(A)	ELM4612	Vibracije: košnja	1,13 m/s ²
DVC157L	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA5000P45E	Hrup: glasnost	111,3 dB(A)	ELM4613	Hrup: zvočni tlak	78,9 dB(A)
DVC157L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA5000P45E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	ELM4613	Hrup: glasnost	91,6 dB(A)
DVC157L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA5000P45E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	ELM4613	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
DVC260	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA5600F45D	Hrup: zvočni tlak	104,4 dB(A)	ELM4613	Vibracije: košnja	1,13 m/s ²
DVC260	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA5600F45D	Hrup: glasnost	116,5 dB(A)	ELM4613	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
DVC260	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA5600F45D	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM2511UH	Hrup: zvočni tlak	93,2 dB(A)
DVC260	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA5600F45D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM2651UH	Hrup: zvočni tlak	96,6 dB(A)
DVC261	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA6100P45E	Hrup: zvočni tlak	105 dB(A)	EM2651UH	Hrup: glasnost	105,5 dB(A)
DVC261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA6100P45E	Hrup: glasnost	117 dB(A)	EM2651UH	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DVC261	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA6100P45E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM2651UH	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC261	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA6100P45E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM2654LH	Hrup: zvočni tlak	94,8 dB(A)
DVC265	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EA7300P50E	Hrup: zvočni tlak	104,3 dB(A)	EM2654LH	Hrup: glasnost	111,3 dB(A)
DVC265	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EA7300P50E	Hrup: glasnost	113,3 dB(A)	EM2654LH	Hrup: odstopanje (K)	0,9 dB(A)
DVC265	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA7300P50E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM2654LH	Vibracije: odstopanje (K)	0,6 m/s ²
DVC265	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EA7300P50E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM3400L	Hrup: zvočni tlak	95,9 dB(A)
DVC350	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: zvočni tlak	104,3 dB(A)	EM3400L	Hrup: glasnost	110,4 dB(A)
DVC350	Hrup: glasnost	95 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: glasnost	113,3 dB(A)	EM3400L	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DVC350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EM3400L	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EA7900P50E	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	EM3400U	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)
DVC350	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EB5300TH	Hrup: zvočni tlak	95,6 dB(A)	EM3400U	Hrup: glasnost	109,1 dB(A)
DVC560	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EB5300TH	Hrup: glasnost	102,4 dB(A)	EM3400U	Hrup: odstopanje (K)	1,3 dB(A)
DVC560	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EB5300TH	Hrup: odstopanje (K)	1 dB(A)	EM3400U	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC560	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EB5300TH	Vibracije: odstopanje (K)	0,4 m/s ²	EM4350RH	Hrup: zvočni tlak	96,1 dB(A)
DVC560	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EB5300TH	Vibracije: prosti tek	2,2 m/s ²	EM4350RH	Hrup: glasnost	109,1 dB(A)
DVC660	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EB7660TH	Hrup: zvočni tlak	110,6 dB(A)	EM4350RH	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DVC660	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	EB7660TH	Hrup: glasnost	102,8 dB(A)	EM4350RH	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC660	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EB7660TH	Hrup: odstopanje (K)	1,6 dB(A)	EM4350UH	Hrup: zvočni tlak	96,1 dB(A)
DVC660	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EB7660TH	Vibracije: odstopanje (K)	1,1 m/s ²	EM4350UH	Hrup: glasnost	109,1 dB(A)
DVC750	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	EBH252U	Hrup: zvočni tlak	97,1 dB(A)	EM4350UH	Hrup: odstopanje (K)	2,2 dB(A)
DVC750	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	EBH252U	Hrup: glasnost	106,3 dB(A)	EM4350UH	Vibracije: odstopanje (K)	0,8 m/s ²
DVC750	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	EBH252U	Vibracije: prosti tek	3,69 m/s ²	EM4351UH	Hrup: zvočni tlak	96,2 dB(A)
DVC750	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	EBH341L	Hrup: zvočni tlak	98,2 dB(A)	EM4351UH	Hrup: glasnost	108,9 dB(A)
DVC860L	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	EBH341L	Hrup: glasnost	106,7 dB(A)	EM4351UH	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
DVC860L	Hrup: glasnost	80 dB(A)	EBH341L	Hrup: odstopanje (K)	0,82 dB(A)	EM4351UH	Vibracije: odstopanje (K)	0,6 m/s ²

