

XGT

40V Li-ion
max

80V Li-ion
max

EFEKTIVĀK KĀ JEBKAD



XGT 40VMAX INSTRUMENTU MODEĻI 2024

Makita®

INSTRUMENTU MODEĻI

AC001G	32
ADP001G	59
ADP12	59
AS001G	47
CE001G	15
CE002G	15
CF001G	48
CF002G	48
CF003G	49
CL001G	36
CL002G	36
CL003G	37
CS002G	27
CW001G	45
CW002G	44
CW003G	45
CW004G	44
DA001G	6
DF001G	4
DF002G	4
FN001G	35
GA005G	18
GA013G	18
GA023G	19

GA029G	19
GA038G	20
GA041G	21
GA044G	21
GA050G	22
HM001G	14
HM002G	14
HP001G	5
HP002G	5
HR002G	10
HR004G	10
HR005G	11
HR006G	12
HR007G	11
HR009G	12
HR010G	13
HS004G	24
HS009G	24
HS011G	25
HS012G	25
JR001G	28
JR002G	28
JV001G	29
JV002G	29

KP001G	32
KT001G	46
LS002G	30
LS003G	30
LS004G	31
ML001G	53
ML002G	53
ML003G	52
ML005G	52
ML006G	53
ML007G	53
ML009G	52
ML010G	51
ML011G	52
ML012G	51
MP001G	47
MR002G	50
MR003G	50
MR004G	50
MR006G	50
MR007G	51
MR009G	51
MW001	46
PB002G	27
PT001G	35

PV001G	34
RS001G	26
RS002G	26
RT001G	33
SP001G	23
TD001G	6
TD002G	7
TD003G	7
TW001G	8
TW004G	9
TW007G	9
UT001G	17
VC003GL	38
VC004GL	38
VC005G	39
VC006G	40
VC007G	40
VC008G	42
VC009G	42
VC010G	37
VC011G	43
VC012G	43
VR001G	16
VR003G	16
VR004G	16

Piezīme: jaunie produkti atzīmēti sarkanā krāsā

Urbjmašīna DF001G



Nominālais spriegums **40Vmax**
Urbja patronas kapacitāte 1,5-13 mm
Maks. griezes moments 140 • 68 Nm
Maks. pievilkšanas griezes moments 125 Nm
Ātrums bez slodzes H•L 0-2600 • 0-650 apgr./min
Maks. jauda 1000 W

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
DF001GZ	-	-	-
DF001GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

Urbjmašīna DF002G



Nominālais spriegums **40Vmax**
Urbja patronas kapacitāte 1,5-13 mm
Maks. griezes moments 64 • 30 Nm
Maks. pievilkšanas griezes moments 65 Nm
Ātrums bez slodzes H•L 0-2200 • 0-600 apgr./min
Maks. jauda 750 W

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
DF001GZ	-	-	-
DF002GD201	2x 2.5Ah	✓	✓

Triecienuurbjmašīna HP001G



Nominālais spriegums **40Vmax**
Urbja patronas kapacitāte 1,5-13 mm
Maks. griezes moments 140 • 68 Nm
Maks. pievilkšanas griezes moments 125 Nm
Ātrums bez slodzes H•L 0-2600 • 0-650 apgr./min
Triecienu minūtē H•L 0-3900 • 0-9750

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
HP001GZ	-	-	-
HP001GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

Triecienuurbjmašīna HP002G



Nominālais spriegums **40Vmax**
Urbja patronas kapacitāte 1,5-13 mm
Maks. griezes moments 64 • 30 Nm
Maks. pievilkšanas griezes moments 65 Nm
Ātrums bez slodzes H•L 0-2000 • 0-600 apgr./min
Triecienu minūtē H•L 0-3300 • 0-9000

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
HP002GZ	-	-	-
HP002GD201	2x 2.5Ah	✓	✓

**~35%
ātrāka
urbšana**

Urbšana ar Ø65 mm pašurbjošo koka frēzi 38 mm biezā priedēs plāksnē. Izmantots 40Vmax XGT® 2,5 Ah akumulators BL4025.

DF001G / HP001G 135%

18V LXT priekšgājējs **100%**

Ātri

Skrūvējot Ø9 mm x 75 mm skrūves divās 38 mm biezās priedēs plāksnēs zemākajā pārnesumā. Izmantots 40Vmax XGT® 2,5 Ah akumulators BL4025.

HP002G / DF002G 135% (270gab)

18V LXT priekšgājējs **100%**

Darba produktivitāte

**+35%
labāka
veiktspēja**



Foto: DF001G



Foto: DF002G



Foto: HP001G



Foto: HP002G

Lenķa urbja mašina DA001G



BL
MOTOR
ADT
XPT

Nominālais spriegums	40Vmax
Urbja patronas kapacitāte	2-13 mm
Ātrums bez slodzes H•L	0-1500 • 0-400 apgr./min
Maks. griezes moments H•L	55 • 136 Nm
Maks. diametrs tēraudā 13mm • koka 159mm	
Maks. jauda	1350 W

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
DA001GZ	-	-	-

Triecienskrūvgriezis TD001G



BL
MOTOR
XPT

Nominālais spriegums	40Vmax
Patronas stiprinājums	1/4" (6,35 mm)
Triecienu minūte	0-4400
Maks. griezes moments	220 Nm
Ātrums bez slodzes	0-3700 apgr./min
Darba režīmi:	4 ātrumi + 6 trieciendarbības režīmi

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
TD001GZ	-	-	-
TD001GM201	2x 4.0Ah	✓	✓
TD001GD201	2x 2.5Ah	✓	✓

Triecienskrūvgriezis TD002G



JAUNUMS

BL
MOTOR
XPT

Nominālais spriegums	40Vmax
Patronas stiprinājums	1/4" (6,35 mm)
Triecienu minūte	0-4600
Maks. griezes moments	220 Nm
Ātrums bez slodzes	0-3700 apgr./min
Darba režīmi:	4 ātrumi + 6 trieciendarbības režīmi

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
TD002GZ01	-	-	-

Triecienskrūvgriezis TD003G



BL
MOTOR
XPT

Nominālais spriegums	40Vmax
Patronas stiprinājums	1/4" (6,35 mm)
Triecienu minūte	0-4100
Maks. griezes moments	210 Nm
Ātrums bez slodzes	0-3700 apgr./min
Darba režīmi:	4 ātrumi + 1 trieciendarbības režīms

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
TD003GZ	-	-	-

DA001G DARBA APJOMS

100 gab

Urbjot 4 kopā saliktas 38 mm priedes plāksnes ar ø22 mm koka urbi un ar maks. ātrumu. Izmantots 40Vmax XGT® 4,0 Ah akumulators BL4040.

80 gab

Urbjot 38 mm biežā priedes plāksnē ar 105 mm TCT caurumzāģi un ar maks. ātrumu. Izmantots 40Vmax XGT® 4,0 Ah akumulators BL4040.

TD001G DARBA APJOMS

Skrūvējot ø6,5 x 120 mm metāla montāžas skrūves ar maks. ātruma režīmu, izmantots 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulators BL4025.

~50%
lielāks
apjoms

TD001G **150%**

18V LXT priekšgājējs **100%**

Rotācijas ātrums

TD002G DARBA APJOMS

Skrūvējot ø9 x 90mm konstrukciju skrūves melnpi materiālā. Izmantots 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulators BL4025.

~40%
ātrāk

TD002G **125%**

18V LXT priekšgājējs **85%**

Rotācijas ātrums

TD003G SKRŪVĒŠANAS ĀTRUMS

Skrūvējot 120 mm konstrukciju skrūves līmētā priedes zāģmateriālā. Izmantots 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulators BL4025.

