

XGT

LM003G

LM004G

HW001G

UV001G

HR010G

ML010G

CF003G



BAC01

LXT

DB0382

DDG461

DMC300

DUC150

DCX201

LS0816F

IZDAJA 4/2023



NOVOSTI ORODJE
IN PRIBOR



Za površine do
830 m²

z modelom LM004G in akumulatorjem BL4080F,
košnja trave višine 50 mm na 30 mm



AKUMULATORSKA KOSILNICA

LM004G/LM003G

- ▶ Kosilnice, ki temeljijo na modelu DLM432 oziroma DLM382, so z enim samim akumulatorjem bolj prijazne uporabnikom in se ponašajo z boljšo košnjo, zbiranjem trave in okretnostjo.
- ▶ Zmogljivost košnje je boljša zaradi naprej nagnjenega rezila, kar zmanjša potrebo po dvojni košnji in porabo energije ter izboljša zbiranje trave.



Opozorilna lučka za stanje akumulatorja in visoko temperaturo oziroma preobremenitev



Indikator napoljenosti košare za travo



Plastično ohišje

LM004G

LM003G

Hrup (glasnost): 90 dB(A)
Hrup (zvočni tlak): 81 dB(A)
Vibracije: 2,5 m/s²

Hrup (glasnost): 90 dB(A)
Hrup (zvočni tlak): 83 dB(A)
Vibracije: 2,5 m/s²



Priporočeno: BL4080F/
BL4050F/BL4040F/BL4040/
BL4025/BL4020



Ročica ovalne oblike
Za lažje nastavljanje višine košnje.



Večja učinkovitost košnje
Rezilo je nagnjeno proti sprednji strani kosilnice, kar preprečuje dvojno košnjo in zmanjšuje porabo energije.



3 funkcije rezanja
Košnja
Zbiranje
Mulčenje

XPT XGT 40V max

Priročni vzvodi za zaklepanje ročaja

- obe strani ročaja je mogoče zakleniti/odkleniti z enim samim gibom, brez orodja.
- s tem je olajšano zlaganje ročaja pri shranjevanju kosilnice.



Pribor

Rezilo
1913H4-8 LM004G
1913G8-3 LM003G

Rezilo za mulčenje
1913H6-4 LM004G
1913H0-6 LM003G

Čep za mulčenje
1913H8-0 LM004G
1913H2-2 LM003G



Tehnični podatki

	LM004G	LM003G
Napetost akumulatorja	40 V max – XGT	
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min ⁻¹	
Širina reza	430 mm	380 mm
Delovna višina	20–75 mm (8 stopenj)	
Prostornina košare za travo	50 l	40 l
Površina košnje/ čas delovanja*	830 m ² /53 min	780 m ² /48 min
Dimenzije (D × Š × V)	1.390–1.440 × 460 × 990–1.020 mm	1.370–1.420 × 450 × 990–1.020 mm
Teža po EPTA*	18,2 kg	17,3 kg

*Z akumulatorjem BL4080F

Čas delovanja do
60 min

z variabilno šobo in dvema akumulatorjema
BL4050F v načinu nizke hitrosti

AKUMULATORSKA VISOKOTLAČNA ČISTILNA NAPRAVA

HW001G

- ▶ Visoka moč čiščenja; zelo dobro ravnovesje med visokim izhodnim tlakom in visokim pretokom
- ▶ 3 načini delovanja; način delovanja lahko izberete glede na stopnjo umazanosti predmeta, ki ga želite očistiti



Teleskopski ročaj se za lažje prenašanje raztegne od 520 do 920 mm

3 načini delovanja:

- Način 1 (30 barov) za manj zahtevno čiščenje
- Način 2 (55 barov) za pranje vozil, kmetijske opreme itd.
- Način 3 (85 barov) čiščenje zunanosti stavb itd.



Hrup (glasnost): **84 dB(A)**
Hrup (zvočni tlak): **71 dB(A)**
Vibracije: **3,2 m/s²**

Priporočeno: **BL4080F/BL4050F/BL4040F**
Zdržljivost: **BL4040/BL4025/BL4020**



Dobra mobilnost in priročen transport
Model ima kolesa premera 140 mm, ki omogočajo enostavno prestavljanje / premikanje tudi na neravnih površinah.



Shranjevanje pribora
• Stranski del: pištola s sprožilcem
• Zadnji del: visokotlačna cev, šoba in nastavek za peno



Funkcija samodejne prednapolnitve s črpanjem
Voda se lahko dovaja iz pipe in iz rezervoarjev za vodo



Pribor

Cev s hitrimi spojkami
1910R1-6 3 m



Cev s filtrom za črpanje vode
1910R2-4 0,6 m



Visokotlačna pištola
197842-2



Ciklonska šoba
197824-4



Šoba - variabilna s sulico
122F21-9



Visokotlačna cev
126766-5 5 m



Šoba za peno
1912Y2-5 350 mL



Razpršilni nastavek - variabilni
1912Y6-7



Šoba - variabilna
1912Y4-1



Nastavek za čiščenje cevi
197879-9



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Tlak (1./2./3.)	30/55/85 bar
Največji dovoljeni tlak	115 bar
Pretok (1./2./3.)	3,0/4,2/5,5 l/min
Največji pretok	7,0 l/min
Čas neprekinjenega delovanja (1./2./3.)*	60/30/18 min
Dimenzije (D × Š × V)	344 × 383 × 520 mm
Teža*2	13,4 kg*

* Z dvema akumulatorjema BL4050F in variabilno šobo/ *2 z dvema akumulatorjema BL4080F