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

HM1203C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP2051H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HRO05G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1203C	Hrup: glasnost	95 dB(A)	HP2051H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO05G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	5 m/s ²
HM1203C	Hrup: odstopanje (K)	2,19 dB(A)	HP2051H	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO05G	Vibracije: dletanje	4 m/s ²
HM1203C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP2051H	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	HR140D	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)
HM1203C	Vibracije: dletanje	15,5 m/s ²	HP2051H	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	HR140D	Hrup: glasnost	95 dB(A)
HM1213C	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	HP2070	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	HR140D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1213C	Hrup: glasnost	95 dB(A)	HP2070	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR140D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1213C	Hrup: odstopanje (K)	2,53 dB(A)	HP2070	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR140D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²
HM1213C	Vibracije: dletanje	7 m/s ²	HP2070	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR140D	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²
HM1213C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP2070	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16 m/s ²	HR166D	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
HM1214C	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)	HP2070	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR166D	Hrup: glasnost	97 dB(A)
HM1214C	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HP2071	Hrup: zvočni tlak	99 dB(A)	HR166D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1214C	Hrup: odstopanje (K)	2,57 dB(A)	HP2071	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HR166D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1214C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP2071	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR166D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7,5 m/s ²
HM1214C	Vibracije: dletanje	8 m/s ²	HP2071	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR166D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1307C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP2071	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16 m/s ²	HR1840	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)
HM1307C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HP2071	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR1840	Hrup: glasnost	98 dB(A)
HM1307C	Hrup: odstopanje (K)	2,4 dB(A)	HP331D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HR1840	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1307C	Vibracije: dletanje	12,5 m/s ²	HP331D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	HR1840	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1307C	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HP331D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR1840	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10 m/s ²
HM1307CB	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP331D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR1840	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²
HM1307CB	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HP331D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	8 m/s ²	HR2300	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HM1307CB	Hrup: odstopanje (K)	2,35 dB(A)	HP331D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2300	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HM1307CB	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP332D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2300	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1307CB	Vibracije: dletanje	12 m/s ²	HP332D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2300	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1317C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HP332D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2300	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,5 m/s ²
HM1317C	Hrup: glasnost	101 dB(A)	HP332D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2300	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1317C	Hrup: odstopanje (K)	2,4 dB(A)	HP332D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HM1317C	Vibracije: dletanje	8,5 m/s ²	HP332D	Vibracije: rezanje betona	12,5 m/s ²	HR2630	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HM1317C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP333D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2630	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1501	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP333D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1501	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HP333D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2630	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HM1501	Hrup: odstopanje (K)	2,02 dB(A)	HP333D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	HR2630	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,5 m/s ²
HM1501	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP333D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1501	Vibracije: dletanje	14,5 m/s ²	HP333D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2630T	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HM1502	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	HP347D	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	HR2630T	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HM1502	Hrup: glasnost	105 dB(A)	HP347D	Hrup: glasnost	93 dB(A)	HR2630T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1502	Hrup: odstopanje (K)	1,78 dB(A)	HP347D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2630T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1502	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP347D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2630T	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15,5 m/s ²
HM1502	Vibracije: dletanje	14,5 m/s ²	HP347D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9 m/s ²	HR2630T	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HM1512	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP347D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HR2630T	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1512	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HP457D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HR2631F	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HM1512	Hrup: odstopanje (K)	1,76 dB(A)	HP457D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	HR2631F	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HM1512	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HP457D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1512	Vibracije: dletanje	6,5 m/s ²	HP457D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2631F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HM1802	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP457D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2631F	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12 m/s ²
HM1802	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HP457D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2631F	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HM1802	Hrup: odstopanje (K)	2,52 dB(A)	HP488D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	HR2631F	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1802	Vibracije: dletanje	14 m/s ²	HP488D	Hrup: glasnost	92 dB(A)	HR2631FT	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HM1802	Vibracije: odstopanje (K)	72,8 m/s ²	HP488D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2631FT	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HM1812	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	HP488D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2631FT	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HM1812	Hrup: glasnost	110 dB(A)	HP488D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2631FT	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HM1812	Hrup: odstopanje (K)	2,52 dB(A)	HP488D	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2631FT	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HM1812	Vibracije: dletanje	6,5 m/s ²	HRO01G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12 m/s ²
HM1812	Vibracije: odstopanje (K)	72,8 m/s ²	HRO01G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2631FT	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HPO01G	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	HRO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2641	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
HPO01G	Hrup: glasnost	96 dB(A)	HRO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2641	Hrup: glasnost	101 dB(A)
HPO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO01G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2641	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HPO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HRO01G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2641	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HPO01G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6 m/s ²	HRO02G	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	HR2641	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,5 m/s ²
HPO01G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO02G	Hrup: glasnost	104 dB(A)	HR2641	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HPO02G	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	HRO02G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2641	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HPO02G	Hrup: glasnost	98 dB(A)	HRO02G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2652	Hrup: glasnost	102 dB(A)
HPO02G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO02G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²	HR2652	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HPO02G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HRO02G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2652	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
HPO02G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9 m/s ²	HRO02G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2652	Vibracije: dletanje	9,5 m/s ²
HPO02G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO02G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2652	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP1640	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HRO02G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2652	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12,5 m/s ²
HP1640	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HRO02G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2652	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP1640	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO02G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2653	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HP1640	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HRO02G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2653	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP1640	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19 m/s ²	HRO03G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2653	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
HP1640	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO03G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2653	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HP1640K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HRO03G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP1640K	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HRO03G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2653	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,5 m/s ²
HP1640K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO03G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7 m/s ²	HR2653	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP1640K	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO03G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2653T	Hrup: glasnost	103 dB(A)
HP1640K	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19 m/s ²	HRO04G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2653T	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP1640K	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HRO04G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2653T	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
HP1641K	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	HRO04G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2653T	Vibracije: dletanje	9 m/s ²
HP1641K	Hrup: glasnost	103 dB(A)	HRO04G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2653T	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP1641K	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO04G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²	HR2653T	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11,5 m/s ²
HP1641K	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	HRO04G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2653T	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP1641K	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19 m/s ²	HRO04G	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	HR2800	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
HP1641K	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HRO04G	Hrup: glasnost	106 dB(A)	HR2800	Hrup: glasnost	100 dB(A)
HP2050H	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	HRO04G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
HP2050H	Hrup: glasnost	108 dB(A)	HRO04G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	HR2800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
HP2050H	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HRO04G	Vibracije: udarno vrtnje v beton	6,5 m/s ²	HR2800	Vibracije: udarno vrtnje v beton	20 m/s ²
HP2050H	Vibracije: odstopanje (K)	3 m/s ²	HRO04G	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²	HR2800	Vibracije: dletanje	8,5 m/s ²
HP2050H	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13 m/s ²	HRO05G	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	HR2800	Vibracije: vrtnje v kovino	2,5 m/s ²
HP2050H	Vibracije: vrtnje v kovino	3 m/s ²	HRO05G	Hrup: glasnost	102 dB(A)	HR2810	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
HP2051H	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	HRO05G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	HR2810	Hrup: glasnost	100 dB(A)