~25%
ātrāk

TD003G **105%**

18V konkurentu modelis **80%**

Rotācijas ātrums



Foto: DA001G



Foto: TD001G



Foto: TD002G



Foto: TD003G

Uzgriežņu triecienatslēga **TW001G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Kvadrātveida stiprinājums	3/4"(19 mm)
Triecieni minūtē	2500•2400•2200•1900
Ātrums bez slodzes	1800•1400•1150•950 apgr./min
Maks. griezes moments	1800 Nm
Maks. atskrūvēšanas moments	2050 Nm

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
TW001GZ	-	-	-
TW001GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

TW001G TW004G TW007G

Elektriskā 4 pakāpju trieciena jaudas izvēle



4 - MAX

Pievilkšana ar maksimālo spēku un ātrumu.

TW001G	2500 triecieni/min
TW004G	4000 triecieni/min
TW007G	2900 triecieni/min



3 - STIPRS

Pievilkšana ar mazāku spēku un ātrumu nekā MAX režīmā.

TW001G	2400 triecieni/min
TW004G	3400 triecieni/min
TW007G	2700 triecieni/min



2 - VIDĒJS

Pievilkšana, kad nepieciešama skrūvju pievilkšanas kontrole.

TW001G	2200 triecieni/min
TW004G	2600 triecieni/min
TW007G	1900 triecieni/min



1 - VIEGLS

Pievilkšana ar mazāku spēku, lai izvairītos no materiāla bojājumiem.

TW001G	1900 triecieni/min
TW004G	1800 triecieni/min
TW007G	120 triecieni/min

Uzgriežņu triecienatslēga **TW004G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Kvadrātveida stiprinājums	12,7 mm
Triecieni minūtē	4000•3400•2600•1800
Ātrums bez slodzes	3200•2600•1800•1000 apgr./min
Maks. griezes moments	350 Nm
Maks. atskrūvēšanas moments	630 Nm

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
TW004GZ	-	-	-
TW004GM202	2x 4.0Ah	✓	✓

Uzgriežņu triecienatslēga **TW007G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Kvadrātveida stiprinājums	1/2"(12,7 mm)
Triecieni minūtē	2900•2700•1900•1200
Ātrums bez slodzes	2300•1900•1200•600 apgr./min
Maks. griezes moments	760 Nm
Maks. atskrūvēšanas moments	1100 Nm

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
TW007GZ	-	-	-
TW007GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

LIELISKS SNIEGUMS

Nepātraukta M24 skrūvju pievilkšana vidē ar gaisa temperatūru 40°C

~870 gab

TW001G
ar diviem BL4040 akumulatoriem



Rotācija uz priekšu un atpakaļ ar auto-stop režīmu
(**TW001G, TW004G un TW007G**)

REŽĪMS	PULKSTENRĀDĪTĀJA VIRZIENS	PRETĒJI PULKSTENRĀDĪTĀJA VIRZIENAM
1	Apstājas tūlīt pēc trieciena	Trieciena spēks ir 4. Instruments apstājas tūlīt pēc trieciena
2	Apstājas apm. 0,5 sek pēc trieciena	Trieciena spēks ir 4. Instruments apstājas apm. 0,2 sek pēc trieciena
3	Apstājas apm. 1,0 sek pēc trieciena	Instrumenti samazina rotāciju, kad beidzas trieciens



Foto: TW001G



Foto: TW004G



Foto: TW007G

Perforators HR002G



Nominālais spriegums **40Vmax**
 Uzgaļu stiprinājums SDS-PLUS
 Triecieni minūtē 0-5000
 Ātrums bez slodzes 0-980 apgr./min
 Spējas: betons 28 • koks 32 • metāls 13 mm
 Trieciena enerģija 2,9 J

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HR002GZ	-	-	-	-
HR002GZ01	-	-	✓	✓
HR002GM202	2x 4.0Ah	✓	✓	✓

Perforators HR004G



Nominālais spriegums **40Vmax**
 Uzgaļu stiprinājums SDS-PLUS
 Triecieni minūtē 0-5000
 Ātrums bez slodzes 0-980 apgr./min
 Spējas: betons 28 • koks 32 • metāls 13 mm
 Trieciena enerģija 2,9 J

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	DX14
HR004GZ01	-	-	-	-
HR004GM201	2x 4.0Ah	✓	✓	-
HR004GM202	2x 4.0Ah	✓	✓	✓

Perforators HR005G



Nominālais spriegums **40Vmax**
 Uzgaļu stiprinājums SDS-MAX
 Triecieni minūtē 1450-2900
 Ātrums bez slodzes 250-500 apgr./min
 Maks. diametrs betonā ar TCT Core urbi 40mm
 Maks. diametrs betonā ar kroņurbi 105 mm
 Trieciena enerģija 8 J

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HR005GZ01	-	-	-	-
HR005GM202	2x 4.0Ah	✓	✓	✓

Perforators HR007G



Nominālais spriegums **40Vmax**
 Uzgaļu stiprinājums SDS-PLUS
 Triecieni minūtē 0-5000
 Ātrums bez slodzes 0-980 apgr./min
 Spējas betons 28mm • metāls 32mm
 Maks. diametrs tēraudā 13 mm
 Trieciena enerģija 3 J

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HR007GZ	-	-	-	-

apmēram
120
gab

HR002G / HR004G darba apjoms ar vienu pilnu 40V max XGT® 2,5 Ah akumulatoru BL4025.

Urbjot ø12 mm un 60 mm dziļus urbumus betonā, kura spiedes stiprība ir 40N/mm².

PUTEKĻU NOSŪKŠANAS ADAPTERIS DX14
(vairāk informācija - 13 lpp)

0,5kg
vieglāks

HR005G svavs salīdzinot ar BL4025, LXT® 2x18V=36V priekšgājēju. Ar 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulatoru BL4025

~25%
ātrāka urbšana

HR007G darba ātrums un darba apjoms salīdzinot LXT® 18V priekšgājēju. Urbjot 60mm urbumus, ar spiediena spēku 8kg, betonā ar spiedes stiprību 40N/mm²

~35%
lielāks apjoms

HR002G specifika	HR004G specifika
Ātri nomaināma urbjpatrona	Ātri nomaināma urbjpatrona
AFT	-
AWS	-
SOFT NOLOAD	-



Foto: HR004G+DX14



HR007G
SADERĪGI AR PUTEKĻU NOSŪKŠANAS ADAPTERI DX15
(vairāk informācija - 11 lpp)

Foto: HR007G+DX15

Perforators **HR006G**



Nominālais spriegums	40V+40V=80Vmax
Uzgaļu stiprinājums	SDS-MAX
Maks. jauda	2600 W
Trieieni minūtē	1100-2250
Ātrums bez slodzes	150-310 apgr./min
Maks. diametrs betonā ar TCT Core urbi	52 mm
Maks. diametrs betonā ar kronurbi	160 mm
Trieiena enerģija	21,4J

VERSLIA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HR006GZ	-	-	-	-

Perforators **HR009G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Uzgaļu stiprinājums	SDS-PLUS
Trieieni minūtē	0-4500
Ātrums bez slodzes	0-840 apgr./min
Spējas:	betons 30 mm • koks 32 mm
Maks. diametrs	tēraudā 13 mm
Trieiena enerģija	3,9J

VERSLIA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HR009GZ01	-	-	-	✓

Perforators **HR010G**

JAUNUMS



Nominālais spriegums	40Vmax
Uzgaļu stiprinājums	SDS-PLUS
Trieieni minūtē	0-5000
Ātrums bez slodzes	0-1350 apgr./min
Spējas:	betons 20mm • koks 26mm
Maks. diametrs:	tēraudā 13mm • betonā 35mm
Trieiena enerģija	2,1J

VERSLIA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HR010GZ	-	-	-	-

Makita
HEPA filter
PUTEKĻU NOSŪKŠANAS
SISTĒMA

INSTRUMENTU MODELIS SAVIETOJAMS AR

DX10		HR008G
DX11		HR009G
DX14		HR002G HR004G
DX15		HR007G
DX16		HR010G

~27%
ātrāks

HR006G
URBŠANAS
ĀTRUMS

Urbjot betonu līdz 140 mm dziļumā ar $\varnothing 18$ mm urbi. Betons ar spiedes stiprību 40N/mm^2 ar 2 gab. 40Vmax XGT® akumulatoriem BL4040.