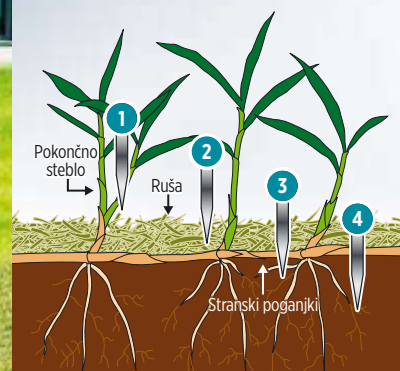
Delovno območje

510 m²

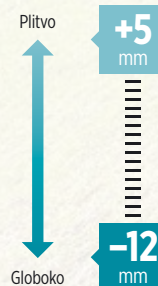
z valjem za prečiščevanje, delovno globino 0 mm in z dvema akumulatorjema BL4080F



18 stopenj rezanja po višini



1. Rezanje postrani rastočih trav za lepši videz trate
2. Odstranjevanje plasti pokošene trave, zraslega mahua itd.
3. Rezanje poganjkov in korenin za zdravo rast trate
4. Rahljanje zbitega trdega površinskega sloja tal



AKUMULATORSKI PREZRAČEVALNIK TRATE

UV001G

- ▶ Zdrava rast trate in vzdrževanje s prezračevanjem in prečiščevanjem
- ▶ Dobavljeno z valjem za prečiščevanje in valjem za prezračevanje



XPT BL MOTOR XGT 40V max

Pribor

Valj za prezračevanje 380 mm
1913J5-0 (16 zob)

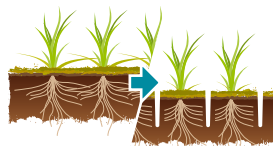


Valj za prečiščevanje 380 mm
1913J7-6 (44 zob)



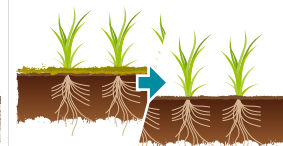
Valj za prezračevanje

Za zdravo rast trate je treba z rezili zrahljati korenine, rušo in zemljo, da se izboljša prodiranje vode in zraka.



Valj za prečiščevanje

Za odstranjevanje nakopičene pokošene trave, mahua in podobnega materiala.



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Izhodna moč	1,7 kW
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min ⁻¹
Delovna širina	380 mm
Delovna globina	-12 do +5 mm (18 stopenj)
Prostornina košare za travo	50 l
Čas delovanja	38 min (valj za prezračevanje) ^{*1/*3} 41 min ^{*2} (valj za prečiščevanje) ^{*2/*3}
Delovno območje	500 m ² (valj za prezračevanje) ^{*1/*3} 510 m ² (valj za prečiščevanje) ^{*2/*3}
Dimenzije (D × Š × V)	1.020 -1.240 × 680 × 915-1.155 mm
Teža po EPTA ^{*3}	23,8 kg

* pri -4 mm delovne globine /^{*2} pri 0 mm delovne globine/^{*3} z dvema akumulatorjema BL4080F

Hrup (glasnost): 89 dB(A)
Hrup (zvočni tlak): 74 dB(A)
Vibracije: 2,5 m/s²

Prilagojeno: BL4080F/BL4050F/BL4040F/BL4040/BL4025
Združljivo: BL4020



Dva akumulatorja
Ko se en akumulator izprazni, sistem brez ročnega posega preklopi na drugega.



Stabilnost zaradi teže spredaj
Teža spredaj zagotavlja, da rezilo ostane v stiku s površino in ohranja enakomerno globino rezanja.



Enostavno shranjevanje
Ročaj se enostavno zloži v dveh korakih, brez orodja, z odvijanjem gumbnih vijakov.

Moč posameznega udarca

2,1 J

AKUMULATORSKO VRTALNO KLADIVO

HR010G

- ▶ Kompaktno in lahko vrtalno kladivo, ki zagotavlja odlično okretnost in učinkovitost
- ▶ Združljivo s sistemom za odsesavanje prahu DX16



Omejilnik globine za enakomerno globoko vrtnje



Ohišje, ki absorbira vibracije

Mehak gumijast ročaj

Brezkrtični motor učinkovito uporablja energijo za prilagajanje navora in števila vrtljajev glede na spreminjajoče se zahteve uporabe.

Vgrajena luč LED s funkcijo predosvetlitve in zakasnitve osvetlitve delovno površino

XPT AWS AVT BL 18V LITHIUM-ION MOTOR

Sistem za odsesavanje prahu DX16
Največja dolžina svedra 165 mm

Dovod za zbiranje prahu
Omejilnik globine
Velik pokrov škatle za prah s filtrom HEPA
Mehanizem za čiščenje filtra



Pribor

Kapica za zbiranje prahu
1911P8-4



Odsesovalni nastavek DX16
1911P2-6



Posoda za prah za DX16
1911P5-0



Varovalna zanka
1911K0-5



Ročaj
122D63-1



Notranja podloga Makpac 4
8356R1-9



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max – XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	0–1.350 min ⁻¹
Število udarcev	0–5.000 min ⁻¹
Moč posameznega udarca	2,1 J
Zmogljivost vrtnja (beton/kovina/les)	Ø 20 mm/13 mm/26 mm
Vpenjalo orodja za	SDS-PLUS
Dimenzije (D × Š × V)*	289 × 93 × 217 mm
Teža po EPTA*	2,8 kg

Hrup (glasnost): 101 dB(A)
Hrup (zvočni tlak): 90 dB(A)
Vibracije: 10,0 m/s²

Bluetooth

Brezžična enota
198900-7



Vklop orodja (ON)



AKTIVIRA sesalnik

Brezžični vmesnik AWS
Stikalo s tehnologijo Bluetooth aktivira povezan sesalnik, ki ob vklopu deluje samodejno.

3 načini delovanja
Dletenje ali vrtnje za vsestransko uporabo in udarno vrtnje za rušenje.