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtnje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

JV0600K	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1018LN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9203	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV0600K	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	LS1018LN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9204	Vibracije: brušenje	5 m/s ²
JV0600K	Vibracije: žaganje lesa	10,5 m/s ²	LS1018LN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9204	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
JV101D	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	LS1019L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9204	Hrup: glasnost	92 dB(A)
JV101D	Hrup: glasnost	91 dB(A)	LS1019L	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M9204	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV101D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LS1019L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9204	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
JV101D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1019L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9204	Vibracije: brušenje	3 m/s ²
JV101D	Vibracije: rezanje lesa	7 m/s ²	LS1019L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9800	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
JV101D	Vibracije: rezanje kovine	5,5 m/s ²	LS1040	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV102D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	LS1040	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M9800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
JV102D	Hrup: glasnost	96 dB(A)	LS1040	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M9800	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	8 m/s ²
JV102D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LS1040	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M9800	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	4 m/s ²
JV102D	Vibracije: rezanje kovine	9,5 m/s ²	LS1040	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M9800	Vibracije: strganje	9,5 m/s ²
JV102D	Vibracije: rezanje lesa	11,5 m/s ²	LS1216L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M9800	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
JV102D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1216L	Hrup: glasnost	100 dB(A)	MLS100N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
JV103D	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	LS1216L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLS100N	Hrup: glasnost	105 dB(A)
JV103D	Hrup: glasnost	96 dB(A)	LS1216L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	MLS100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
JV103D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LS1216L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MLS100N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
JV103D	Vibracije: rezanje kovine	6 m/s ²	LS1219L	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	MLS100N	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
JV103D	Vibracije: rezanje lesa	8,5 m/s ²	LS1219L	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	MLT100N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)
JV103D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	LS1219L	Hrup: glasnost	100 dB(A)	MLT100N	Hrup: glasnost	105 dB(A)
KC100	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	LS1219L	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MLT100N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KC100	Hrup: glasnost	85 dB(A)	LS1219L	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MPI00D	Hrup: glasnost	80 dB(A)
KC100	Vibracije: prosti tek	1,76 m/s ²	LW1400	Hrup: zvočni tlak	102 dB(A)	MPI00D	Hrup: zvočni tlak	72 dB(A)
KP0800	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	LW1400	Hrup: glasnost	110 dB(A)	MPI00D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP0800	Hrup: glasnost	100 dB(A)	LW1400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	MPI00D	Vibracije	3,8 m/s ²
KP0800	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	LW1400	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	MPI00D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
KP0800	Vibracije: skobljanje lesa	2,5 m/s ²	LW1400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	N5900B	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
KP0800	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M1901	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	N5900B	Hrup: glasnost	100 dB(A)
KP0810	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	M1901	Hrup: glasnost	96 dB(A)	N5900B	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP0810	Hrup: glasnost	99 dB(A)	M1901	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	N5900B	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²
KP0810	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M1901	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	N5900B	Vibracije: žaganje lesa	2,5 m/s ²
KP0810	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M1901	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	N5900B	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
KP0810	Vibracije: skobljanje lesa	3 m/s ²	M1902	Hrup: zvočni tlak	84 dB(A)	PC5000C	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)
KP0810C	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	M1902	Hrup: glasnost	95 dB(A)	PC5000C	Hrup: glasnost	102 dB(A)
KP0810C	Hrup: glasnost	93 dB(A)	M1902	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PC5000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP0810C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M1902	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PC5000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
KP0810C	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	M1902	Vibracije: skobljanje lesa	3,5 m/s ²	PC5000C	Vibracije: brušenje betona	12 m/s ²
KP0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M2300N	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	PC5001C	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
KP312S	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	M2300N	Hrup: glasnost	105 dB(A)	PC5001C	Hrup: glasnost	100 dB(A)
KP312S	Hrup: glasnost	103 dB(A)	M2300N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PC5001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
KP312S	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M2300N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PC5001C	Vibracije: brušenje betona	12,5 m/s ²
KP312S	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M2300N	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	PC5001C	Vibracije: odstopanje (K)	2,5 m/s ²
KP312S	Vibracije: skobljanje lesa	2,5 m/s ²	M2402	Hrup: zvočni tlak	98 dB(A)	PJ7000J	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)
LB1200F	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	M2402	Hrup: glasnost	108 dB(A)	PJ7000J	Hrup: glasnost	97 dB(A)