HR006G	127%
AC perforators	100%

Atri

HR009G DARBA APJOMS

Urbjot betonu līdz 60 mm dziļumā ar $\varnothing 10$ mm urbi. Betons ar spiedes stiprību 40N/mm^2 . Ar 10 kg spiediena slodzi.

Izmantojot 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040, bez putekļu nosūkšanas adaptera.

~109 gab

~25%
lielāks
ātrums

HR010G
URBŠANAS
ĀTRUMS

Izmantojot 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4025, urbjo betonu ar spiedes stiprību 40N/mm^2 . Urbim $\varnothing 6,0\text{mm}$ 60mm dziļumā.

HR010G	125%
18V LXT priekšgājējs	100%

Atri



Foto: HR006G



Foto: HR009G



Foto: HR010G+DX16

Atskaldāmais āmurs HM001G


Nominālais spriegums	40Vmax
Uzgaļa stiprinājums	SDS-MAX
Trieceņa minūte	0-2650
Trieceņa enerģija	9,4 J

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HM001GZ02	-	-	✓	✓

Atskaldāmais āmurs HM002G


Nominālais spriegums	40V+40V=80Vmax
Uzgaļa stiprinājums	SDS-MAX
Trieceņa minūte	950-1900
Maks.jauda	2600 W
Trieceņa enerģija	20,9 J

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČĪPS
HM002GZ03	-	-	✓	-

Spēka zāģis CE001G


Nominālais spriegums	40V+40V=80Vmax
Maks. diska diametrs	355 mm
Ass diametrs	25,4 mm
Maks. griešanas dziļums	127 mm
Maks. diska biezums	5,0 mm
Maks. jauda	3600 W
Ātrums bez slodzes	5300 apgr./min

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	ATRASĒSĒS GRIEŠANĀS	DIMANTA DISKS
CE001GZ	-	-	✓	-
CE001GZ01	-	-	✓	✓

Spēka zāģis CE002G


Nominālais spriegums	40V+40V=80Vmax
Maks. diska diametrs	355 mm
Ass diametrs	25,4 mm
Maks. griešanas dziļums	127 mm
Maks. diska biezums	4,0 mm
Maks. jauda	4000 W
Ātrums bez slodzes	4200 apgr./min

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS ČĪPS	DIMANTA DISKS
CE002GZ01	-	-	✓	✓

+20%
 lielāks
 darba apjoms

**HM001G BETONA
 ATSKALDĪŠANAS
 EFEKTĪVĪTĀTE**

Skaldīts betons ar spiedes stiprību 40N/mm² un izmērīts atskaldītā betona daudzums.

VIBRĀCIJAS LĪMENIS
 uz galvenā roktura, atbilstoši
 EN60745-2-6

DARBA APJOMS

120%	100%
HM001G ar BL4040	AC instrumentis

6 m/s²	8 m/s²
HM001G	AC instrumentis

HM002G

TRIECIENA ENERĢIJA
 (EPTA-procedūra
 05/2009)

20,9 J

DARBA APJOMS

~25%
 lielāks
 ātrums

CE001G

Nepātraukti griežot betonu ar 355 mm dimanta disku 50 mm dziļumā un izmērot laiku, kas nepieciešams, lai pārgrieztu 300 mm platu materiālu. Izmantojot divus 40Vmax XGT® 8.0Ah akumulatorus BL4080.

CE001G	125% (28 griezum)
3kW iekšdedzes priekšgājējs	100%

Atri

~20%
 lielāks
 ātrums

CE002G

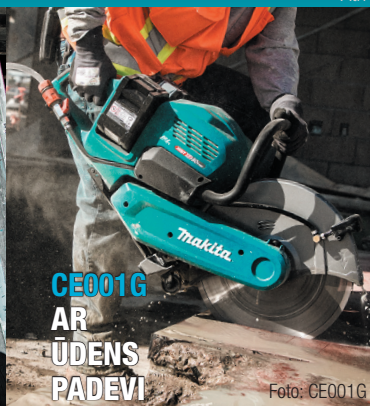
Nepātraukti griežot betonu 50mm, dziļumā un izmērot laiku, kas nepieciešams lai pārgrieztu 300mm platu materiālu. Izmantojot 355mm dimanta disku, 2x akumulatorus BL4080F.

CE002G	120% (27 griezum)
3kW iekšdedzes priekšgājējs	100%

Atri



Foto: HM002G



**CE001G
 AR
 ŪDENS
 PADEVI**

Foto: CE001G



Foto: CE002G

**CE002G
 BEZ
 ŪDENS
 PADEVES**

Vibratori betonam VR001G, VR003G, VR004G

ar ø38 mm vārpstu

VR004G

ar ø32 mm vārpstu

VR003G

VR001G

Nominālais spriegums	40Vmax
Maks. jauda (izmantojot PDC120)	550W
Vibrācijas minūte	*Power režīms: 15500
	Normāls režīms: 12000
Vibrācijas līmenis	4,9 m/s ²
Skaņas spiediena līmenis	80 dB(A)
Sadarība ar vārpstu	ø28 • ø32 • ø38 mm
Vibro vārpstu garumi	1,2 • 1,7 • 2,4 m

VERSĪJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	VĀRPSTA
VR001GZ	-	-	-	-
VR003GZ	-	-	-	ø32mm•1,2m
VR004GZ	-	-	-	ø38mm•1,2m

Mikseris UT001G

BL MOTOR **XPT**

Nominālais spriegums	40Vmax
Uzgaļa diametrs	240 mm
Ātrums bez slodzes (H•L)	0-920 • 0-500 apgr./min
Ātruma režīmi	2
Iekšējā vītne	M14
Vienmērīgais starts	JĀ
Maks. jauda	1200 W

VERSĪJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
UT001GZ01	-	-	-
UT001GM102	1x 4.0Ah	✓	-

Makita. UT001G MIKSERIS AKUMULATORA VĀKS

Akumulatora vāks samazina iespēju, ka materiāla šļakatas nonāks uz akumulatora



VĀKA MODELIS	SAVIETOJAMI AKUMULATORI
122D95-8	BL4020 BL4025 BL4025F BL4040 BL4040F
1911R6-2	BL4050F BL4080F

VR001G, VR003G, VR004G DARBA APJOMS

ar ø28mm-0,8m vārpstu un ar uzlādētu 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040.

45min

„POWER“ REŽĪMS

60min

NORMĀLS REŽĪMS

VIENMĒRĪGĀ STARTA FUNKCIJA

zemi miksera apgriezieni darbu uzsākot:

• samazina reakcijas spēka iedarbību uz operatoru

• samazina materiāla izšļakstīšanos



Foto: UT001G

Leņķa slīpmašīna **GA005G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	125 mm
Maks. jauda	1100 W
Ātrums bez slodzes	8500 apgr./min
Slēdža tips	slidslēdzis

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
GA005GZ	-	-	-
GA005GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

Leņķa slīpmašīna **GA013G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	125 mm
Maks. jauda	1100 W
Ātrums bez slodzes	8500 apgr./min
Slēdža tips	sviras slēdzis

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
GA013GZ	-	-	-
GA013GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

Leņķa slīpmašīna **GA023G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	125 mm
Maks. jauda	1100 W
Ātrums bez slodzes	3000-8500 apgr./min
Slēdža tips	slidslēdzis

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČIPS
GA023GZ	-	-	-	-
GA023GM201	2x 4.0Ah	✓	✓	-

Leņķa slīpmašīna **GA029G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	125 mm
Maks. jauda	1100 W
Ātrums bez slodzes	3000-8500 apgr./min
Slēdža tips	sviras slēdzis

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČIPS
GA029GZ	-	-	-	-
GA029GM201	2x 4.0Ah	✓	✓	-

45%
lielāka
jauda

GA005G ARMATŪRAS GRIEŠANA

armatūras ø16mm griešana,
30Nm spēks, izmantots akumulators BL4040

GA005G 145%

18V LXT priekšgājējs **100%**

Ātri

35%
ātrāk

GA023G un GA029G DARBA ĀTRUMS

Nepārtraukti griežot betonu 20 mm dziļumā uz izmērot laiku, kas nepieciešams, lai pārgrieztu 600 mm platu betona plāksni, izmantojot diamanta disku un 40Vmax 4,0Ah akumulatoru BL4040.