Prilagojeno za SDS-PLUS
Zaradi hitrovpeljne glave je menjava svedrov preprosta in hitra.

* Z akumulatorjem BL4020

Vzporedno je mogoče namestiti do 4 akumulatorje, s čimer se čas delovanja podaljša do

59 ur

pri nizki nastavitvi svetlosti



AKUMULATORSKA PROSTORSKA LED SVETILKA

ML010G

- ▶ Stabilna zasnova s samodejnim izravnavanjem prepreči prevračanje tudi pri nagnjenosti do 80 stopinj
- ▶ Model je opremljen z vtičnico za izmenični tok za povezovanje več enot (do 8 enot)



Izboljšano delovanje samodejnega izravnavanja



Priporočeni XGT: BL4080F/BL4050F/BL4040F/BL4040/BL4025/BL4020
Priporočeni LXT: BL1860B/BL1850B/BL1840B/BL1830B/BL1820B/BL1815N



Zaporedna veriga
Vtičnica za izmenični tok omogoča povezavo do 8 svetilk



Izbira območja osvetlitve
Prostorska svetilka je vsestransko uporabna, saj na vsaki strani omogoča ali 360- ali 180-stopinjsko osvetlitev LED.

Čas neprekinjenega delovanja (približno)

Akumulator	Visoka	Srednja	Nizka
2 × BL1860B	4,5 h	8,5 h	16 h
2 × BL4080F	13 h	23 h	43 h
2 × BL4080F & 2 × BL1860B	17,5 h	31,5 h	59 h

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max – XGT/18 V – LXT / AC
Prostor za akumulator	4, 2 × XGT/2 × LXT dve vzporedno
Svetlobni tok (1./2./3.)	5.500/3.000/1.500 lm
Vrsta svetlobe LED	5.000 K (bela dnevna svetloba)
Izbira območja osvetlitve	3 območja (360°, 180° levo/desno)
Dimenzije (D × Š × V)	490 × 490 × 814 mm
Teža po EPTA*	19,2 kg

*S 4 akumulatorji 2×BL4080F in 2×BL1860B

Največja hitrost zraka

5 m/s

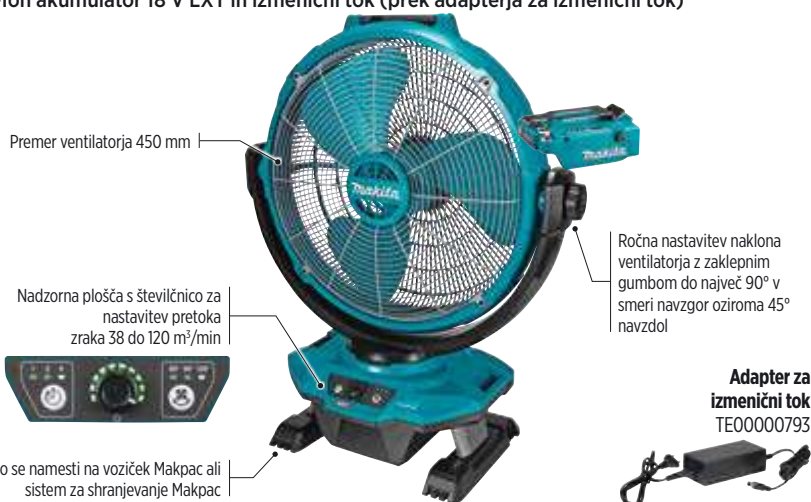
pri oddaljenosti 1,0 m
od naprave



AKUMULATORSKI VENTILATOR

CF003G

- ▶ Premer ventilatorja 450 mm in preoblikovan pokrov ventilatorja omogočata pretok zraka 120 m³/min
- ▶ Združljivost s tremi viri napajanja: Li-Ion akumulator 40 V max XGT, Li-Ion akumulator 18 V LXT in izmenični tok (prek adapterja za izmenični tok)



Premer ventilatorja 450 mm

Nadzorna plošča s številčnico za nastavitev pretoka zraka 38 do 120 m³/min

Ročna nastavitev naklona ventilatorja z zaklepnim gumbom do največ 90° v smeri navzgor oziroma 45° navzdol

Adapter za izmenični tok TE00000793

Lahko se namesti na voziček Makpac ali sistem za shranjevanje Makpac



Sprednji pokrov ventilatorja je preoblikovan tako, da zrak dovaja na široko okoli naprave, zato je ta model primeren za pihanje zraka ali prezračevanje v velikih prostorih, kot so tovarne, skladišča itd.

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max – XGT/18 V – LXT / AC
Premer ventilatorja	450 mm
Volumski pretok zraka	38–120 m ³ /min
Hitrost zraka	1,6–5 m/s
Nastavitev naklona ventilatorja	90° navzgor/45° navzdol
Samodejno obračanje	60°, 90°, 120° levo/desno
Čas delovanja z obračanjem	220*/85* ² min
Čas delovanja brez obračanja	230*/90* ² min
Dimenzije (D × Š × V)*	383 × 633 × 770 mm
Teža*	10,5 kg

*Z akumulatorjem BL4080F / *2 z akumulatorjem BL1860B



Hrup (glasnost): 52 dB(A)



Združljivost

Priporočeni XGT: BL4080F/BL4050F/BL4040F/BL4040/BL4025/BL4020
Priporočeni LXT: BL1860B/BL1850B/BL1840B/BL1830B/BL1820B/BL1815N
Nezdružljivi LXT: BL1815



Združljivost z XGT, LXT in izmeničnim tokom
Akumulatorja XGT in LXT sta lahko nameščena istočasno



Obračanje
Nastavitev kota samodejnega obračanja: 60°, 90°, 120° levo/desno



Ohiše za pribor
Na sprednji strani aparata je nameščen nastavek za shranjevanje adapterja za izmenični tok itd.