LB1200F	Hrup: glasnost	94 dB(A)	M2402	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PJ7000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LB1200F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M2402	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PJ7000J	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	2,5 m/s ²
LC1230	Hrup: zvočni tlak	107 dB(A)	M2402	Vibracije: prosti tek	4,5 m/s ²	PJ7000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LC1230	Hrup: glasnost	115 dB(A)	M3601	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	PLM4120N	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)
LC1230	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M3601	Hrup: glasnost	102 dB(A)	PLM4120N	Hrup: glasnost	93,4 dB(A)
LC1230	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M3601	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4120N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LC1230	Vibracije: prosti tek	3 m/s ²	M3601	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4120N	Vibracije: košnja	5,27 m/s ²
LF1000	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	M3601	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	7,5 m/s ²	PLM4120N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LF1000	Hrup: glasnost	108 dB(A)	M3700	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	PLM4621N2	Hrup: zvočni tlak	81,5 dB(A)
LF1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M3700	Hrup: glasnost	94 dB(A)	PLM4621N2	Hrup: glasnost	93,1 dB(A)
LF1000	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M3700	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4621N2	Hrup: odstopanje (K)	2,41 dB(A)
LF1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M3700	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4621N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LH1040	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	M3700	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	PLM4621N2	Vibracije: košnja	6,4 m/s ²
LH1040	Hrup: glasnost	107 dB(A)	M4301	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	PLM4627N	Hrup: zvočni tlak	86,9 dB(A)
LH1040	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M4301	Hrup: glasnost	93 dB(A)	PLM4627N	Hrup: glasnost	96 dB(A)
LH1040	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M4301	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4627N	Hrup: odstopanje (K)	2,38 dB(A)
LH1040	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M4301	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4627N	Vibracije: košnja	4,54 m/s ²
LH1201FL	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	M4301	Vibracije: rezanje lesa	8 m/s ²	PLM4627N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LH1201FL	Hrup: glasnost	106 dB(A)	M4500	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	PLM4628N	Hrup: zvočni tlak	86,9 dB(A)
LH1201FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M4500	Hrup: glasnost	99 dB(A)	PLM4628N	Hrup: glasnost	96 dB(A)
LH1201FL	Vibracije: žaganje	2,5 m/s ²	M4500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4628N	Hrup: odstopanje (K)	2,38 dB(A)
LH1201FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M4500	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	PLM4628N	Vibracije: košnja	4,54 m/s ²
LM001C	Hrup: zvočni tlak	80 dB(A)	M4500	Vibracije: rezanje lesa	22 m/s ²	PLM4628N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LM001C	Hrup: glasnost	91,2 dB(A)	M5802	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	PLM4630N2	Hrup: zvočni tlak	83,5 dB(A)
LM001C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M5802	Hrup: glasnost	96 dB(A)	PLM4630N2	Hrup: glasnost	94,2 dB(A)
LM001C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M5802	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4630N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LM001C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M5802	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4630N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS002G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	M5802	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	PLM4630N2	Vibracije: košnja	6,58 m/s ²
LS002G	Hrup: glasnost	100 dB(A)	M6201	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	PLM4631N2	Hrup: zvočni tlak	83,5 dB(A)
LS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M6201	Hrup: glasnost	93 dB(A)	PLM4631N2	Hrup: glasnost	94,2 dB(A)
LS0714FL	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	M6201	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4631N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0714FL	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M6201	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4631N2	Vibracije: košnja	6,58 m/s ²
LS0714FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M6201	Vibracije: vrтанje v kovino	2,5 m/s ²	PLM4631N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS0714FL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8600	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	PLM4632N	Hrup: zvočni tlak	83,5 dB(A)
LS0714FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8600	Hrup: glasnost	106 dB(A)	PLM4632N	Hrup: glasnost	94,2 dB(A)
LS0714FLN	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	M8600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	PLM4632N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0714FLN	Hrup: glasnost	101 dB(A)	M8600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4632N	Vibracije: košnja	6,58 m/s ²
LS0714FLN	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M8600	Vibracije: dletanje	16,5 m/s ²	PLM4632N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS0714FLN	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8701	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	PLM4817	Hrup: zvočni tlak	82,4 dB(A)
LS0714FLN	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8701	Hrup: glasnost	101 dB(A)	PLM4817	Hrup: glasnost	91,4 dB(A)
LS0815FL	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	M8701	Hrup: odstopanje (K)	16,5 dB(A)	PLM4817	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS0815FL	Hrup: glasnost	110 dB(A)	M8701	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	PLM4817	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
LS0815FL	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	M8701	Vibracije: udarno vrтанje v beton	16,5 m/s ²	PLM4817	Vibracije: košnja	4,38 m/s ²
LS0815FL	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	M8701	Vibracije: dletanje	9 m/s ²	PLM4818	Hrup: zvočni tlak	81,5 dB(A)
LS0815FL	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	M8701	Vibracije: vrتانje v kovino	2,5 m/s ²	PLM4818	Hrup: glasnost	90,7 dB(A)
LS1018LN	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	M9203	Vibracije: brušenje	3 m/s ²	PLM4818	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
LS1018LN	Hrup: glasnost	103 dB(A)	M9203	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	PLM4818	Vibracije: košnja	6,3 m/s ²

Akumulatorsko orodje
 Laserski merilniki
 Orodje za rušenje in vrтанje
 Vrталniki / mešalniki
 Orodje za vijačenje
 Orodje za brušenje in rezanje
 Orodje za poliranje in brušenje
 Orodje za oblanje in rezkanje
 Orodje za žaganje
 Pnevmatško orodje
 Sesalniki
 Feni
 Orodje za uporabo na prostem