GA023G / GA029G 135% (120griezumi)

18V LXT priekšgājējs **100%**

Ātri



Foto: GA005G



Foto: GA013G



Foto: GA023G



Foto: GA029G

PIEDERUMI		
AIZSARGS	APRAKSTS	KODS
	Diska aizsargs ar putekļu nosūkšanu, 125 mm dimanta griezpiņam	191W06-8
	Diska aizsargs ar putekļu nosūkšanu, 125 mm dimanta griezpiņam	191G06-2
	Aizsarga adapteris, 125 mm	199710-5
	Pretvibrāciju sānu rokturis	162258-0
	Uzgrīzes diska nomainībai bez atslēgas	195354-9

Leņķa slīpmašīna GA038G


Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	230 mm
Maks.jauda	1700 W
Ātrums bez slodzes	6600 apgr./min
Slēdža tips	sviras slēdzis

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČIPS
GA038GZ	-	-	-	-

Leņķa slīpmašīna GA041G

XLOCK


Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	125 mm
Maks.jauda	1600 W
Ātrums bez slodzes	3000-8500 apgr./min
Slēdža tips	slidslēdzis

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČIPS
GA041GZ	-	-	-	-
GA041GM201	2x 4.0Ah	✓	✓	-

Leņķa slīpmašīna GA044G

XLOCK


Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	125 mm
Maks.jauda	1600 W
Ātrums bez slodzes	3000-8500 apgr./min
Slēdža tips	sviras slēdzis

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČIPS
GA044GZ	-	-	-	-
GA044GM201	2x 4.0Ah	✓	✓	-

GA038G BETONA GRIEŠANA

Nepātraukti griežot betonu 40 mm dziļumā, izmantojot BL4050F akumulatoru. Abiem instrumentiem izmantoja vienu un to pašu dimanta disku.

15%
ātrāk
GA038G **115%** (145 griezumū/5,2m)

 18V LXT priekšgājējs **100%**
Ātri
XLOCK
ĀTRI UN BEZ PIEPŪLES DISKU MAIŅAS SISTĒMAS

Viens klikšķis, lai piestiprinātu disku un vienkārša, ērta diska noņemšana, paveltot sviru.



Foto: GA038G



Foto: GA041G

Leņķa slīpmašīna GA050G

JAUNUMS



Nominālais spriegums	40Vmax
Diska diametrs	125 mm
Atveres lielums (vārpstas diametrs)	22,23 mm
Maks. jauda (ar PDC1200)	2300 W
Ātrums bez slodzes	1100 apgr./min
Slēdža tips	Sviras slēdzis

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
GA050GZ	-	-	-

GA050G

Ļoti izturīgs integrēts cilindra tipa motora korpusis



Pretvibrācijas konstrukcija: gumijas amortizators atrodas starp motora korpusu un galveno rokturi.

Lieliska manevrētspēja: dažādas instrumenta satveršanas iespējas, pateicoties maks. šauram motora korpusam



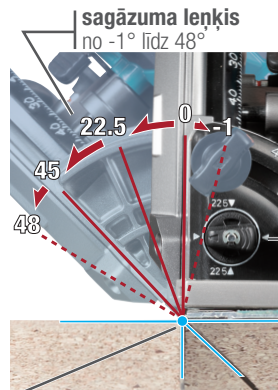
Iegremdējamo ripzāģis SP001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģripas diametrs	165 mm
Centra diametrs	20 • 30 mm
Maks. griešanas spējas	0°: 56 • 45°: 40 mm
Zāģēšanas dziļums	48°: 38 mm
Ātrums bez slodzes	2500-4900 apgr./min

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČIPS
SP001GZ03	-	-	✓	✓

ZĀĢĒŠANAS LEŅĶIS



Precīza zāģēšana
Izmantojot lineālu/vadotni, zāģēšanas līnijas pozīcija vienmēr ir tā pati, neatkarīgi no slīpuma leņķa.

Fiksēto leņķu uzstādīšana

GA050G METĀLA GRIEŠANA

Tērauda plāksnes 10 minūtes nepātraukta slīpēšana ar spiedes spēku 30N·m. Mērīts noslīpētā materiāla daudzums. Izmantots: 125mm slīpriņa, 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040F.

GA050G 135%

36V konkurentu modelis **100%**

Atri

35%
ātrāk

SP001G DARBA APJOMS ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040

Zāģēta virtuves galda virsma (laminēts kokmateriāls: biezums = 40 mm, platums = 600 mm), zāģēšanas leņķis: 0°. Izmantojot standarta komplektācijā esošo zāģripi.

MINIMĀLAIS SP001G ATSTATUMS NO SIENAS, TURPINOT DARBĪBU, TIKAI 18MM

apmēram
150
griezumi



Foto: GA050G



18 mm



Foto: SP001G

Ripzāģis HS004G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģripas diametrs	185-190 mm
Centra diametrs	20 • 30 mm
Maks.griešanas spējas 0°: 62,5 / 60 • 45°: 44,5 / 43 mm	
	48°: 42 / 41 mm
Ātrums bez slodzes	6000 apgr./min

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS	ČĪPS
HS004GZ	-	-	-	-	-
HS004GM201	2x 4.0Ah	✓	✓	-	-

Ripzāģis HS009G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģripas diametrs	235 mm
Centra diametrs	25 • 30 mm
Maks.griešanas spējas 0°: 85 • 45°: 61 mm	
	60°: 44 mm
Ātrums bez slodzes	4000 apgr./min

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS	ČĪPS
HS009GZ	-	-	-	-	-

Ripzāģis HS011G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģripas diametrs	260-270 mm
Centra diametrs	25,4 • 30 mm
Maks.griešanas spējas 0°: 97-101 • 45°: 68-71 mm	
	60°: 48-51 mm
Ātrums bez slodzes	3500 apgr./min

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS	ČĪPS
HS011GZ	-	-	-	-	-

Ripzāģis HS012G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģripas diametrs	165 mm
Centra diametrs	20 mm
Maks.griešanas spējas 0°: 57 • 45°: 41 mm	
	Maks. izejošā jauda 1300 W
Ātrums bez slodzes	5200 apgr./min

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS	ČĪPS
HS012GZ	-	-	-	-	-

HS004G DARBA APJOMS

ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040.

TESTA MATERIĀLS:
priedes dēlis 35x240mm
vai 50x250 mm

~310 griezumi

HS009G DARBA APJOMS

~120 griezumi

Ar BL4050F akumulatoru. Zāģējot ozola brusu (biezums = 80 mm, platums = 300 mm). Zāģēšanas leņķis: 0°, bez lineāla/vadulas.

HS011G DARBA ĀTRUMS

20% ĀTRĀK

Zāģē bērzu (biezums = 90 mm, platums = 1,000 mm) ar 24T Efficut zāģripi.

HS011G ar BL4050F akumulatoru **120%**

AC ripzāģis **100%**

HS012G DARBA ĀTRUMS

45% ĀTRĀK

Bērza finiera griešanas (biezums = 50 mm, platums = 300 mm), slīpuma dipazons: 0° ar Efficut asmeni.

