

XGT

CE002G

DG002G

UR013G

GA050G

JV001G

AC001G

TD002G

ML011G

VR001G

LXT

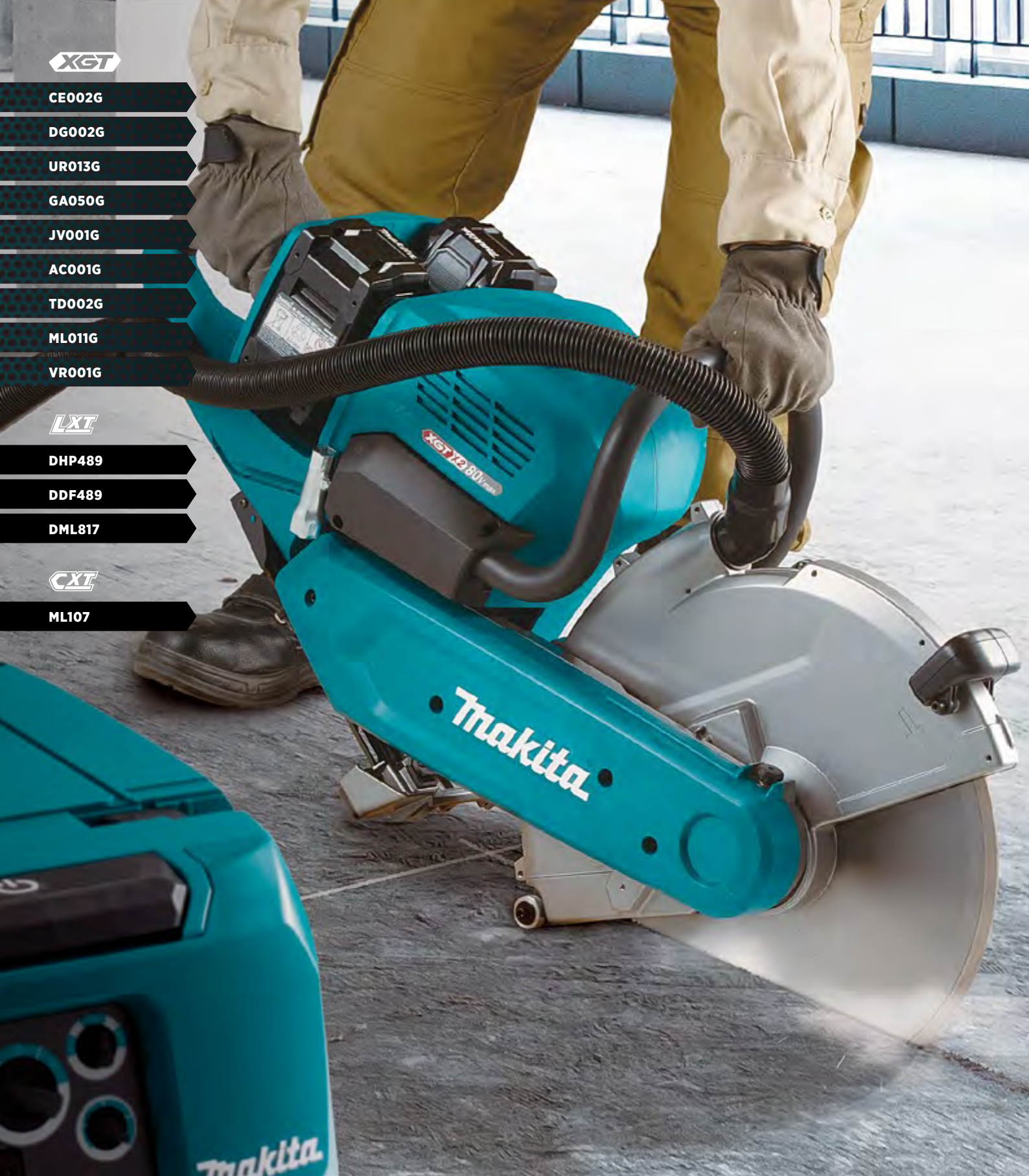
DHP489

DDF489

DML817

CXT

ML107



IZDAJA 1/2023



NOVOSTI

**ORODJE
IN PRIBOR**

Makita

Učinkovitost
zbiranja prahu

90%

ali več
pri rezanju betona



AKUMULATORSKI REZALNIK

CE002G

- ▶ AFT tehnologija za zaščito pred povratnim udarcem.
- ▶ Rezalnik za suho rezanje je osnovan na modelu CE001G in ima možnost priklopa na sesalnik.



Opozorilna
lučka za prikaz
preobremenitve
naprave

Blokirni gumb



Dodatni pribor

Diamantna
rezalna plošča
D-56998



AWS brezžični vmesnik
198900-7



Reducirni obroč
191W53-9



AWS sistem

Vklop orodja

Vklop sesalnika

Bluetooth®



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 + 40 V - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min ⁻¹
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Debelina rezila	4 mm
Globina reza	127 mm
Mere (D x Š x V)	825 x 283 x 487 mm
Teža po EPTA*	15,1 kg

* Z dvema akumulatorjema BL4080F

Hrup (zvočni tlak): **106 dB(A)**
Hrup (glasnost): **117 dB(A)**
Stopnja vibracij: **≤ 2,5 m/s²**

Prilagočeno: **BL4080F/BL4050F/BL4040F**
Zdravljivo: **BL4040**
Ni prilagočeno: **BL4025/BL4020**



LED opozorilna lučka
Utripajoča rdeča LED lučka uporabnika opozarja na preobremenitev.