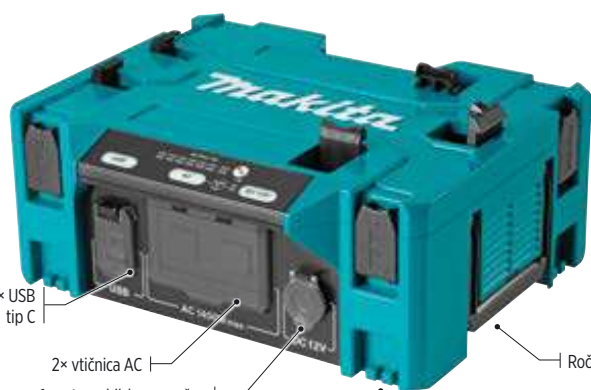
Izhodni izmenični tok za različne vrste uporabe



PRETVORNIK NAPETOSTI

BAC01

- ▶ Pretvarjanje enosmerne napetosti v izmenično – optimalno za širok nabor vrst uporabe
- ▶ Polnjenje akumulatorja ali uporaba orodij z napajalnim kablom na zunanjih deloviščih, kjer ni na voljo elektrike
- ▶ Napajanje: nahrbtnni akumulator Makita



2× USB tip A in 2× USB tip C

2× vtičnica AC

1× avtomobilska pomožna vtičnica DC 12 V

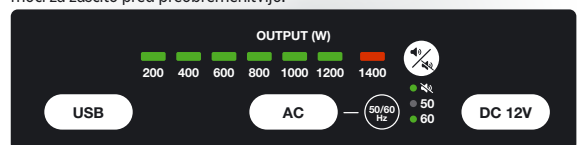
Ročaj za prenašanje

Zasnovo za povezavo s sistemom Makpac

Nadzorna plošča

Prikazuje stanje izhodne obremenitve v 7 stopnjah, kar uporabniku omogoča:

- poznavanje združljivih naprav,
- zmanjšanje možnosti nepričakovane prekinitve izhodne moči za zaščito pred preobremenitvijo.



Opozorilni zvočni signal

Če razsmernik zaradi preobremenitve, visoke temperature, nizkega stanja akumulatorja ali napake preneha zagotavljati električno energijo, je uporabnik opozorjen z zvokom. (Opozorilni signal lahko izklopite.)

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	36 V
Moč	1.400 W
Največja izhodna moč*	2.800 W
Izhodna izmenična napetost:	230 V
Izhod AC	Čisti sinusni val, 50/60 Hz, 2 vtičnici za izmenični tok
Izhod USB	2 × tip A (5 V/2.4 A) 2 × tip C (USB-PD 30 W)
Izhod DC	avtomobilska vtičnica 12 V/10 A
Čas delovanja	56 min (PDC1200)* ² 20 min (PDC01)* ³
Opozorilni zvočni signal	✓
Stanje akumulatorja, temperatura in preobremenitev	
Zaščita pred preobremenitvijo	✓
Dimenzije (D × Š × V)	395 × 345 × 163 mm
Teža	7,3 kg



Čas delovanja

Do 56 minut neprekinjenega delovanja s popolnoma napolnjenim napajalnikom pri stopnji praznjenja 1.000 W



Združljivost

Lahko se trdno poveže z dodatki sistema MAKPAC, kar omogoča enostaven prevoz na vozičkih MAKPAC.



Zasnova

2 vtičnici AC, 2 izhodna priključka USB tipa A, 2 izhodna priključka USB tipa C in avtomobilska vtičnica DC 12 V

*Nazivna vrednost za 4 sekunde/² moč praznjenja 1.000 W/³ 4×BL1860B z močjo praznjenja 750 W



Čas delovanja

50 min

pri brušenju plošče SPF z obremenitvijo 3 kg
pri visoki hitrosti in akumulatorjem BL1860B

AKUMULATORSKI VIBRACIJSKI BRUSILNIK

DB0382

- ▶ Motor in akumulator sta nameščena nad površino za brušenje, kar preprečuje nihanje podlage in zagotavlja enakomerno obdelano površino
- ▶ Odstranljivo sprednje držalo



Za brušenje kovov lahko sprednje držalo odstranite (brez uporabe orodja).



Hrup (zvočni tlak): **72 dB(A)**
Vibracije: **3,6 m/s²**



3-stopenjski električni nadzor hitrosti
Hitrost izberite glede na zahtevnost.



Tehnologija eXtreme Protection Technology (XPT)
Izboljšana zaščita pred prahom in vodo za delo v zahtevnih okoljih.



Sistem za pritrjevanje brusnega papirja
Sistem za pritrjevanje brusnega papirja z ježkom ali s sponko.

XPT BL MOTOR 18V LITHIUM-ION

Pribor		
Posoda za prah 135246-0	Luknjač 451271-6	Plošča - ježek 194930-6
Vrečka za prah 140115-2	Pokrov akumulatorja 422807-8	Notranja podloga Makpac 3 8351P0-7

Tehnični podatki	
Napetost akumulatorja	18 V - LXT
Vibracije (1./2./3.)	4.000/8.000/12.000 min⁻¹
Št. hodov (1./2./3.)	8.000/16.000/24.000 min⁻¹
Velikost blazinice	93 x 185 mm
Velikost brusnega papirja (ježek)	93 x 185 mm
Velikost brusnega papirja (s sponko)	93 x 228 mm
Nihajni krog	2 mm
Pritrjevanje s sponko	✓
Vgrajen adapter za odsesovanje/vrečka za prah	✓
Dimenzije (D x Š x V)*	336 x 92 x 169 mm
Teža po EPTA*	2,2 kg