HS012G ar BL4025 akumulatoru **145%**

LXT 18V priekšgājējs **100%**

ĀTRI

ĀTRI



Foto: HS004G



Foto: HS009G



Foto: HS011G



Foto: HS012G

Ripzāģis ar aizmugurējo rokturi RS001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģrīpas diametrs	185 mm
Centra diametrs	20 • 30 mm
Maks.griešanas spējas	0°: 65 • 45°: 45 mm 53°: 38 mm
Ātrums bez slodzes	6400 apgr./min

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
RS001GZ	-	-	-

Ripzāģis ar aizmugurējo rokturi RS002G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģrīpas diametrs	260 mm
Centra diametrs	25 • 30 mm
Maks.griešanas spējas	0°: 95 • 45°: 70 mm 56°: 54,5 mm
Ātrums bez slodzes	4000 apgr./min

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ĪPŠ
RS002GZ	-	-	-	-

Metāla griezējs CS002G



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģrīpas diametrs	185 mm
Centra diametrs	30 mm
Maks.griešanas spējas	0°: 67 mm
Maks.griešanas spējas (ar BL4080F)	1300 W
Zāģrīpas biezums	1,0-1,8 mm
Ātrums bez slodzes	3500 apgr./min

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
CS002GZ	-	-	-

Lentzāģis PB002G



Nominālais spriegums	40Vmax
Maks. tērauda cauruļu griešanas kapacitāte	127mm
Maks. griešanas dziļums	127x127 mm
Zāģlentas ātrums	0-3,2 m/min
Zāģlentas garums	1,140 mm
Zāģlentas platums	13 mm
Zāģlentas biezums	0,5 mm

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
PB002GZ	-	-	-

165 griezumī

RS001G ZĀĢĒŠANAS EFEKTĪVĀTĒ

Ar akumulatoru BL4050F. Zāģējot bērzu (biezums = 60 mm, platums = 300mm) ar Efficut zāģrīpu. Zāģēšanas leņķis: 0°

115% ātrāk

RS002G ZĀĢĒŠANAS ĀTRUMS

RS002G 215%

AC zāģis **100%**

ĀTRI

Zāģējot bērzu (biezums = 90 mm, platums = 300 mm). Testēšanā izmantota standarta komplektācijā esošā zāģrīpa un ar pilnībā uzlādētu akumulatoru BL4050F.

CS002G DARBA APJOMS

100% faster

Griežot 2-1/2" tērauda stieņus (t=6,0mm), izmantojot T.C.T. EFFICUT METAL zāģrīpu metālam.

CS002G ar BL4050F akumulatoru 200%

100% AC 1,1kW metāla griezējs

Ātri

PB002G DARBA APJOMS

140% vairāk griezumī

Griežot 4" (114,3 mm) oglekļa tērauda cauruļi 100A ar biežumu 6,0mm, izmantojot MAKITA asmeni (10Tpi). Ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT™ 4,0Ah akumulatoru BL4040.

PB002G 240% (31 griezumī)

100% 18V LXT priekšgājējs

Ātri



Foto: RS002G



Foto: CS002G



Foto: PB002G

Zobenzāģis JR001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Gājiena garums	32 mm
Gājiena skaits minūtē	Liels: 0-3000 • Zems: 0-2300
Zāģēšanas spējas	koks 255 mm
	metāla caurules 130 mm
Maks. jauda	1100 W

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
JR001GZ	-	-	-
JR001GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

Zobenzāģis JR002G



Nominālais spriegums	40Vmax
Gājiena garums	32 mm
Gājiena skaits minūtē	0-3000
Zāģēšanas spējas	koks 255 mm
	metāla caurules 130 mm
Maks. jauda	1800 W

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
JR002GZ	-	-	-
JR002GM201	2x 4.0Ah	✓	✓

Figūrzāģis JV001G



JAUNUMS



Nominālais spriegums	40Vmax
Triecienu minūtē	800-3500
Asmens garums	26 mm
Kapacitāte	koks: 135mm • miksts metāls: 10 mm
	aluminījs: 20 mm
Slīpuma diapazons	0 - 45°
Griešanas iestatījumi	3 orbitāle + 1 taisnvirziena

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
JV001GZ	-	-	-

Figūrzāģis JV002G



JAUNUMS



Nominālais spriegums	40Vmax
Triecienu minūtē	0-3500
Asmens garums	26 mm
Kapacitāte	koks: 135mm • miksts metāls: 10 mm
	aluminījs: 20 mm
Slīpuma diapazons	0 - 45°
Griešanas iestatījumi	3 orbitāle + 1 taisnvirziena

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
JV002GZ	-	-	-

JR001G KOKA ZĀĢĒŠANA

35%
ātrāk

Zāģējot priedes dēli 35x240mm ar finiera asmeni un ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040.

JR001G 135% (155 griezum)

18V LXT priekšgājējs **100%**

Ātri

JR002G KOKA ZĀĢĒŠANA

50%
ātrāk

Zāģējot priedes dēli 45x350mm ar koka asmeni un ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulatoru BL4025, ieslēgtu orbitālo kustību.

JR002G 150% (55 griezum)

Cita ražotāja 54V zobenzāģis **100%**

Ātri

JV001G DARBA APJOMS

35%
VAIRĀK
GRIEZUMU

Griežot 48mm biezu un 300mm platu MDF, izmantojot Makita asmeni BL-16L, 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulatoru BL4040, ar maks. apgrībiezliem un maks. orbitālo režīmu.

JV001G 135% (85 griezum)

18V LXT priekšgājējs **100%**

Ātri

JV002G DARBA APJOMS

20%
ātrāk

Griežot 48mm biezu un 300mm platu MDF, izmantojot Makita asmeni BL-16L, 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulatoru BL4040, ar maks. apgrībiezliem un maks. orbitālo režīmu.

JV002G 120%

18V LXT priekšgājējs **100%**

Ātri

JR002G ORBITĀLĀ KUSTĪBA

Orbitālā kustība
Ātrai kokmateriālu un vieglbetonu zāģēšanai

Taisnvirziena zāģēšana
Dažādu metālu un plastikātu zāģēšanai



Foto: JR002G

JV001G, JV002G 3 ORBITĀLĀS KUSTĪBAS + TAISNĀ ZĀĢĒŠANA

POZĪCIJA	ZĀĢĒŠANAS KUSTĪBAS	PIELIETOJUMS
0	Zāģēšana bez orbitālās kustības	Miksta tērauda, nerūsējošā tērauda un plastmasas griešana
I	Maza orbitālā kustība	Koka un saplākšna precīza zāģēšana
II	Vidēja orbitālā kustība	Miksta tērauda, aluminija un cieta koka zāģēšana
III	Liela orbitālā kustība	Koka un saplākšna zāģēšana Ātra aluminija un miksta tērauda zāģēšana Ātra koka un saplākšna zāģēšana



Foto: JV001G



Foto: JV002G

**Kombinētais šķērszāģis
LS002G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģrīpas izmērs	216 x 30 mm
Maks. jauda	1000 W
Ātrums bez slodzes	4800 apgr./min
Maks. šķērszāģēšana pie 90°	70 x 312 mm
Maks. šķērszāģēšana pie 45°	50 x 312 mm
Maks. slīpuma diapazons (pa kreisi)	48° / 48°
Maks. griezuma 45° diapazons (pa kreisi)	60° / 60°

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS ČĪPS
LS002GZ01	-	-	✓

**Kombinētais šķērszāģis
LS003G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģrīpas izmērs	305 x 30 mm
Maks. jauda	1500 W
Ātrums bez slodzes	3600 apgr./min
Maks. šķērszāģēšana pie 90°	107x363 • 92x382 mm
Maks. šķērszāģēšana pie 45°	71 x 63 • 61x382 mm
Maks. slīpuma diapazons (pa kreisi)	48° / 48°
Maks. griezuma 45° diapazons (pa kreisi)	60° / 60°