LED delovna lučka
Lučka ima funkcijo zakasnitve in se samodejno izklopi po 60 sekundah od zadnjega dotika stikala za vklop.



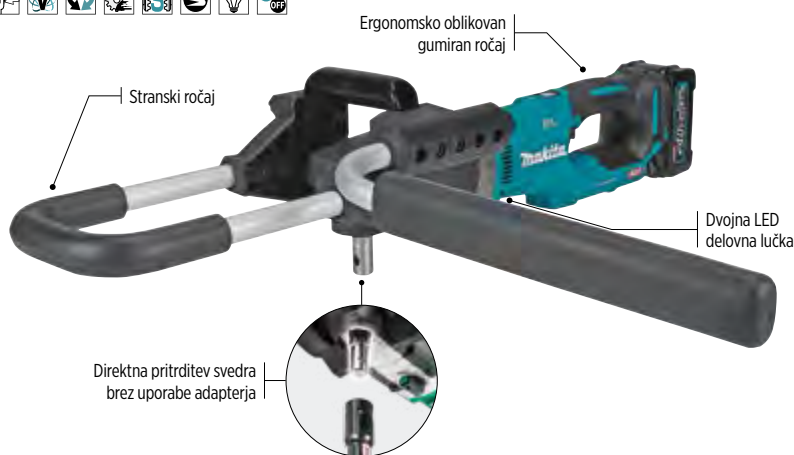
Protivibracijsko ohišje
Z vgrajenimi vzmetmi za blaženje vibracij med rezanjem.

**LAHKO OHIŠJE IN
VISOKA ZMOGLJIVOST
VRTANJA**

AKUMULATORSKI VRTALNIK ZA ZEMLJO

DG002G

- ▶ Direktna pritrditev svedra za zemljo.
- ▶ 2 hitrosti za vsestransko opravljanje dela.
- ▶ Mehak zagon.



ADT XPT BL MOTOR 40V max

Dodatni pribor

Spiralni sveder



Rezalni nož



Koda	Premer	Dolžina	Koda	Za premer
E-13611	ø 50 mm	800 mm	E-13649	50 mm
E-13627	ø 60 mm		E-13655	60 mm
E-13633	ø 80 mm		E-13661	80 mm
E-07294	ø 100 mm		E-07630	100 mm
E-07303	ø 150 mm		E-07646	150 mm
E-07319	ø 200 mm		E-07652	200 mm

Ročaj



Podaljšek

E-07325 540 mm



Zatič

E-07331



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

Priporočeno: **BL4080F/BL4050F/BL4040F/BL4040/BL4025/PDC1200**
Zdržljivo: **BL4020**



ADT tehnologija
Samodejno spreminja hitrost vrtenja glede na upor za optimalno delovanje orodja.



Vgrajena sklopka/omejilnik momenta
V primeru zatikanja svedra izklopi pogon svedra in s tem preprečuje poškodbe pogonskih zobnikov.



Stikalo za spremembo smeri vrtenja
Omogoča vrtenje svedra v obratni smeri za lažje odstranjevanje zataknjenega svedra.

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max XGT
Št. vrtljajev - prosti tek (1/2.)	0-400/1.500 min⁻¹
Največji moment (1/2.)	136/55 Nm
Vpenjalo orodja	direct attachment of bit
Največja zmogljivost vrtenja	200 mm
Zmogljivost vrtenja (glinena tla/peščena tla)	150/200 mm
Mere (D x Š x V)*	862 × 605 × 208 mm
Teža po EPTA*	8,0 kg

*Z akumulatorjem BL4050F



Največja moč
1,5 kW
 (z akumulatorjem BL4080F)

AKUMULATORSKA KOSA

UR013G

- ▶ Visoka izhodna moč, primerljiva s 35 mL bencinskimi kosami.
- ▶ Zaradi izjemno nizke stopnje hrupa je kosa zelo primerna za uporabo v urbanem okolju.



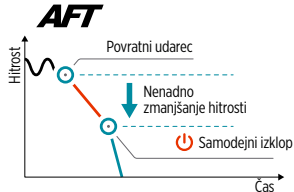
Rezilna glava z najlonsko nitko

Hrup (zvočni tlak): **93 dB(A)**
 Stopnja vibracij: **2,5 m/s²**

Prilagojeno: **BL4080F/BL4050F/BL4040F/PDC1200**
 Združljivost: **BL4040/BL4025/BL4020**



Visok moment
 Način delovanja z visokim momentom je priporočljiv za najbolj zahtevna dela, kot je drobljenje.



AFT tehnologija
 Omejilnik momenta samodejno izklopi orodje v primeru nenadnega zmanjšanja hitrosti vrtenja ali blokade.



Nizka stopnja hrupa
 Z nizko vrednostjo hrupa 93 dB(A) in visoko zmogljivim motorjem je kosa UR013G še posebej primerna za uporabo v urbanem okolju.