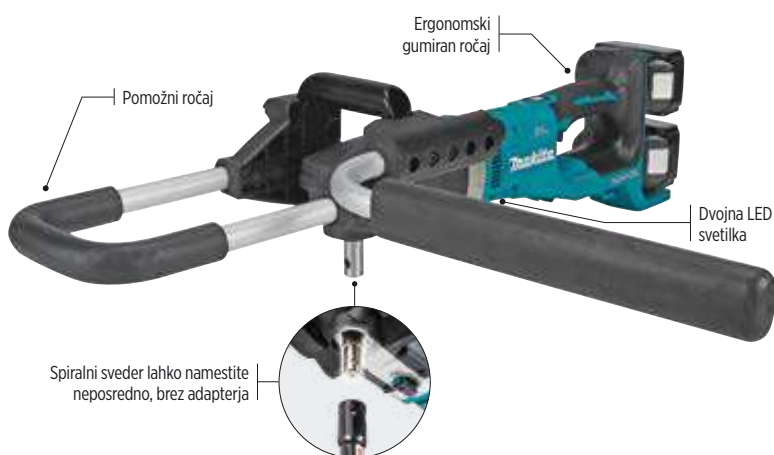
*Z akumulatorjem BL1860B

**SVEDRE JE MOGOČE
NAMESTITI
NEPOSREDNO,
BREZ UPORABE
ADAPTERJEV.**

AKUMULATORSKI VRTALNIK ZA ZEMLJO

DDG461

- ▶ Sveder je pritrjen neposredno
- ▶ Nastavljiva 2-stopenjska hitrost za večjo vsestranskost vrtenja
- ▶ Postopen zagon za enakomeren začetek dela



Hrup (zvočni tlak): **84 dB(A)**
Hrup (glasnost): **95 dB(A)**
Vibracije: **≤2,5 m/s²**



ADT – tehnologija samodejnega prilagajanja navora
Samodejno prilagodi hitrost vrtenja glede na obremenitev.



Vgrajena sklopka/omejevalnik navora
Samodejno zmanjša poškodbe zobnikov s tem, da jih odklopi, če sveder obtiči.



Stikalo za spremembo smeri vrtenja
Obrne smer vrtenja in pomaga izvleči zagozden sveder.

ADT XPT BL MOTOR 18V 18V 36V

Pribor

Spiralni sveder za zemljo

Rezilo spiralnega svedra za zemljo



Koda	Premer	Dolžina
E-13611	ø 50 mm	800 mm
E-13627	ø 60 mm	
E-13633	ø 80 mm	
E-07294	ø 100 mm	
E-07303	ø 150 mm	
E-07319	ø 200 mm	

Koda	Za premer
E-13649	50 mm
E-13655	60 mm
E-13661	80 mm
E-07630	100 mm
E-07646	150 mm
E-07652	200 mm

Ročaj
191P11-3



Podaljšek
E-07325 540 mm



Zatič
E-07331



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max – XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (1./2.)	0-350/1.400 min⁻¹
Največji navor (1./2.)	136/48 Nm
Vpetje	neposredna pritrditev svedra
Največja zmogljivost vrtenja	200 mm
Zmogljivost vrtenja (glinasta tla/peščena tla)	150/200 mm
Dimenzije (D × Š × V)*	840 × 607 × 228 mm
Teža po EPTA*	7,6 kg

*Z akumulatorjem BL1860B



Delovna zmogljivost

283 rezov

Jeklene palice M10 z rezalno ploščo D-74815 in akumulatorjem BL1860B

AKUMULATORSKI KOMPAKTNI REZALNIK

DMC300

- ▶ Namenjen predvsem avtomobilskim servisom, vodovodarjem in monterjem klim.
- ▶ Združuje veliko moč in kompaktno zasnovo, ki je kot nalašč za različna manjša opravila.



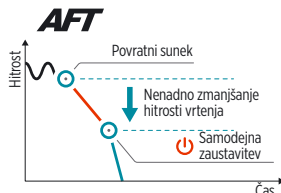
Hrup (zvočni tlak): 88 dB(A)
Hrup (glasnost): 99 dB(A)
Vibracije: 3,0 m/s²



156 mm obseg prijemalnega dela ročaja
Kompaktno držalo z uporabniku prijaznim majhnim premerom za boljši nadzor.



Stikalo za spremembo smeri vrtenja
Omogoča preusmerjanje isker in prahu glede na delovne razmere.



Tehnologija aktivnega zaznavanja povratnih udarcev
Če se orodje nenadoma zaskoči, omejevalnik navora izklopi motor.



16 mm

Največja zmogljivost rezanja
Zadostna globina rezanja za rezanje tanke pločevine, cevi, suhomontažnih sten, plastičnih plošč, ploščic itd.

Pribor

Diamantna rezalna plošča
76 × 7 × 10 mm
D-77263



Odsesovalni ščitnik
122C54-6



Rezalna plošča
76 × 1 × 10 mm
D-74815-5



Rezalna plošča z robom iz volframovega karbida 76 × 10 mm
D-74837



Notranja podloga Makpac 2
8354E7-4



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V – LXT
Št. vrtljajev - prosti tek	20.000 min ⁻¹
Velikost plošče	76 mm
Največja zmogljivost rezanja	16 mm
Največja zmogljivost rezanja z odsesovalnim ščitnikom	13,5 mm
Dimenzije (D × Š × V)*	271 × 104 × 282 mm
Teža po EPTA*	1,7 kg

*Z akumulatorjem BL1860B

Do
210 rezov

v mehek les \varnothing 50 mm z BL1860B



AKUMULATORSKA ŽAGA ZA OBREZOVANJE

DUC150

- ▶ Kompaktna in močna, za obrezovanje posameznih dreves ali sadovnjaka, priročna tudi za izdelavo lesenih struktur.
- ▶ Premični ščitnik se postopoma odpira, ko žage zareže globlje v vejo.