Hrup in vibracije

Akumulatorsko orodje	PLM4818	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RS002G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	TLO65D	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	PLM4819	Hrup: zvočni tlak	81,1 dB(A)	RS002G	Hrup: glasnost	107 dB(A)	TLO65D	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	PLM4819	Hrup: glasnost	90,2 dB(A)	RS002G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TLO65D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PLM4819	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RS002G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TLO65D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PLM4819	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RS002G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TLO65D	Vibracije: udarno vijačenje	18 m/s ²
	PLM4819	Vibracije: košnja	2,91 m/s ²	RT0700C	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	TM3000CX1J	Hrup: zvočni tlak	78 dB(A)
	PLM5113N2	Hrup: zvočni tlak	83,6 dB(A)	RT0700C	Hrup: glasnost	93 dB(A)	TM3000CX1J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PLM5113N2	Hrup: glasnost	94,9 dB(A)	RT0700C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM3000CX1J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PLM5113N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0700C	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	3,5 m/s ²	TM3000CX1J	Vibracije: strganje	5,5 m/s ²
	PLM5113N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RT0700C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	TM3000CX1J	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	3 m/s ²
Laserski merilniki	PLM5113N2	Vibracije: košnja	4,17 m/s ²	RT0700C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM3000CX1J	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	6,5 m/s ²
	PLM5120	Hrup: zvočni tlak	78,9 dB(A)	RT0700CX2J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	TM3000CX1J	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	PLM5120	Hrup: glasnost	98 dB(A)	RT0700CX2J	Hrup: glasnost	93 dB(A)	TM3010CX6J	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)
	PLM5120	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	RT0700CX2J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM3010CX6J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PLM5120	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	RT0700CX2J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM3010CX6J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PLM5120	Vibracije: košnja	2,06 m/s ²	RT0700CX2J	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	TM3010CX6J	Vibracije: strganje	5 m/s ²
	PLM5121N2	Hrup: zvočni tlak	79,2 dB(A)	RT0700CX2J	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	3,5 m/s ²	TM3010CX6J	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	2,5 m/s ²
	PLM5121N2	Hrup: glasnost	98 dB(A)	SA7000C	Hrup: zvočni tlak	88 dB(A)	TM3010CX6J	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	6,5 m/s ²
	PLM5121N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SA7000C	Hrup: glasnost	99 dB(A)	TM3010CX6J	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	PLM5121N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SA7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM30D	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)
Orodje za rušenje in vrtanje	PLM5121N2	Vibracije: košnja	2,3 m/s ²	SA7000C	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²	TM30D	Hrup: glasnost	92 dB(A)
	PLM5130N	Hrup: zvočni tlak	85,7 dB(A)	SA7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM30D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PLM5130N	Hrup: glasnost	95,9 dB(A)	SCI03D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TM30D	Vibracije: brušenje	2,5 m/s ²
	PLM5130N	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SCI03D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	TM30D	Vibracije: rezanje lesa s potopnim rezilom	10,5 m/s ²
	PLM5130N	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SCI03D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TM30D	Vibracije: rezanje lesa s segmentnim rezilom	5,5 m/s ²
	PLM5130N	Vibracije: košnja	6,53 m/s ²	SCI03D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	TM30D	Vibracije: strganje	9 m/s ²
	PLM5600N2	Hrup: zvočni tlak	84,6 dB(A)	SD100D	Hrup: zvočni tlak	71 dB(A)	TM30D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PLM5600N2	Hrup: glasnost	95,8 dB(A)	SD100D	Hrup: glasnost	80 dB(A)	TW001G	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)
	PLM5600N2	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SD100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW001G	Hrup: glasnost	100 dB(A)
	PLM5600N2	Vibracije: košnja	5,53 m/s ²	SD100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za vijačenje	PLM5600N2	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SD100D	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TW001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PM7651H	Hrup: zvočni tlak	95,4 dB(A)	SG1251J	Hrup: zvočni tlak	97 dB(A)	TW001G	Vibracije: udarno vijačenje	9 m/s ²
	PM7651H	Hrup: glasnost	110,1 dB(A)	SG1251J	Hrup: glasnost	108 dB(A)	TW005G	Hrup: zvočni tlak	110 dB(A)
	PM7651H	Vibracije: prosti tek	43283 m/s ²	SG1251J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW005G	Hrup: glasnost	99 dB(A)
	PO6000C	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	SG150	Hrup: zvočni tlak	95 dB(A)	TW005G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PO6000C	Hrup: glasnost	94 dB(A)	SG150	Hrup: glasnost	106 dB(A)	TW005G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PO6000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG150	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW005G	Vibracije: udarno vijačenje	16,5 m/s ²
	PO6000C	Vibracije: poliranje	5 m/s ²	SG181	Hrup: zvočni tlak	101 dB(A)	TW0200	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	PO6000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SG181	Hrup: glasnost	112 dB(A)	TW0200	Hrup: odstopanje (K)	104 dB(A)
	PT354D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	SG181	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW0200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za brušenje in rezanje	PT354D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SG181	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW0200	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²
	PT354D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SP6000	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	TW0200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PT354D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	SP6000	Hrup: glasnost	92 dB(A)	TW0350	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
	PV301D	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)	SP6000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW0350	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	PV301D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SP6000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW0350	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PV301D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SP6000	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	TW0350	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PV301D	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²	SP6000	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s ²	TW0350	Vibracije: udarno vijačenje	11,5 m/s ²