Dodatni pribor		
Rezilna glava 1911Y2-9	Rezilna glava s plastičnimi rezili 199868-0	Rezilna plošča 198345-9
Droblilna plošča 199874-5	Ščitnik za drobilno ploščo 1911Y1-1	Ramenski pas 122A37-4
Rezilna plošča 199872-9	Ščitnik za rezilno ploščo 1911Y0-3	Ramenski pas 199378-7

Tehnični podatki	
Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek - rezilna glava z najlonsko nitko	3.500 - 5.000 min⁻¹
plastična/kovinska rezila	3.500 - 6.700 min⁻¹
Izhodna moč	1,5 kW*1
Širina reza (rezilna glava z najlonsko nitko)	450 mm
Navoj	M10 x 1,25 LH
Mere (D x Š x V)	1.913 x 690 x 546 mm*1
Teža po EPTA	5,5 kg*2

*1 Z akumulatorjem BL4080F / **2 Z akumulatorjem BL4020

AFT

Tehnologija aktivnega zaznavanja povratnih udarcev

samodejno izklopi orodje
v primeru nenadnega zmanjšanja hitrosti
vrtenja oz. v primeru povratnega udarca.



AKUMULATORSKI KOTNI BRUSILNIK

GA050G

- ▶ Izjemna učinkovitost delovanja zahvaljujoč togemu, integriranemu bobnastemu ohišju motorja in protivibracijski zasnovi, ter združljivosti s hitrim BL motorjem.
- ▶ Nova zasnova ohišja omogoča višje hitrosti v primerjavi z električnimi modeli s kablom.



XPT tehnologija
Izboljšana zaščita pred
prahom in vodo.



Hrup (glasnost): **92 dB(A)**
Hrup (zvočni tlak): **84 dB(A)**
Stopnja vibracij: **7,1 m/s²**

Prilagojeno: **BL4050F/BL4040F/BL4025/PDC1200**
Združljivo: **BL4080F/BL4020**



Protivibracijska zasnova
Bobnasto ohišje motorja in protivibracijska zasnova z gumenimi oblogami med ohišjem motorja in glavnim ročajem.



Ozko ohišje motorja omogoča dober oprijem na različnih položajih za boljše okretnost in lažje delo. Uporabniki lahko napravo držijo s palcem in prsti tudi na ohišju motorja in ne samo na ročaju.

Dodatni pribor

Odsesovalni ščitnik
191G06-2



Zaščitni pokrov
199710-5



Odsesovalni ščitnik
191W05-0



Stranski ročaj
194514-0



Zaščitni pokrov
162708-5



Notranja podloga
835E79-0



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min⁻¹
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Stikalo	Preklopno
Mere (D x Š x V)	411 x 140 x 169 mm*
Teža po EPTA	3,7 kg*

* Z akumulatorjem BL4040F



230 rezov

pri rezanju MDF plošč debeline 24 mm
in širine 300 mm z akumulatorjem BL4040
in žaginim listom za les/plastiko A-85628

AKUMULATORSKA VBODNA ŽAGA

JV001G

- ▶ Boljša zmogljivost kot pri trenutnih akumulatorskih in električnih modelih. Učinkovito in konstantno rezanje MDF plošč z debelino 48 mm.
- ▶ Nova oblika orodja, lahka zasnova in delovna lučka za boljšo uporabniško izkušnjo.



Hrup (glasnost): **98 dB(A)**
Hrup (zvočni tlak): **87 dB(A)**
Stopnja vibracij: **4,8 m/s²**

Združljivost
Priporočeno: **BL4040F/BL4040/BL4025/BL4020**
Ni priporočljivo: **BL4080F/BL4050F/PDC1200**



Izboljšana stabilnost
Široka plošča podnožja za boljše stabilnost in manj nihanja.



Nastavev naklona
45° v levo in desno.



Nov Soft no load način
Za natančno poravnavo in samodejno zaznavanje delovanja brez obremenitve med prekinitvami.



Dodatni pribor

Vzporedni prislon in krožno vodilo
193516-3

Adapter za vodilo
197252-3

Adapter za vodilno letev
193517-1



Zaščitna plošča
413J99-0

Zaščita proti cepljenju lesa
415524-7

Šoba za odsesavanje
122C71-6

Notranja podloga
8355B1-1



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Št. hodov - prosti tek	800 - 3.500 min⁻¹
Kapaciteta rezanja - les	135 mm
Aluminij	20 mm
Mehko jeklo	10 mm
Nastavev naklona	0 - 45°
Vperjalo orodja	B tip
Nihajni hod	3 stopnje / ravno rezanje
Mere (D x Š x V)	283 x 84 x 189 mm*
Teža po EPTA	2,6 kg*

* Zakumulatorjem BL4025



Nizek hrup
68 dB(A)



AKUMULATORSKI KOMPRESOR

AC001G

- ▶ Okolju prijazen kompresor z nizko stopnjo hrupa je še posebej primeren za uporabo v zaprtih prostorih.
- ▶ Zasnovan predvsem za zabijanje žeblicev v zaprtih prostorih in za zaključna dela.



Hrup (zvočni tlak): **68 dB(A)**



Zdržljivost

Priporočeno: BL4080F/BL4050F/BL4040F/BL4040
Združljivo: BL4025/BL4020
Ni priporočljivo: PDC1200



Ročaj za prenašanje
Gumiran ročaj za lažje prenašanje.