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS ČĪPS
LS003GZ01	-	-	✓

**Kombinētais šķērszāģis
LS004G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Zāģrīpas izmērs	260 x 30 mm
Maks. jauda	1600 W
Ātrums bez slodzes	3600 apgr./min
Maks. šķērszāģēšana pie 90°	91x279 • 68x310 mm
Maks. šķērszāģēšana pie 45°	91x197 mm
Maks. slīpuma diapazons (pa kreisi)	48° / 48°
Maks. griezuma 45° diapazons (pa kreisi)	60° / 60°

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS ČĪPS
LS004GZ01	-	-	✓

**MAKSIMĀLĀS
ZĀĢĒŠANAS SPĒJAS
(augstums x platum)**

KOMBINĒTIE RIPZĀGI	KOMBINĒTIE RIPZĀGI	
	ŠĶĒRSZĀĢĒŠANA	ZĀĢĒŠANA LENĶĪ (horizontālais lenķis, pa labi un pa kreisi)
LS002G	 70 x 312mm	 Horizontālais lenķis 45° 70 x 220mm
LS003G	92 x 382 mm	Horizontālais lenķis 45° 92 x 268 mm Horizontālais lenķis 60° 92 x 185 mm
LS004G	68 x 310 mm	Horizontālais lenķis 45° 68 x 218 mm Horizontālais lenķis 60° 68 x 155 mm
KOMBINĒTIE ŠĶĒRSZĀGI	KOMBINĒTIE ŠĶĒRSZĀGI	
	ZĀĢĒŠANAS LENĶĪ (vertikālais lenķis, pa labi un pa kreisi)	KOMBINĒTĀ ZĀĢĒŠANA
LS002G	 vertikālais lenķis 45° pa kreisi 50 x 312mm	 vertikālais lenķis 45° pa kreisi, horizontālais lenķis 45° 50 x 220mm
LS003G	vertikālais lenķis 45° pa labi 30 x 312mm	vertikālais lenķis 45° pa labi, horizontālais lenķis 45° 30 x 220mm
LS004G	vertikālais lenķis 45° pa kreisi 61 x 382 mm	vertikālais lenķis 45° pa kreisi, horizontālais lenķis 45° 61 x 268 mm
LS004G	vertikālais lenķis 45° pa labi 44 x 382 mm	vertikālais lenķis 45° pa labi, horizontālais lenķis 45° 44 x 268 mm
LS004G	vertikālais lenķis 45° pa kreisi 42 x 310 mm	vertikālais lenķis 45° pa kreisi, horizontālais lenķis 45° 42 x 218 mm
LS004G	vertikālais lenķis 45° pa labi 29 x 305 mm	vertikālais lenķis 45° pa labi, horizontālais lenķis 45° 29 x 215 mm

DARBA APJOMS
ar pilnībā uzlādētu akumulatoru BL4040

170 griezumī

LS002G

Testa materiāls - bērzs (biezums = 60 mm, platums = 250 mm), zāģēšana 90° lenķī ar standarta komplektācijas zāģrīpu

70 griezumī

LS003G

Testa materiāls - bērzs (biezums = 90 mm, paltums = 300 mm), zāģēšana 90° lenķī ar standarta komplektācijas zāģrīpu

110 griezumī

LS004G

Testa materiāls - bērzs (biezums = 60 mm, paltums = 300 mm), zāģēšana 90° lenķī ar standarta komplektācijas zāģrīpu

LS004G DARBA ĀTRUMS

Slīdzāģēšana 90° lenķī, testa materiāls bērzs (biezums - 60mm, platums - 300mm), izmantojot MAKITA akumulatoru BL4040 un standarta komplektācijas zāģrīpu.

**230%
ĀTRĀK**

LS004G 330%

100% Konkurējošs 18V kombinētais ripzāģis

ĀTRI

LS002G, LS003G, LS004G

sliežu konstrukcija nodrošina iespēju instrumentu novietot pie pašas sienas, ļaujot ekonomēt darba telpu.



Foto: LS002G

Ēvele KP001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Asmens platums	82 mm
Maks. ēvelēšanas dziļums	0-4 mm
Maks. gropēšanas dziļums	25 mm
Asmeņu skaits	2
Ātrums bez slodzes	15000 apgr./min

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	AWS ČIPS
KP001GZ	-	-	-	-

Kompresors AC001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Resīvera ietilpība	7,6 L
Ieslēgšanas spiediens	7,2 Bar (105 PSI)
Izslēgšanas spiediens	9,3 Bar (135 PSI)
Izeju skaits	1
Ātrums bez slodzes	2075 apgr./min
Svars	11,6 kg

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
AC001GZ	-	-	-

Frēze/trimmeris RT001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Iegremdēšanas dziļums	ar trimmera pamatni: 0-40 mm ar virsrēzes pamatni: 0-35 mm
Ātrums bez slodzes	10000-31000 apgr./min
Cangas izmērs	6 / 8 mm
Maks. jauda	1160 W

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KLĀJUS	AWS ČIPS	KOFERIS
RT001GZ04	-	-	-	-	-
RT001GZ11	-	-	-	-	✓
RT001GZ13	-	-	✓	-	✓

KP001G ĒVELĒŠANAS ĀTRUMS

85%
ātrāk

Ēvelē 67 mm platu x 1000 mm garu priedes koka virsmu 2,0 mm dziļumā, izmantojot 40Vmax 4,0Ah akumulatoru BL4040.

KP001G 185% (95metri)

AC ēvele 100%

AC001G NAGLU DZĪŠANAS EFEKTĪVĪTĀTE.

Izmantojot AF506, naglas tika nepātraukti iedzītas testa materiālā ar ātrumu 50 naglas/minūte. Gaisa spiediens 6,2 Bar (90PSI). Norādīts iedzīto naglu skaits ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040.

~717 gab

RT001G DARBA ĀTRUMS

900 mm garas gropes frēžēšana skaidu plātnē 9 mm dziļumā, izmantojot ø8 mm tapfrēzi (ar vienu asmeni). Ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040.

60%
ātrāk

RT001G 160% (55metri)

18V LXT priekšgājējs 100%

ĀTRI

ĀTRI



Foto: KP001G



Foto: AC001G



Foto: RT001G

RT001G VIEGLI PIELĀGOJAMI PIEDERUMI

TRIMMERA PAMATNE

Āpala pamatne, kas piemērota vieglai un ērtai frēžēšanai



196613-4

LENĶĪ REGULĒJAMA PAMATNE

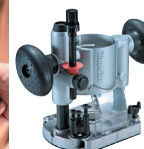
Ergonomisks rokturis, viegli satverams ar vienu roku. Slīpuma kapacitāte: -30° līdz 45°



198987-9

IEGREMDĒJAMĀ PAMATNE

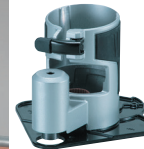
Precīzas frēžēšanas dziļuma mērītājs. Kapacitāte: 0 - 35mm



195563-0

IEGREMDĒJAMĀ PAMATNE

Stabila frēžēšana iespējama ar uzgaliem. Iespējams frēzēt tuvu sienai vai stūrim - tuvākais 18.5mm.