	PV7000C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	SP6000J	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	TW1000	Hrup: zvočni tlak	103 dB(A)
	PV7000C	Hrup: glasnost	92 dB(A)	SP6000J	Hrup: glasnost	92 dB(A)	TW1000	Hrup: glasnost	114 dB(A)
	PV7000C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	SP6000J	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW1000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
Orodje za poliranje in brušenje	PV7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	SP6000J	Vibracije: zaganje lesa	2,5 m/s ²	TW1000	Vibracije: udarno vijačenje	17,5 m/s ²
	PV7000C	Vibracije: poliranje	2,5 m/s ²	SP6000J	Vibracije: rezanje kovine	2,5 m/s ²	TW1000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PW5000CH	Hrup: zvočni tlak	85 dB(A)	SP6000J	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW140D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)
	PW5000CH	Hrup: glasnost	96 dB(A)	ST113D	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	TW140D	Hrup: glasnost	105 dB(A)
	PW5000CH	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	ST113D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW140D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	PW5000CH	Vibracije: poliranje	5 m/s ²	ST113D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW140D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	PW5000CH	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	ST113D	Vibracije: spenjanje	2,5 m/s ²	TW140D	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²
	RP0900	Hrup: zvočni tlak	89 dB(A)	TDO01G	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)	TW141D	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	RP0900	Hrup: glasnost	100 dB(A)	TDO01G	Hrup: glasnost	107 dB(A)	TW141D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RP0900	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TDO01G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW141D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
Orodje za zaganje	RP0900	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TDO01G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW141D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP0900	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4 m/s ²	TDO01G	Vibracije: udarno vijačenje	10 m/s ²	TW141D	Vibracije: udarno vijačenje	7,5 m/s ²
	RP1100C	Hrup: zvočni tlak	81 dB(A)	TDO101F	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)	TW160D	Hrup: glasnost	101 dB(A)
	RP1100C	Hrup: glasnost	92 dB(A)	TDO101F	Hrup: glasnost	101 dB(A)	TW160D	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	RP1100C	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TDO101F	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW160D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RP1100C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TDO101F	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW160D	Vibracije: udarno vijačenje	11 m/s ²
	RP1100C	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	5 m/s ²	TDO101F	Vibracije: udarno vijačenje	7,5 m/s ²	TW160D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP1800FX	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	TD110D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	TW161D	Hrup: glasnost	104 dB(A)
	RP1800FX	Hrup: glasnost	97 dB(A)	TD110D	Hrup: glasnost	105 dB(A)	TW161D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RP1800FX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD110D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TW161D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)
Pnevmatsko orodje	RP1800FX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4 m/s ²	TD110D	Vibracije: udarno vijačenje	8 m/s ²	TW161D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP1800FX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD110D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TW161D	Vibracije: udarno vijačenje	8 m/s ²
	RP1801FX	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)	TD111D	Hrup: zvočni tlak	94 dB(A)	UB001C	Hrup: zvočni tlak	83,4 dB(A)
	RP1801FX	Hrup: glasnost	97 dB(A)	TD111D	Hrup: glasnost	105 dB(A)	UB001C	Hrup: glasnost	92,9 dB(A)
	RP1801FX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD111D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB001C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP1801FX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD111D	Vibracije: udarno vijačenje	12,5 m/s ²	UB001C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	RP1801FX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4 m/s ²	TD111D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB001G	Hrup: zvočni tlak	83,7 dB(A)
	RP2300FCX	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	TD126D	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	UB001G	Hrup: glasnost	94,1 dB(A)
	RP2300FCX	Hrup: glasnost	98 dB(A)	TD126D	Hrup: glasnost	103 dB(A)	UB001G	Hrup: odstopanje (K)	3,2 dB(A)
	RP2300FCX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD126D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
Sesalniki	RP2300FCX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s ²	TD126D	Vibracije: udarno vijačenje	9,5 m/s ²	UB001G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	RP2300FCX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD126D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	UB0801V	Hrup: zvočni tlak	90 dB(A)
	RP2301FCX	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)	TD127D	Hrup: zvočni tlak	93 dB(A)	UB0801V	Hrup: glasnost	104,2 dB(A)
	RP2301FCX	Hrup: glasnost	98 dB(A)	TD127D	Hrup: glasnost	104 dB(A)	UB0801V	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RP2301FCX	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TD127D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB0801V	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
	RP2301FCX	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TD127D	Vibracije: udarno vijačenje	8,5 m/s ²	UB0801V	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RP2301FCX	Vibracije: rezanje utorov v MDF plošče	4,5 m/s ²	TD127D	Vibracije: odstopanje (K)	2 m/s ²	UB100D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
	RS001G	Hrup: zvočni tlak	92 dB(A)	TLO64D	Hrup: zvočni tlak	91 dB(A)	UB100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
	RS001G	Hrup: glasnost	103 dB(A)	TLO64D	Hrup: glasnost	102 dB(A)	UB100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
	RS001G	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	TLO64D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UB100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
Feni	RS001G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	TLO64D	Vibracije: udarno vijačenje	15 m/s ²	UB101D	Hrup: zvočni tlak	74,6 dB(A)
	RS001G	Vibracije: rezanje lesa	2,5 m/s ²	TLO64D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UB101D	Hrup: glasnost	86,3 dB(A)