Vzdržljiv zaščitni okvir
Vzdržljiv okvir ščiti kompresor in motor pred poškodbami.



Veliki prikazovalniki tlaka
Za boljšo vidljivost in nadzor tlaka v posodi in ceveh.

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Prostornina rezervoarja	7,6 l
Najvišji tlak v posodi	0,93 MPa
Delovni tlak	0,72 MPa
Št. vrtljajev - prosti tek	2.075 min ⁻¹
Pretok zraka	34 l/min
Mere (D x Š x V)	302 x 434 x 382 mm* ¹
Teža po EPTA	12,8 kg* ²

* Z akumulatorjem BL4080F



Maks. zatezni moment

220 Nm



6 načinov privijanja

 Les 4.600 min ⁻¹	 T način tanke kovine	 T način debele kovine 2.600 min ⁻¹
Privijanje dolgih vijakov.	Privijanje samoreznih vijakov v tanko pločevino.	Privijanje samoreznih vijakov v debelo pločevino.
Ta način preprečuje izpadanje vijakov ob začetku privijanja. Privijanje vijakov se začne pri nizkem št. vrtljajev. Ko se vklopi udarni način, se št. vrtljajev poveča na največjo vrednost.	Ta način preprečuje prekomerno privijanje in zagotavlja učinkovito delovanje ter dober končni izgled površine. Naprava se izklopi po vklopu udarnega načina.	Ta način preprečuje poškodbe vijakov in glave vijakov in zagotavlja učinkovito delovanje ter dober končni izgled. Naprava zniža št. vrtljajev po vklopu udarnega načina.
 Privijanje vijakov 1	 Privijanje vijakov 2 4.600 min ⁻¹	 Privijanje vijakov 3 4.600 min ⁻¹

Privijanje: Preprečevanje prekomernega privijanja vijakov.
Odvijanje: Odvijanje vijakov.

Privijanje:
Naprava se samodejno izklopi ob začetku udarnega načina delovanja.

Odvijanje:
Udarna moč je 2. Naprava se samodejno izklopi po koncu udarnega načina delovanja.

Privijanje:
Naprava se izklopi po 0,3 sekundah od začetka udarnega načina delovanja.

Odvijanje:
Udarna moč je 4. Naprava se samodejno izklopi po koncu udarnega načina delovanja.

Privijanje:
Naprava se samodejno izklopi po 1 sekundi od začetka udarnega načina delovanja.

Odvijanje:
Naprava zniža št. vrtljajev po koncu udarnega načina delovanja.

AKUMULATORSKI UDARNI VIJAČNIK

TD002G

- ▶ Tehnologija dvojnih vzmeti za manj vibracij in odbojev med udarnim načinom privijanja.
- ▶ Prednosti za uporabnike: 4 hitrosti in 6 načinov privijanja.



- Izboljšana trdnost vpenjala in manjše premikanje nastavka
- Hitra namestitve nastavkov z eno potezo
- 4 LED delovne lučke
- Gumb za izbiro načina
- Nastavljivo število vrtljajev s stikalom
- Nadzorna plošča
- Kamuflažni vzorec
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj



4 hitrosti

Najvišja 4.600 min ⁻¹	Visoka 3.600 min ⁻¹	Srednja 2.600 min ⁻¹	Nizka 1.400 min ⁻¹
Privijanje vijakov v več obdelovancev in privijanje dolgih vijakov.	Privijanje vijakov v več obdelovancev in privijanje vijakov.	Privijanje vijakov v vezane plošče ali mavčne plošče.	Privijanje majhnih vijakov, kot so M6 vijaki.



Dodatni pribor

Kavelj - dolg 346317-0	Plastičen kovček 821883-3	Makpac 2 821550-0	Notranja podloga 835F94-0
			

Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XG
Št. vrtljajev - prosti tek (1/2./3./4.)	0 - 1.100/2.100/3.200/3.700 min ⁻¹
Št. udarcev (1/2./3./4.)	0 - 1.400/2.600/3.600/4.600 min ⁻¹
Moment privijanja (trdo/srednje/mehko)	170/50/20 Nm
Maks. zatezni moment	220 Nm
Vpenjalo orodja	1/4" (6,35 mm)
Mere (D x Š x V)*	119 x 86 x 247 mm
Teža po EPTA*	1,7 kg

*Z akumulatorjem BL4025B

Hrup (glasnost): 105 dB(A)
Hrup (zvočni tlak): 94 dB(A)
Stopnja vibracij: 10,9 m/s²

Prilagočeno: BL4040F/BL4040/BL4025/BL4020
Združljivo: BL4080F/BL4050F
Ni prilagočljivo: PDC1200



Tehnologija dvojnih vzmeti
Udarni mehanizem poganja sistem dveh vzmeti z različnimi stopnjami obremenitve in raztezni količniki.



4 LED delovne lučke
Predhodna osvetlitev in zakasnitve s 3 načini izbire osvetlitve in samodejnim izklopom po 1 uri.

Učinkovitost delovanja

Privijanje 120 mm samoreznih vijakov v trd les

10%
Hitreje

Privijanje ø 9 x 90 mm vijakov v mehak les

25%
Hitreje

Višja hitrost privijanja
z uporabo najvišje moči privijanja v načinu 4 (maks. zatezni moment) v primerjavi s trenutnimi modeli.