Hrup (glasnost): **87 dB(A)**
Vibracije: **4,8 m/s²**



Nastavitev verige
Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja



Samodejno podmazovanje verige
Zmanjšuje možnost zastoja verige zaradi pomanjkanja dovajanja olja



Močan brezkrtačni motor
Brezkrtačni motor Makita zagotavlja optimalno zmogljivost rezanja



Pribor

Meč
1912F1-4
150 mm/1,1 mm



Tok za prenašanje
1913K4-9



Veriga žage
1912E8-3
0,325" LP/1,1 mm/32 členov



Ščitnik za meč
413T67-3



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V – LXT
Izhodna moč	0,32 kW
Dolžina meča	150 mm
Veriga žage	0,325" LP (korak) 1,1 mm (širina vodila) 32 (št. členov)
Hitrost verige	8,0 m/s
Prostornina rezervoarja za olje	55 mL
Dimenzije (D × Š × V)*	408 × 90 × 249 mm
Teža po EPTA*	2,0 kg

*Z akumulatorjem BL1860B



4
območja
ogrevanja

AKUMULATORSKA OGREVANA PODMAJICA

DCX201A

- ▶ Majica s kratko zadrgo s stoječim ovrtnikom
- ▶ Štiri območja ogrevanja cone: spredaj v pasu, na sredini zgornjega dela hrbta in na obeh podlakteh
- ▶ Priložen akumulator DEABL1055B



Držala
akumulatorja
LXT – TD00000111
CXT – TD00000110



		Tabela velikosti v (mm)					
		XS	S	M	L	XL	2XL
1	Dolžina trupa	630	650	680	710	740	770
2	Širina prsnega koša	500	530	560	590	630	670
3	Širina spodnjega roba	490	520	550	580	620	660
4	Dolžina rokava	590	600	610	620	630	640
5	Širina ramen	445	465	485	515	545	575

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	18 V – LXT/12 V max – CXT
Velikosti	2XL, XL, L, M, S, XS
Območja ogrevanja	4 (spredaj v pasu, obe podlakti, zgornji del hrbta)
Nastavitev moči ogrevanja (1./2./3.)	2,3/4,5/9,5 W
Tkanina	100 % poliester
Dovoljeno strojno pranje*/sušenje*2	✓
Barva	Črna
Žep	1 (leva stran pasu)



Udobno za nošenje
Tkanina je izjemno lahka, zato jo je mogoče nositi v plasti nad spodnjim perilom in pod vrhnjimi oblačili.



Glavno stikalo
Stikalo za vklop/izklop in 3 stopnje ogrevanja

Neprekinjen čas delovanja s polnim akumulatorjem

	Nizka	Srednja	Visoka
LXT – BL1860B	33 h	16 h	7,5 h
CXT – BL1041B	15 h	7 h	3,5 h
BL1055B	20 h	11 h	5,5 h

*nežen program pranja pri 30°/°2 sušenje v sušilnem stroju pri nizki temperaturi

Največja zmogljivost rezanja 305×65 mm

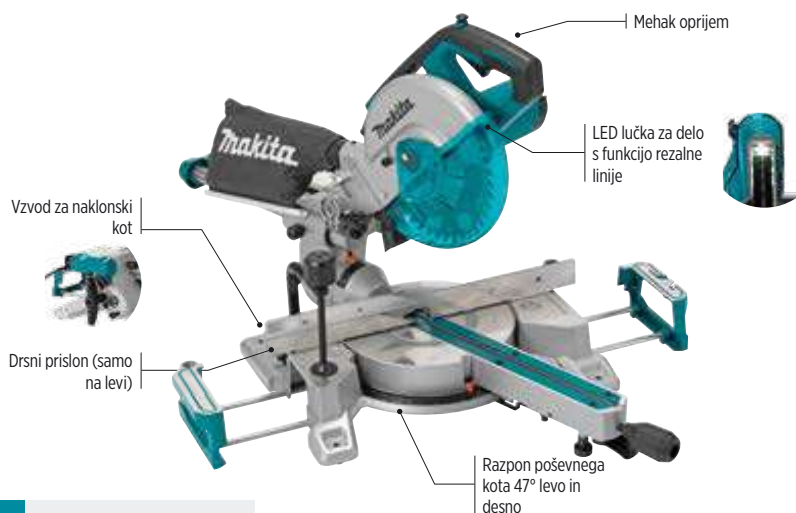
Širina × višina



STABILNA IN KOTNA ŽAGA

LS0816F

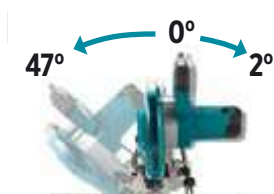
- ▶ Stabilna in kotna žaga z močjo 1.200 W, LED luč s sistemom senčenja po liniji reza
- ▶ Odreže do 305 mm (12") pri 90° in 215 mm (8-1/2") pri 45°.



Hrup (glasnost): **102 dB(A)**
Hrup (zvočni tlak): **91 dB(A)**



LED lučka osvetljuje žagin list tako, da senca žaginega lista pade na obdelovanec in označuje linijo rezanja.



Enostavno spreminjanje naklonskega kota od 45° do 47° v levo in od 0° (pravi kot) do 2° v desno s preprostim upravljanjem gumba.



Prislon
Lahko se izvleče za večjo stabilnost pri rezanju širokega obdelovanca.