196922-1

Pulētājs PV001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Pulēšanas diska diametrs	180 mm
Pamatnes diametrs	165 mm
Ass izmērs	M14
Ātrums bez slodzes:	
	ar slēdzi 0-2200 apgr./min
	ar regulatoru 600-2200 apgr./min

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS	VILNAS DISKS
PV001GZ	-	-	-	✓

Makita PV001G PIEDERUMI

VILNAS PAMATNEI

Vilnas 180 **192629-7**



Uzmava 18 **262542-4**



Velcro pamatne



M14x2 **743053-3**

VILNAS SLĪPĒŠANAS DISKAM

Vilnas disks 180 **794176-0** Gumijas pamatne **743012-7**



Fiksācijas uzgrieznis



M14-48 **224515-5**

Naglotājs FN001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Naglu izmērs	18 Ga (1.05mm)
Magazīnas ietilpība	100
Naglu izmērs	15, 20, 25, 30, 35, 40 mm

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
FN001GZ	-	-	-

Naglotājs PT001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Naglu izmērs	23 Ga (0.6mm)
Magazīnas ietilpība	120
Naglu izmērs	15, 18, 25, 30, 35 mm

VERSIJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
PT001GZ	-	-	-

PV001G NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS

Pulējot automašīnas pārsegu ar zemāko ātruma režīmu, ar slodzi 3.5-4.0 kg, 3M pulēšanas maisījumu, izmantojot akumulatoru BL4025.

42min

PV001G KONSTANTA ĀTRUMA KONTROLE

samazina pulēšanas diska ātruma samazināšanos, nodrošinot stabilu pulēšanu



slodze

FN001G DARBA APJOMS

ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulatoru BL4025.

~5000 naglas

PT001G DARBA APJOMS

ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulatoru BL4025.

~6000 naglas

Foto: PV001G



Foto: FN001G



Foto: PT001G



Putekļšūcējs CL001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	730 mL, kapsulas tips
Maks. gaisa plūsma	1,2 m³/min
Maks. retinājums	210 mbar
Sūkšanas režīmu skaits	4
Iespējamās krāsas	melna • balta • melni-zila

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KRĀSA
CL001GZ05	-	-	melni-zila
CL001GZ11	-	-	balta
CL001GD208	2x 2.5Ah	✓	melni-zila
CL001GD220	2x 2.5Ah	✓	balta
CL001GD202	2x 2.5Ah	✓	balta

Putekļšūcējs CL002G



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	500 mL, auduma maiss
	330 mL, papīra maiss
Maks. gaisa plūsma	1,2 m³/min
Maks. retinājums	210 mbar
Sūkšanas režīmu skaits	4

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KRĀSA
CL002GZ07	-	-	balta
CL002GD212	2x 2.5Ah	✓	balta

Putekļšūcējs CL003G



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	250 mL ciklona filtrs
Maks. gaisa plūsma	1,0 m³/min
Maks. retinājums	200 mbar
Sūkšanas režīmu skaits	4
Iespējamās krāsas	melna • zila • balta

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	CIKLONS	KRĀSA
CL003GZ	-	-	✓	melna
CL003GZ04	-	-	✓	zila
CL003GZ10	-	-	✓	balta
CL003GD102	1x 2.5Ah	✓	✓	balta
CL003GD108	1x 2.5Ah	✓	✓	balta
CL003GD201	2x 2.5Ah	✓	✓	balta
CL003GD203	2x 2.5Ah	✓	✓	balta

Vertikālais puteklšūcējs VC010G



Nominālais spriegums	40Vmax
Maks. gaisa plūsma	1,8 m³/min
Maks. retinājums	150 mbar
Putekļu tvertnes ietilpība	5,0 L
Sūkšanas režīmi	Augsts • Normāls • Zems
Sūkšanas jauda (H•N•L)	110 • 50 • 25 W
Birstes augstuma regulēšana	5 pakāpes
Uzkopšanas platums	381 mm

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	PUTEKLŠŪCĒJA MAISS	UZGALI
VC010GZ	-	-	✓	✓

CL001G un CL002G NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS

ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040

ātrums 1	ātrums 2	ātrums 3	ātrums 4
128min	64min	40min	25min

CIKLONA FILTRŠ* ir saderīgs ar CL001G un CL002G

*papildu piederums



CL003G CIKLONA DARBĪBA

Modelim iebūvēts ciklona filtrs, kura aizsērēšana tiek novērsta ar centrālās spēku, atdalot smalkās putekļu daļiņas no gaisa ciklona filtrā. Puteklšūcēja sūkšanas jaudas zudums tiek samazināts līdz minimumam. Putekļu daudzums, ko var iesūkt līdz filtra tīrīšanai, ir aptuveni 6 reizes lielāks par putekļu daudzumu, kas iesūks bez ciklona izmantošanas.

VC010G NEPĀRTRAUKTA LIETOŠANA

ar pilnībā uzlādētu akumulatoru BL4050F

Augsts režīms	Normāls režīms	Zems režīms
25min	50min	100min



Foto: CL001G



Foto: CL001G+191D71-3



Foto: CL003G



Foto: CL003G

Putekļsūcējs VC003GL



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	puteķji 15 L • ūdens 12 L
Putekļu klase	L
Maks. gaisa plūsma	3,2 m³/min
Maks. retinājums	230 mbar
Uzkopšanas veidi	sausā un slapjā

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	PUTEKĻU MAISS
VC003GLZ	-	-	10 gab

Putekļsūcējs VC004GL



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	15 L
Putekļu klase	L
Maks. gaisa plūsma	1,8 m³/min
Maks. retinājums	230 mbar
Uzkopšanas veidi	sausā

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS CIPS	PUTEKĻU MAISS
VC004GLZ01	-	-	✓	10 gab

Putekļsūcējs VC005GL



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	8 L
Putekļu klase	L
Maks. gaisa plūsma	caurule 2,8 • turbīne 4,2 m³/min
Maks. retinājums	230 mbar
Uzkopšanas veidi	sausā

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	PUTEKĻU MAISS
VC005GLZ	-	-	10 gab

Makita VC003GL, VC004GL, VC005GL PIEDERUMI

PIEDERUMS	APRAKSTS	KODS
	Ūdens filtrs Saderīgs: VC003GL	191V67-2
	Porolona filtrs Saderīgs: VC004GL	191V68-0
	Priekšfiltrs Saderīgs: VC004GL	191V69-8
	Pamatfiltrs Saderīgs: VC004GL	191V70-3
	Auduma filtrs Saderīgs: VC003GL, VC004GL	144625-1
	Auduma filtrs Saderīgs: VC005GL	191V71-1
	Filtra maisi (10 gab) Saderīgs: VC003GL, VC004GL, VC005GL	195432-5
	Filtra maisi 15L (5 gab) Saderīgs: VC003GL, VC004GL	195557-5
	Filtra maisi 10L (5 gab) Saderīgs: VC005GL	1912R3-4

VC003GL un VC004GL DARBA APJOMS

ar diviem BL4050F akumulatoriem
ātrums 1 ātrums 5

220 min

28 min

VC003GL un VC004GL turī DARBOJAS PARALĒLI AR DIVIEM AKUMULATORIEM, kad izlādējas

pirmais akumulators, putekļsūcējs automātiski pārslēdzas uz otru akumulatoru

VC005GL NEPĀTRAUKTA LIETOŠANA ar pilnībā uzlādētu akumulatoru BL4050F

izvēlne 1 izvēlne 5

220 min

28 min



Foto: VC003GL



Foto: VC004GL



Foto: VC005GL

FILTRI UN PUTEKĻU MAISI



Putekļsūcējs VC006GM

JAUNUMS



Nominālais spriegums **40V+40V=80Vmax**
Tvertnes ietilpība putekļi 40 L • ūdens 30 L
Putekļu klase M
Maks. gaisa plūsma caurule 3,7 • turbīne 4,9 m³/min
Maks. retinājums 180 mbar
Uzkopšanas veidi sausa un slapja

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS CIPS	PUTEKĻU MAISS
VC006GMZ01	-	-	✓	1 gab

Putekļsūcējs VC007GL

JAUNUMS



Nominālais spriegums **40V+40V=80Vmax**
Tvertnes ietilpība putekļi 40 L • ūdens 30 L
Putekļu klase L
Maks. gaisa plūsma caurule 3,7 • turbīne 4,9 m³/min
Maks. retinājums 180 mbar
Uzkopšanas veidi sausa un slapja