Zmogljivost vrtnja v les
s kronskimi žagami

Ø 51 mm

AKUMULATORSKI VIBRACIJSKI VRTALNIK-VIJAČNIK

DHP489/DDF489

- ▶ Odlična zmogljivost vrtnja: vrtnje v 2 sloja lesa z 1" svedrom za les pri visoki hitrosti.
- ▶ 2 hitrosti.



Hrup (zvočni tlak): 81 dB(A)
Hrup (glasnost): 92 dB(A)
Stopnja vibracij: 9,5 m/s²



Odlična okretnost DHP489
Nova zasnova pogonskega ohišja omogoča odlično okretnost in učinkovito delovanje.

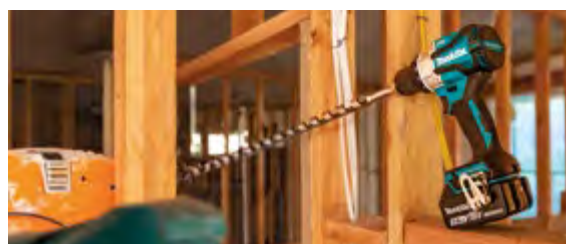


LED delovna lučka
Dvojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo.



2 mehanski hitrosti
Visoka hitrost za hitro vrtnje z nizkim momentom; nizka hitrost za počasno vrtnje z visokim momentom.

XPT SOFT NOLOAD MOTOR BL 18V LITHIUM-ION



Dodatni pribor



Tehnični podatki

	DHP489	DDF489
Napetost akumulatorja	18 V - LXT	
Št. vrtljajev - prosti tek	0 - 550/1.800 min ⁻¹	
Število udarcev	0 - 8.250/27.000 min ⁻¹	
Zmogljivost vrtnja (jeklo/les/beton)	13/38/16 mm	13/38/- mm
Vrtljni moment (1/2)	73/40 Nm	
Razpon vpenjalne glave	1,5 - 13 mm	
Mere (D x Š x V)*	175 x 81 x 261 mm	174 x 81 x 261 mm
Teža po EPTA*	2,2 kg	2,2 kg

*Z akumulatorjem BL1860B

ML011G - do
64 ur
 delovanja z aku. BL4040

AKUMULATORSKA LED SVETILKA

ML011G/DML817/ML107

- ▶ Majhna svetilka z USB izhodnim priključkom je primerna za različne načine uporabe, kot so stacionarna svetilka, prenosna svetilka, viseča svetilka, itd.
- ▶ 3 načini osvetlitve: stranska + zgornja, samo stranska, samo zgornja.



3 načini osvetlitve
 Dve LED diodi - ena za stransko osvetlitev in druga za zgornjo osvetlitev - za širok kot osvetlitve.

Stranska + zgornja Stranska Zgornja

	Čas delovanja		
LED svetilka	ML011G ^{*1}	DML817 ^{*2}	ML107 ^{*3}
Visoka moč	37 h	28 h	17 h
Nizka moč	64 h	49 h	29 h

^{*1} Z akumulatorjem BL4040 / ^{*2} z akumulatorjem BL1860B / ^{*3} z akumulatorjem BL1041B

Dodatni pribor

Difuzor ML011G / DML817 GM00002457  **Difuzor ML107** GM00002476  **Ramenski trak s kjujico** SE00001178 

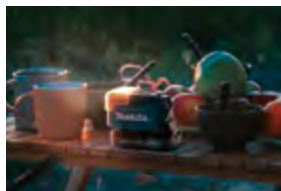
Tehnični podatki

	ML011G	DML817	ML107
Napetost akumulatorja	40 V max - XGT	18 V - LXT	12 V Max - CXT
Svetlobni tok	300/150 lm		200/100 lm
Svetlost	240/190 lx		175/130 lx
Temperatura barve	5.000 K / 2.500 K (difuzor za toplo svetlobo)		
USB izhod (Tipa A)	DC5V/2,4 A		DC5V/2,1 A
Mere (D x Š x V)	126 x 77 x 98 mm ^{*1}	123 x 77 x 96 mm ^{*2}	89 x 64 x 72 mm ^{*3}
Teža po EPTA	0,88 kg ^{*1}	0,88 kg ^{*2}	0,51 kg ^{*3}

^{*1} Z akumulatorjem BL4025 / ^{*2} z akumulatorjem BL1860B / ^{*3} z akumulatorjem BL1041B



Združljivo: BL4080F/BL4050F/BL4040F/BL4040/BL4025/BL4020
 Ni združljivo: PDC1200



Priložen difuzor za toplo svetlobo
 Hitra sprememba iz bele v toplo svetlobo (s temperaturo barve 2.500 K).



Kompaktna zasnova
 Majhna velikost - enaka velikosti akumulatorja - za enostavno shranjevanje in prihranek prostora.



USB izhodni priključek
 Z USB izhodnim priključkom s funkcijo samodejnega izklopa.

Dve izbiri moči

omogočata uporabo naprave
za različne aplikacije

AKUMULATORSKI ZGOŠČEVALNIK BETONA

VR001G

- ▶ Združljiv z vibrirnimi iglami z različnim premerom.
- ▶ Upogljive gredi s premerom od $\varnothing 28$ do $\varnothing 38$ za različne načine uporabe.