Največja zmogljivost rezanja (višina × širina)

 Prečni rez 65 × 305 mm	 Prečni rez pod kotom (levo - desno) Rezanje poševno pod kotom 45° (levo/desno) 65 × 215 mm
 Poševni rez (levo in desno) Kot 0° naklon 45° levo 36 × 305 mm Kot 0° naklon 2° desno 60 × 305 mm	 Kombinirani rez Kot 45° levo/desno naklon 45° levo 36 × 215 mm

Pribor

Delovna miza WST01N
198687-1



Delovna miza za namizne žage
DEAWST05



Stojalo
198688-9



Delovna miza za namizne žage
DEBWST06



Delovna miza za namizne žage
DEAWST07



Tehnični podatki

Moč	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min ⁻¹
Premer žaginega lista	216/30 mm
Naklonski kot (L/D)	47° levo - 2° desno
Kot žagine mize	47° levo - 47° desno
Dimenzije (D × Š × V)*	705 × 476 × 521 mm
Teža po EPTA*	13,9 kg

ŽIČNE KRTAČE IZ NERJAVNEGA JEKLA

IZ VALOVITE IN PLETENE ŽICE

Za kotne brusilnike

- Žične krtače iz nerjavnega jekla za kotne brusilnike so vsestranski pripor, ki se uporablja za čiščenje površin, obdelovanje zvarov, razigljevanje, odstranjevanje rje in korozije, končno obdelavo površin ter čiščenje in poliranje kovinskih površin.

Koda	Tip	Vrsta in premer žice	Premer žične krtače	Vpetje – navoj	
D-77425	Lončasta	Valovita	Nerjavno jeklo 0,3 mm	65 mm	M10 × 1,5 mm
D-77431	Lončasta	Valovita	Nerjavno jeklo 0,3 mm	65 mm	M14 × 2,0 mm
D-77447	Lončasta	Valovita	Nerjavno jeklo 0,3 mm	75 mm	M10 × 1,5 mm
D-77453	Lončasta	Valovita	Nerjavno jeklo 0,3 mm	75 mm	M14 × 2,0 mm
D-77469	Lončasta	Pletena	Nerjavno jeklo 0,5 mm	65 mm	M10 × 1,5 mm
D-77475	Lončasta	Pletena	Nerjavno jeklo 0,5 mm	65 mm	M14 × 2,0 mm
D-77481	Lončasta	Pletena	Nerjavno jeklo 0,5 mm	75 mm	M10 × 1,5 mm
D-77497	Lončasta	Pletena	Nerjavno jeklo 0,5 mm	75 mm	M14 × 2,0 mm
D-77512	Kolutna	Valovita	Nerjavno jeklo 0,3 mm	115 mm	M14 × 2,0 mm
D-77534	Kolutna	Pletena	Nerjavno jeklo 0,5 mm	115 mm	M14 × 2,0 mm
D-77540	Kolutna	Pletena	Nerjavno jeklo 0,5 mm	125 mm	M14 × 2,0 mm
D-77562	Stožčasta	Valovita	Nerjavno jeklo 0,3 mm	115 mm	M14 × 2,0 mm
D-77584	Stožčasta	Pletena	Nerjavno jeklo 0,5 mm	115 mm	M14 × 2,0 mm



DODATNI PRIBOR ZA UDARNE VIJAČNIKE

NATIČNI KLJUČI

Z veliko oznako velikosti

- Natični ključji so iz robustnega materiala CR-Mo s 3/4 in 1-palčnim oglatim nastavkom za zanesljivo delovanje v težkih pogojih uporabe.

Koda	Vpetje	Premer	Dolžina
E-22224	3/4" SQ	17 mm	51 mm
E-22230		19 mm	51 mm
E-22246		21 mm	51 mm
E-22252		22 mm	51 mm
E-22268		24 mm	51 mm
E-22274		26 mm	53 mm
E-22280		27 mm	53 mm
E-22296		30 mm	53 mm
E-22305		32 mm	57 mm
E-22311		35 mm	57 mm
E-22327		36 mm	57 mm
E-22333		3/4" SQ globoki	19 mm
E-22349	21 mm		90 mm
E-22355	24 mm		90 mm
E-22361	27 mm		90 mm
E-22377	30 mm		90 mm
E-22383	32 mm		90 mm
E-22399	1" SQ	36 mm	90 mm
E-22420		41 mm	80 mm



Koda	Opis
E-22408	O-tesnilo za natični ključ 3/4" SQ
E-22414	Zatič za natični ključ 3/4" SQ
E-22436	O-tesnilo za natični ključ 1" SQ
E-22442	Zatič za natični ključ 1" SQ



HSS-GS

Svedri z izboljšano hitrostjo vrtenja

- Predstavljamo nove svedre za kovino HSS-GS, ki so s skrbnim pregledom sestave materiala in oblike konice zasnovani za večjo hitrost vrtenja in cenovno konkurenčnost ter presegajo zmogljivost sedanjih modelov HSS-G.



Koda	Premer	Dolžina	Vpetje	Količina
D-77687	1,0 mm	34 mm	Cilindrično	2/1
D-77693	1,5 mm	40 mm		
D-77702	2,0 mm	49 mm		
D-77718	2,5 mm	57 mm		
D-77724	3,0 mm	61 mm		
D-77730	3,2 mm	65 mm		
D-77746	3,3 mm	65 mm		
D-77752	3,5 mm	70 mm		
D-77768	4,0 mm	75 mm		
D-77774	4,2 mm	75 mm		
D-77780	4,5 mm	80 mm	Cilindrično	1/1
D-77796	5,0 mm	86 mm		
D-77805	5,5 mm	93 mm		
D-77811	6,0 mm	93 mm		
D-77827	6,5 mm	101 mm		
D-77833	7,0 mm	109 mm		
D-77849	7,5 mm	109 mm		
D-77855	8,0 mm	117 mm		
D-77861	8,5 mm	117 mm		
D-77877	9,0 mm	125 mm		
D-77883	9,5 mm	125 mm		
D-77899	10,0 mm	133 mm		
D-77908	10,5 mm	133 mm		
D-77914	11,0 mm	142 mm		
D-77920	11,5 mm	142 mm		
D-77936	12,0 mm	151 mm		
D-77942	12,5 mm	151 mm		
D-77958	13,0 mm	151 mm		
D-77964	14,0 mm	160 mm	Tristrano cilindrično 13 mm	
D-77970	15,0 mm	169 mm		
D-77986	16,0 mm	178 mm		
D-77992	1,0 mm	34 mm	Cilindrično	10/1
D-78003	1,5 mm	40 mm		
D-78019	2,0 mm	49 mm		
D-78025	2,5 mm	57 mm		
D-78031	3,0 mm	61 mm		
D-78047	3,2 mm	65 mm		
D-78053	3,5 mm	70 mm		
D-78069	4,0 mm	75 mm		
D-78075	4,2 mm	75 mm		
D-78081	4,5 mm	80 mm		
D-78097	5,0 mm	86 mm		
D-78106	5,5 mm	93 mm		
D-78112	6,0 mm	93 mm		
D-78128	6,5 mm	101 mm		
D-78134	7,0 mm	109 mm		
D-78140	7,5 mm	109 mm		
D-78156	8,0 mm	117 mm		