Hrup in vibracije

UB101D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UM110D	Hrup: glasnost	80 dB(A)	VC221MX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
UB101D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UM110D	Hrup: odstopanje (K)	1,9 dB(A)	VC221MX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UB101D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UM110D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	VC2512L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UB1103Z	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)	UM110D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	VC2512L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
UB1103Z	Hrup: glasnost	94 dB(A)	UM600D	Hrup: zvočni tlak	75 dB(A)	VC2512L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UB1103Z	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UM600D	Hrup: glasnost	81 dB(A)	VC3011L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UB1103Z	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	UM600D	Hrup: odstopanje (K)	1,1 dB(A)	VC3011L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
UB1103Z	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UM600D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	VC3011L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UC3041A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)	UM600D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	VC3012L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)
UC3041A	Hrup: glasnost	101,3 dB(A)	UM603D	Hrup: zvočni tlak	76 dB(A)	VC3012L	Hrup: glasnost	72 dB(A)
UC3041A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	UM603D	Hrup: glasnost	81,6 dB(A)	VC3012L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)
UC3041A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UM603D	Hrup: odstopanje (K)	1,7 dB(A)	VC3210LX1	Hrup: zvočni tlak	73 dB(A)
UC3041A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²	UM603D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	VC3210LX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UC3541A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)	UM603D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	VC3210LX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC3541A	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)	URO03G	Hrup: zvočni tlak	72,2 - 74,4 dB(A)	VC321HX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
UC3541A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	URO03G	Hrup: glasnost	85,3 - 89,7 dB(A)	VC321HX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UC3541A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²	URO03G	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,9 dB(A)	VC321HX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC3541A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	URO03G	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	VC321MX1	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)
UC3551A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)	URO03G	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	VC321MX1	Hrup: glasnost	80 dB(A)
UC3551A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)	UR100D	Hrup: zvočni tlak	88,4 dB(A)	VC321MX1	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)
UC3551A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	UR100D	Hrup: glasnost	74 dB(A)	WR100D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)
UC3551A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UR100D	Hrup: odstopanje (K)	1,7 dB(A)	WR100D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)
UC3551A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²	UR100D	Vibracije: odstopanje (K)	0,5 m/s ²	WR100D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²
UC4041A	Hrup: zvočni tlak	90,3 dB(A)	UR100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²	WR100D	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²
UC4041A	Hrup: glasnost	102,2 dB(A)	UR101C	Hrup: glasnost	87,4 - 97,6 dB(A)			
UC4041A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	UR101C	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,0 dB(A)			
UC4041A	Vibracije: žaganje	4,7 m/s ²	UR101C	Hrup: zvočni tlak	78,0 - 83,0 dB(A)			
UC4041A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UR101C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UC4051A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)	UR101C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²			
UC4051A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)	UR201C	Hrup: glasnost	87,4 - 97,6 dB(A)			
UC4051A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	UR201C	Hrup: odstopanje (K)	0,3 - 1,0 dB(A)			
UC4051A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UR201C	Hrup: zvočni tlak	78,0 - 83,0 dB(A)			
UC4051A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²	UR201C	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UC4551A	Hrup: zvočni tlak	90,8 dB(A)	UR201C	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²			
UC4551A	Hrup: glasnost	101,9 dB(A)	UR3000	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)			
UC4551A	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)	UR3000	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)			
UC4551A	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UR3000	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UC4551A	Vibracije: žaganje	5,2 m/s ²	UR3000	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s ²			
UD2500	Hrup: zvočni tlak	74,88 dB(A)	UR3000	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UD2500	Hrup: glasnost	93,5 dB(A)	UR3500	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)			
UD2500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UR3500	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)			
UH201D	Hrup: zvočni tlak	74 dB(A)	UR3500	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UH201D	Hrup: glasnost	81,8 dB(A)	UR3500	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH201D	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)	UR3500	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s ²			
UH201D	Vibracije: obrezovanje	2,5 m/s ²	UR3501	Hrup: zvočni tlak	96 dB(A)			
UH201D	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UR3501	Hrup: glasnost	75,1 dB(A)			
UH4261	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	UR3501	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UH4261	Hrup: glasnost	93 dB(A)	UR3501	Vibracije: prosti tek	2,73 m/s ²			
UH4261	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)	UR3501	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH4261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UT1200	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)			
UH4261	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²	UT1200	Hrup: glasnost	97 dB(A)			
UH4570	Hrup: zvočni tlak	89,9 dB(A)	UT1200	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UH4570	Hrup: glasnost	97,9 dB(A)	UT1200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH4570	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	UT1200	Vibracije: prosti tek	1,05 m/s ²			
UH4570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²	UT1400	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)			
UH4570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UT1400	Hrup: glasnost	97 dB(A)			
UH4861	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	UT1400	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UH4861	Hrup: glasnost	93 dB(A)	UT1400	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH4861	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)	UT1400	Vibracije: prosti tek	0,5 m/s ²			
UH4861	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UT1401	Hrup: zvočni tlak	86 dB(A)			
UH4861	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²	UT1401	Hrup: glasnost	97 dB(A)			
UH5261	Hrup: zvočni tlak	82 dB(A)	UT1401	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UH5261	Hrup: glasnost	93 dB(A)	UT1401	Vibracije: prosti tek	0,5 m/s ²			
UH5261	Hrup: odstopanje (K)	2,1 dB(A)	UT1401	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH5261	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²	UT1600	Hrup: zvočni tlak	87 dB(A)			
UH5261	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UT1600	Hrup: glasnost	98 dB(A)			
UH5570	Hrup: zvočni tlak	89,9 dB(A)	UT1600	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UH5570	Hrup: glasnost	98 dB(A)	UT1600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH5570	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	UT1600	Vibracije: prosti tek	1,03 m/s ²			
UH5570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UT2204	Hrup: zvočni tlak	83 dB(A)			
UH5570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²	UT2204	Hrup: glasnost	94 dB(A)			
UH5580	Hrup: zvočni tlak	86,5 dB(A)	UT2204	Hrup: odstopanje (K)	3 dB(A)			
UH5580	Hrup: glasnost	94,5 dB(A)	UT2204	Vibracije: prosti tek	2,5 m/s ²			
UH5580	Hrup: odstopanje (K)	0,7 dB(A)	UT2204	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH5580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s ²	UV3200	Hrup: zvočni tlak	77,97 dB(A)			
UH5580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UV3200	Hrup: glasnost	97,25 dB(A)			
UH6570	Hrup: zvočni tlak	89,9 dB(A)	UV3200	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)			
UH6570	Hrup: glasnost	98 dB(A)	UV3200	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH6570	Hrup: odstopanje (K)	1,5 dB(A)	UV3200	Vibracije: prosti tek	4,52 m/s ²			
UH6570	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	UV3600	Hrup: zvočni tlak	81,24 dB(A)			
UH6570	Vibracije: obrezovanje	6,7 m/s ²	UV3600	Hrup: glasnost	85,5 dB(A)			
UH6580	Hrup: zvočni tlak	86,5 dB(A)	UV3600	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)			
UH6580	Hrup: glasnost	94,5 dB(A)	UV3600	Vibracije: prosti tek	4,74 m/s ²			
UH6580	Hrup: odstopanje (K)	0,7 dB(A)	UV3600	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²			
UH6580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s ²	VC2000L	Hrup: glasnost	72 dB(A)			
UH6580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	VC2000L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)			
UH7580	Hrup: zvočni tlak	86,5 dB(A)	VC2000L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)			
UH7580	Hrup: glasnost	94,5 dB(A)	VC2012L	Hrup: zvočni tlak	64 dB(A)			
UH7580	Hrup: odstopanje (K)	0,7 dB(A)	VC2012L	Hrup: glasnost	72 dB(A)			
UH7580	Vibracije: odstopanje (K)	1,5 m/s ²	VC2012L	Hrup: odstopanje (K)	2 dB(A)			
UH7580	Vibracije: obrezovanje	4,4 m/s ²	VC2211M	Hrup: zvočni tlak	72,5 dB(A)			
UM110D	Hrup: zvočni tlak	70 dB(A)	VC2211M	Hrup: odstopanje (K)	2,5 dB(A)			