Stikalo za izbiro načina
1. visoka moč
2. običajna moč

Priložen pokrov akumulatorja je združljiv z aku. BL4020/BL4025/BL4040

Hrup (zvočni tlak): **80 dB(A)**
Stopnja vibracij: **4,9 m/s²**

Zdržljivost

Priporočeno: **BL4080F/BL4050F/BL4040F/BL4040**
Združljivo: **BL4025/BL4020**
Ni priporočljivo: **PDC1200**



Pokrov stikala
Za zaščito stikala pred strjevanjem betona.



Različni pokrovi akumulatorjev
Na voljo za vse priporočene ali združljive akumulatorje.



Nadzor konstantne hitrosti
Za stabilno delo.

XPT BL MOTOR 40V max

Dodatni pribor (opcijsko)

Vibrirna igla

1910E1-5 $\varnothing 32$ - 1,2 m
1910E2-3 $\varnothing 32$ - 1,7 m
1910C2-9 $\varnothing 32$ - 2,4 m
1910E3-1 $\varnothing 38$ - 1,2 m
1910C4-5 $\varnothing 38$ - 2,4 m



Zaščita za akumulatorje

1910J1-0 za BL4050F, BL4080F



Nahrbtni adapter PDC01
191A64-2



Adapter (40Vmax)
191N62-4



Nahrbtni akumulator PDC1200
PDC1200A01



Pokrov akumulatorja
1910J4-4 za PDC01 in PDC1200



Tehnični podatki

Napetost akumulatorja	40 V max - XGT
Vibracije (1/2.)	15.500/12.000 min⁻¹
Premer upogljive gredi	M6 x 1,0 (pogonska gred) M36 x 1,5 (zunanjji premer gredi)
Mere (D x Š x V)	282 x 112 x 258 mm
Teža po EPTA*	4,8 kg

*Z akumulatorjem BL4020

DELOVNE ROKAVICE

IMPACT DEMOLITION



Rokavice Makita Impact Demolition so izdelane za zahtevna opravila, kot je rušenje. Z do 20% višjim TPR koeficientom ponujajo izboljšano zaščito pred udarci. Rokavice so združljive z zasloni na dotik in imajo ANSI 3 stopnjo odpornosti proti obrabi za visoko odpornost proti obrabi. Tanek podložni material D30® za podlogo dlani pa zagotavlja še bolj napredno zaščito pred udarci. Primerne so za pranje v pralnem stroju in se uporabljajo v avtomobilizmu, pri rušenju, vzdrževanju in popravilih, v gradbeništvu in upravljanju težke mehanizacije, za vleko in transport ter za domačo uporabo.

M P-84567
L P-84573
XL P-84589



PALM PERFORMANCE



Rokavice Genuine Leather-Palm Performance so izdelane iz pravega usnja in vključujejo tehnologijo Durahide Leather™, ki zagotavlja vodoodpornost, zračnost in takojšnjo uporabo. Z ANSI 4 stopnjo odpornosti, so tudi izjemno vzdržljive. Rokavice so odlične za različna opravila, kot so splošna dela, gradbeništvu, obdelava lesa, tesarstvo in domača uporaba.

M P-84595
L P-84604
XL P-84610



DRIVER



Rokavice Cow Driver Gloves so izdelane iz pravega usnja in vključujejo tehnologijo Durahide Leather™, ki zagotavlja vodoodpornost in zračnost. Odprta zasnova manšete zagotavlja udobno celodnevno nošenje. Rokavice imajo ANSI 3 stopnjo odpornosti in so izjemno odporne na olje in druge tekočine. Primerne so za različne načine uporabe, kot je urejanje okolice, domača uporaba, gradbeništvu, transport in poljedelstvo.

M P-84626
L P-84632
XL P-84648



OPEN CUFF FLEXIBLE



Delovne rokavice Makita Open Cuff Flexible Protection Utility imajo ANSI 3 stopnjo odpornosti. Odprta manšeta omogoča enostavno natikanje in odstranjevanje. Rokavice so pralne, zračne in združljive z zasloni na dotik. Te rokavice so vsestranske in primerne za splošna dela, vzdrževanje in popravila, upravljanje opreme in za domačo uporabo.

M P-84654
L P-84660
XL P-84676



DELOVNE ROKAVICE

FITKNIT™ L1



Rokavice Makita FitKnit™ Cut Level 1 s prevleko iz nitrila ponujajo kombinacijo trpežnosti in prilagodljivosti ter odlično pregibanje na področju prstov in zapestja. Podloga dlani s prevleko iz nitrila omogoča boljši oprijem. So zelo primerne za splošna vzdrževalna dela in popravila, pakiranje in skladiščna dela, lažja gradbena dela, dela v avtomobilizmu in za domača opravila. Rokavice so pralne v pralnem stroju, odporne na olje in tekočine, ter združljive z zasloni na dotik.

M P-84682
L P-84698
XL P-84707



FITKNIT™ L7



Rokavice Advanced FitKnit™ Cut Level 7 s prevleko iz nitrila ponujajo kombinacijo trpežnosti in prilagodljivosti ter odlično pregibanje na področju prstov in zapestja. Podloga dlani s prevleko iz nitrila ponuja boljši oprijem. So odlične za delo v gradbeništvu, proizvodnji, vzdrževanju, vrtnarstvu, krajinski arhitekturi, avtomobilski industriji, obdelavi kovin, ladjarstvu in za skladiščna dela. Rokavice so pralne v pralnem stroju, odporne na olje in tekočine, in združljive z zasloni na dotik.