DODATNI PRIBOR ZA DMC300

▶ Rezalne plošče so združljive za uporabo tudi z drugimi blagovnimi znamkami

D-77263

Diamantna rezalna plošča

- ▶ \varnothing 76/10 mm
- ▶ Za rezanje ploščic



D-74837

Rezalna plošča z robom iz volframovega karbida

- ▶ \varnothing 76/10 mm
- ▶ Za rezanje suhomontažnih sten, plastičnih plošč, epoksi materialov



D-74815-5

Tanka rezalna plošča (5 kosov)

- ▶ \varnothing 76/10 mm
- ▶ Za rezanje kovin, nerjavnega jekla



ŠIROKO DLETO

D-78324

Za SDS-PLUS kladiva

- ▶ 50 x 250 mm

D-78330

Za SDS-MAX kladiva

- ▶ 50 x 400 mm

Konica pod kotom, zmanjšuje poškodbo podlage pri odstranjevanju ploščic in zagotavlja učinkovito in natančno odstranjevanje.



ADAPTER ZA POLNENJE PNEVMATIK

TE00000691

Kot glave konice 30°

TE00000796

Kot glave konice 0°

- ▶ Nastavki podaljškov za zrak so namenjeni uporabi z akumulatorskimi zračnimi tlačilkami, omogočajo enostaven dostop do težko dostopnih ventilov pnevmatik na tovornjakih, avtobusih in drugih podobnih vozilih.



ŽAGIN LIST

D-77344

TCT žagin list za les

- ▶ TCT žagin list za les, 216 mm, za novo stabilno in kotno žago LS0816F

Koda	Premer	Premer luknje	Št. zob	Debelina reza	Debelina rezila	Rezalni kot	Za
D-77344	216 mm	30 mm	ATB - 40	2,2 mm	1,5 mm	20°	Les



DODATNI PRIBOR ZA DUC150

1912F1-4

Meč

- ▶ 150 mm / 0,325" LP / 1,1 mm



1912E8-3

Veriga žage

- ▶ 80TXL / 150 mm / 0,325" LP / 1,1 mm / 32



DODATNI PRIBOR ZA HW001G

1912Y4-1

Šoba - variabilna

- ▶ Variabilna šoba ima možnost nastavljanja višine tlaka in se lahko uporablja v kratki ali dolgi različici (s podaljškom) kar za model HW001G zagotavlja optimalno ravnovesje med tlakom in pretokom.



122F21-9

Šoba s podaljškom - variabilna

- ▶ Tlak curka lahko prilagodite z vrtenjem šobe.



1912Y2-5

Šoba za peno

- ▶ Šoba za peno z izboljšano zmogljivostjo penjenja in prostornino posode 350 ml.



1912Y6-7

Razpršilni nastavek - variabilni

- ▶ Variabilni razpršilni nastavek ima možnost nastavljanja višine tlaka in je zasnovan posebej za model HW001G, da zagotavlja optimalno ravnovesje med izhodnim tlakom in pretokom.



IMPACT PREMIER

E-20242

Torzijski vijačni nastavek

- ▶ T40, 25 mm, 1/4 Hex (C-Form), 2/1



E-20258

Torzijski adapter

- ▶ 68 mm, 1/4 Hex (E-Form MZ)



E-20264

Torzijski adapter

- ▶ 150 mm, 1/4 Hex (E-Form MZ)



E-20270

Ultramag držalo za nastavke

- ▶ 79 mm, 1/4 Hex (E-Form MZ)

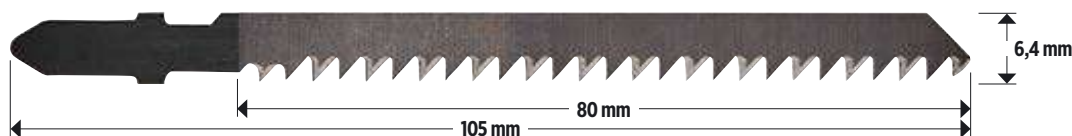


ŽAGIN LIST ZA VBODNO ŽAGO

E-22218

Precizno izrezovanje lesa

- ▶ Rezila za vbodne žage za les z znižano višino rezila olajšajo natančno izrezovanje.
- ▶ 9 TPI, tip B



MAKITA d.o.o.,
Brnčičeva 17, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija
T: +386 (0) 59 083 600, E: info@makita.si

www.makita.si

Skupina Makita si pridržuje pravico do sprememb v tem letaku in pravico do obveščanja v vseh oblikah in načinih v zvezi s tem letakom. Pridržujemo si pravico do spremembe cen. Slike proizvodov v letaku lahko odstopajo od dejanskega stanja proizvoda. Artikli bodo dostavljeni in opremljeni po kataložski specifikaciji.