Akumulatorsko orodje
Laserski merilniki
Orodje za rušenje in vrtanje
Vrtalniki / mešalniki
Orodje za vijačenje
Orodje za brušenje in rezanje
Orodje za poliranje in brušenje
Orodje za oblanje in rezkanje
Orodje za žaganje
Pnevmatsko orodje
Sesalniki
Feni
Orodje za uporabo na prostem

Akumulatorsko
orodjeLaserski
merilnikiOrodje za
rušenje in vrtanjeVrtalniki /
mešalnikiOrodje za
vijačenjeOrodje za
brušenje in
rezanjeOrodje za
poliranje in
brušenjeOrodje za
oblanje in
rezkanjeOrodje za
žaganjePnevmatsko
orodje

Sesalniki

Feni

Orodje za
uporabo na
prostem

Beležka

Akumulatorsko orodje	
Laserski merilniki	
Orodje za rušenje in vrtanje	
Vrtalniki / mešalniki	
Orodje za vijčenje	
Orodje za brušenje in rezanje	
Orodje za poliranje in brušenje	
Orodje za oblanje in rezkanje	
Orodje za žaganje	
Pnevmatsko orodje	
Sesalniki	
Feni	
Orodje za uporabo na prostem	

Beležka

Akumulatorsko orodje	
Laserski merilniki	
Orodje za rušenje in vrtanje	
Vrtalniki / mešalniki	
Orodje za vijčenje	
Orodje za brušenje in rezanje	
Orodje za poliranje in brušenje	
Orodje za oblanje in rezkanje	
Orodje za žaganje	
Pnevmatsko orodje	
Sesalniki	
Feni	
Orodje za uporabo na prostem	

Beležka

Akumulatorsko orodje	
Laserski merilniki	
Orodje za rušenje in vrtanje	
Vrtalniki / mešalniki	
Orodje za vijčenje	
Orodje za brušenje in rezanje	
Orodje za poliranje in brušenje	
Orodje za oblanje in rezkanje	
Orodje za žaganje	
Pnevmatsko orodje	
Sesalniki	
Feni	
Orodje za uporabo na prostem	



MAKITA d.o.o., Brnčičeva 17,
1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
T: +386 (0) 59 083 600, E: info@makita.si

Skupina Makita si pridržuje pravico do sprememb v tem katalogu in pravico do obveščanja v vseh oblikah in načinih v zvezi s tem katalogom. Pridržujemo si pravico do morebitnih tiskarskih napak. Slike proizvodov v katalogu lahko odstopajo od dejanskega stanja proizvoda.



www.makita.si



Makita Eastern Europe



MakitaSLO



makita_eastern_europe