M P-84713
L P-84729
XL P-84735



NASTAVKI ZA AKUMULATORSKO MULTIFUNKCIJSKO ORODJE

EN424MP (1913C9-3)

Nastavek - rezalnik trave

- ▶ Enostavno obrezovanje trave s potiskanjem rezila s kolesi naprej v smeri košnje.
- ▶ Uporaba rezila za živo mejo zmanjšuje izmet odrezkov in kamenja.

Predstavljamo nastavek za obrezovanje trave v obliki črke T za akumulatorsko multifunkcijsko orodje. Nastavek omogoča enostavno obrezovanje trave s potiskanjem rezila s kolesi naprej v smeri košnje. Uporaba rezila za živo mejo zmanjšuje izmet odrezkov in kamenja. Ukrivljena zasnova zob s tremi robovi pa omogoča natančno rezanje. Dolžina ročaja je nastavljiva za bolj udobno delo, kolesi pa omogočata gladko premikanje po vsakem terenu. Kovinska plošča na spodnjem delu zagotavlja gladko drsenje po podlagi. Nastavek poskrbi za enostavno in natančno obrezovanje.

Tehnični podatki	
Združljivo z	UX01G/DUX60/DUX18
Širina rezila	350 mm
Širina rezanja	330 mm
Razmak med zobmi	28 mm
Čas delovanja do	110* / 200* ² / 150* ³ min
Mere (D x Š x V)	820 × 350 × 091 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

* UX01G - BL4040 /² DUX60 - 2x BL1860B /³ DUX18 - BL1860B

Priloga	
Rezilo 1912V6-6	Zaščita rezila 413R92-2



DIAMANTNA REZALNA PLOŠČA, VEČNAMENSKA X-LOCK

E-19738

Diamantna rezalna plošča z robom z vakuumsko nanešenimi diamantnimi delci za X-LOCK kotne brusilnike

- ▶ Diamantna rezalna plošča z robom z vakuumsko nanešenimi diamantnimi delci za X-LOCK kotne brusilnike. Rezalna plošča je izjemno zmogljiva in primerna za različne materiale ter povzroča manj iskenja.

Koda	Opis	Velikost	Material
E-19738	Rob z vakuumsko nanešenimi diamantnimi delci za X-LOCK kotne brusilnike	125 mm (X-Lock)	Kovina, plastika, beton, opeka, granit, steklo in vlaknocementne plošče



KOMUNIKACIJSKI ADAPTER

ADP12 (1910D9-2) Komunikacijski adapter



Aplikacija
**Makita tool
management**



- ▶ ADP12 je adapter za komunikacijo med orodjem XGT ter akumulatorjem XGT, prek Bluetootha ali računalnika prek USB-C.

Programska oprema za windows PC
support.makita.biz/app/adp/adp12/app_index.html

Funkcije

- ▶ Preprečevanje kraje
- ▶ Casovno stikalo
- ▶ Preverjanje akumulatorja
 - Število polnilnih ciklov
 - Preostala zmogljivost aku.
 - Degradacija
 - Temperatura aku.
 - Napetost aku. in posameznih celic aku.
 - Histogram maksimalne temperature akumulatorja
 - Histogram maksimalnega toka
 - Poročila o napakah
- ▶ Preverjanje orodja
 - zaščita pred preobremenitvijo za aku. in napravo
 - toplotna zaščita
 - blokada motorja in krmiljenje
 - funkcije privijanja za orodja, ki podpirajo AFT tehnologijo
- ▶ Nastavitve načinov delovanja
- ▶ Pregled tekstovnih sporočil o napakah
- ▶ Pregled Makita podružnic
- ▶ Drugo (pogoji uporabe, licence, navodila, itd.)



VIJAČENJE

IMPACT BLACK

Natični nastavki za udarne vijačnike

- ▶ Za uporabnike, ki uporabljajo udarni vijačnik. Primerni za privijanje strojnih in samoreznih vijakov.

Koda	Opis	Velikost	Dolžina	Vpenjalo orodja
E-19794	Vijačni nastavek - Impact Black	T30	78 mm	1/2"
E-19819		T40	78 mm	1/2"
E-19831		T50	78 mm	1/2"
B-54592	Zatič za 1/2" natične ključe	17 mm		1/2"
B-54558	Tesnilo za 1/2" natične ključe	17 mm		1/2"



PRIBOR ZA SESALNIKE

1911L1-0

Stojalo za akumulatorske ročne sesalnike

- ▶ Za varno shranjevanje ročnih sesalnikov Makita.
- ▶ Stojalo ima možnost shranjevanja različnih pripomočkov.



1911J4-0

Talni sesalni nastavek

- ▶ Vsestranski nastavek je primeren za uporabo tudi na neravnih tleh, saj ima posebno zasnovano talne krtače. Posebej primeren za čiščenje trdih tal in učinkovito odstranjevanje umazanije, hkrati pa je prijazen do preprog.

1911J6-6

Sesalni nastavek za preproge

- ▶ Sesalni nastavek ima podlogo iz epoksidne smole za dobro drsenje po preprogah in je še posebej primeren za sesanje preprog s kratkimi vlakni, kot so preproge za ploščice. Nastavka ne uporabljajte za sesanje trdih tal, saj to povzroča obrabo in poškodbe nastavka.



VISOKO ZMOGLJIVI XGT 4.0 AH AKUMULATORJI

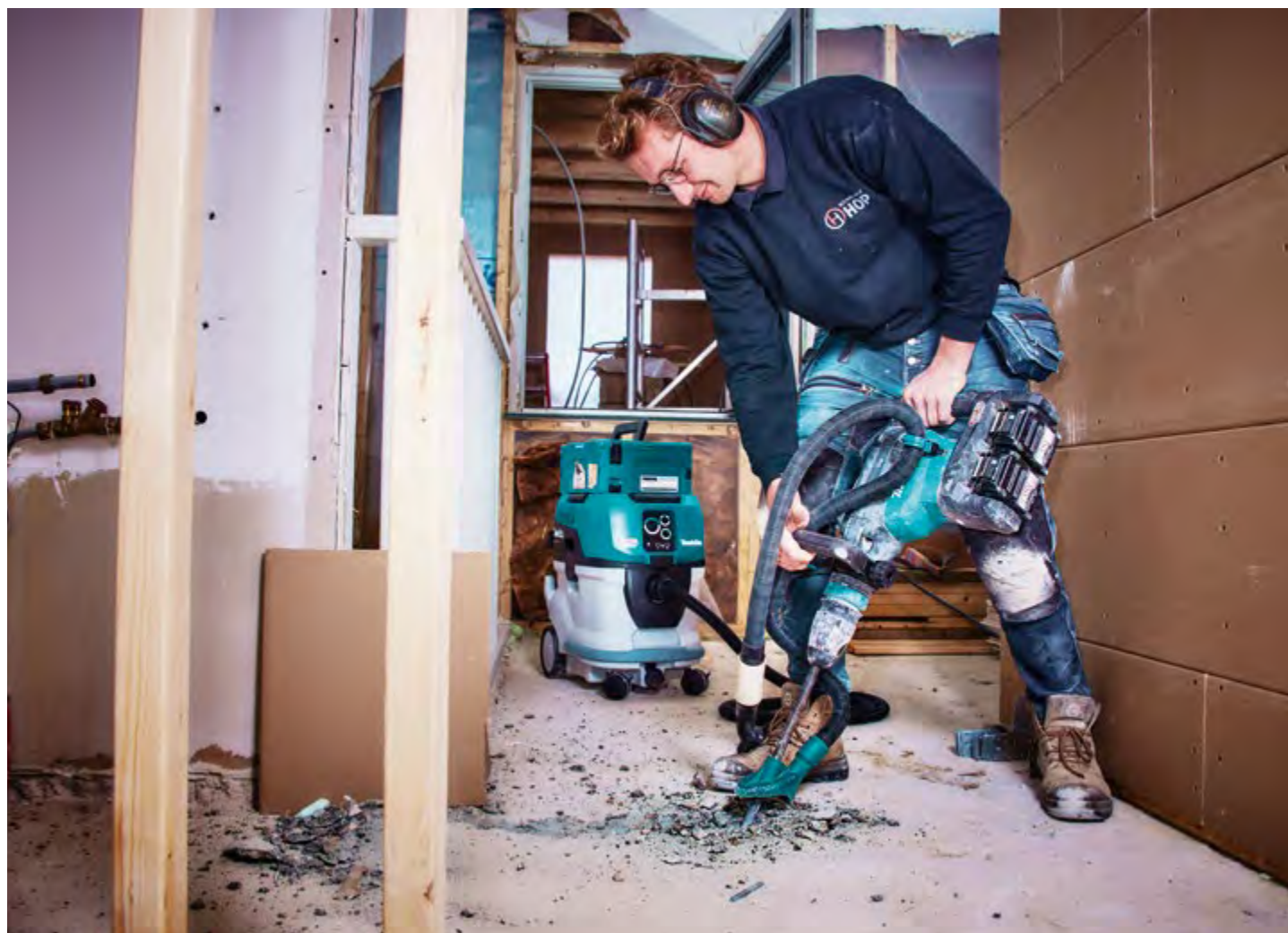
BL4040F (1910N6-8)

40 V max - XGT akumulator

- ▶ Izboljšana konstantna izhodna zmogljivost tudi pod visokimi obremenitvami.
- ▶ Za visoko frekvenco uporabe in daljše čase delovanja.
- ▶ Dobro hlajenje in sistem za blaženje udarcev.



Model	BL4040 (191B26-6)	BL4040F (1910N6-8)	BL4050F (191L47-8)
Napetost akumulatorja	40 V max - XGT		
Kapaciteta	4,0 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah
Energetska zmogljivost	144 Wh	144 Wh	180 Wh
Najvišji tok	42 A	57-60 A	60 A
Čas polnjenja (DC40RA)	45 min	45 min	50 min
Mere (D x Š x V)	133 x 82 x 71 mm	133 x 82 x 71 mm	152 x 79 x 75 mm
Teža	1,0 kg	0,94 kg	1,3 kg



MAKITA d.o.o.,
Brnčičeva 17, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenia
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 katalogski specifikaciji.