VERSĻJA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS CIPS	PUTEKĻU MAISS
VC007GLZ01	-	-	✓	1 gab

**Makita VC006GM, VC007GL
PUTEKĻU MAISI UN FILTRI**

PIEDERUMS	APRAKSTS	KODS
	Pamatfiltra M komplekts	1911B6-0
	Pamatfiltra H komplekts	1911B7-8
	Ūdens filtra komplekts	1910N0-0
	Parolona filtra komplekts	1911B4-4
	Priekšfiltra komplekts	1911B5-2
	Putekļu maisi 35L (5 gab)	1910Y4-9
	Filtra maisi (10 gab)	1910R3-2

**Makita VC006GM, VC007GL
UZGAĻI UN BIRSTES**

PIEDERUMS	APRAKSTS	KODS
	Uzgalis Plakans (sausā)	199455-5
	F/C pāreja T-uzgalis Grīdas & paklājs (sausā)	198184-7 198533-8
	Universāls (sausā/slapja)	195551-7
	Kompakts A (sausā)	195549-4 122334-2
	Kompakts A (sausā)	122334-2
	Kompakts B (tikai slapja)	195550-9
	Kompakts B (tikai slapja)	122335-0
	Plats (tikai slapja)	A-47846
	Apaļa birste	191657-9
	Stūru uzgalis	410306-2
	Uzkopšanas komplekts - Cauruļu komplekts Ø 38mm, 2,5m - Taisna caurule - Izliekta caurule - Uzgalis - Stūru uzgalis	195439-1

**Makita VC006GM, VC007GL
ŠLŪTENES UN CAURULES**

PIEDERUMS	APRAKSTS	KODS
	Šļūtene Ø 38mm 1.5 m	198757-6
	Šļūtene Ø 38mm 2.5 m	195434-1
	Šļūtene Ø 38mm 5 m	195435-9
	Izliekta pagarinātāj-caurule	192562-3
	Taisna pagarinātāj-caurule	192563-1

VC006GM un VC007GL

DARBA APJOMS

ar pilnība uzlādētiem diviem akumulatoriem BL4050F.

izvēlne MIN izvēlne MAX

80 min

25 min

**VC006GL
VC007GM
SAVIENOJAMS
AR MAKPAC
SISTĒMU**



VC006GM



VC007GL

Foto: VC006GM

Foto: VC007GL

**Mugursoma-Putekļsūcējs
VC008G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	audums: 1,5L • papīrs: 2,0L
Maks. gaisa plūsma	2,4 m³/min
Maks. retinājums	180 mbar
Sūkšanas ātrumi	4
Sūkšanas jauda	25W • 55W • 100W • 195W
Uzkopšanas veidi	sausā

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	PUTEKĻU MAISS
VC008GZ	-	-	1 gab

**Mugursoma-Putekļsūcējs
VC009G**



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	audums: 1,5L • papīrs: 2,0L
Maks. gaisa plūsma	1,9 m³/min
Maks. retinājums	180 mbar
Sūkšanas ātrums	3
Sūkšanas jauda	45W • 85W • 165W
Uzkopšanas veidi	sausā

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS ČIPS	PUTEKĻU MAISS
VC009GZ01	-	-	✓	1 gab

**Mugursoma-Putekļsūcējs
VC011G**



JAUNUMS



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	audums: 5,5L • papīrs: 6,0L
Maks. gaisa plūsma	2,4 m³/min
Maks. retinājums	200 mbar
Sūkšanas ātrums	4
Sūkšanas jauda	25W • 55W • 100W • 195W
Uzkopšanas veidi	sausā

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	PUTEKĻU MAISS
VC011GZ	-	-	auduma, 10gab

**Mugursoma-Putekļsūcējs
VC012G**



JAUNUMS



Nominālais spriegums	40Vmax
Putekļu tvertnes ietilpība	audums: 5,5L • papīrs: 6,0L
Maks. gaisa plūsma	2,1 m³/min
Maks. retinājums	200 mbar
Sūkšanas ātrums	3
Sūkšanas jauda	45W • 85W • 180W
Uzkopšanas veidi	sausā

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AWS ČIPS	PUTEKĻU MAISS
VC012GZ01	-	-	✓	auduma, 10gab

**VC008G NEPĀTRAUKTAS
DARBĪBAS LAIKS**
ar akumulatoru BL4050F

ātrums 1	ātrums 2	ātrums 3	ātrums 4
110 min	55 min	30 min	14 min

**VC009G NEPĀTRAUKTAS
DARBĪBAS LAIKS**
ar akumulatoru BL4050F

ātrums 1	ātrums 2	ātrums 3
55 min	30 min	14 min

VC011G DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4050F,
darbojoties secīgi viens aiz otra

ātrums 1	ātrums 2	ātrums 3	ātrums 4
260 min	130 min	75 min	40 min

VC012G DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4050F,
darbojoties secīgi viens aiz otra

ātrums 1	ātrums 2	ātrums 3
130 min	75 min	40 min



Foto: VC008G



Foto: VC009G



Foto: VC011G



Foto: VC012G



- VC011G un VC012G:**
- HEPA filtrs - kā galvenais filtrs, lai uztvertu ļoti smalkas putekļu daļiņas.
 - 2 akumulatoru sloti, lai pagarinātu darbības laiku.

**Saldētava/Leduskapis/
Sildītājs (ar 2 termozonām)
CW004G**

JAUNUMS



IPX4 DC AC USB charge

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax			
Nominālais spriegums	EXF 18V			
Nominālais spriegums	AC: 220V			
Nominālais spriegums	DC: 12V / 24V			
Ietilpība	29 L, sadalāma			
Dzesēšanas spējas	no -18°C līdz +10°C			
Sildīšanas spējas	no +30°C līdz +60°C			
Aukstuma aģents	R-1234yf (24g)			
VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS	12/24V VADS
CW004GZ	-	-	✓	✓

**Saldētava/Leduskapis/
Sildītājs CW002G**



IPX4 DC AC USB charge

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax			
Nominālais spriegums	EXF 18V			
Nominālais spriegums	AC: 220V			
Nominālais spriegums	DC: 12V / 24V			
Ietilpība	50 L			
Dzesēšanas spējas	no -18°C līdz +10°C			
Sildīšanas spējas	no +30°C līdz +60°C			
Aukstuma aģents	R-1234yf (37g)			
VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS	12/24V VADS
CW002GZ	-	-	-	✓

**Saldētava/Leduskapis/
Sildītājs CW001G**



IPX4 DC AC USB charge

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax			
Nominālais spriegums	EXF 18V			
Nominālais spriegums	AC: 220V			
Nominālais spriegums	DC: 12V / 24V			
Ietilpība	20 L			
Dzesēšanas spējas	no -18°C līdz +10°C			
Sildīšanas spējas	no +30°C līdz +60°C			
Aukstuma aģents	R-1234yf (26g)			
VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS	12/24V VADS
CW001GZ	-	-	-	✓

**Saldētava/Leduskapis/
Sildītājs CW003G**



IPX4 DC AC USB charge

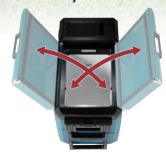
Nominālais spriegums	XGT 40Vmax			
Nominālais spriegums	EXF 18V			
Nominālais spriegums	AC: 220V			
Nominālais spriegums	DC: 12V / 24V			
Ietilpība	7 L			
Dzesēšanas spējas	no -18°C līdz +10°C			
Sildīšanas spējas	no +30°C līdz +60°C			
Aukstuma aģents	R-1234yf (24g)			
VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS	12/24V VADS
CW003GZ	-	-	-	✓

**CW004G NEPĀTRAKTAS
DARBĪBAS LAIKS**
ar 2 akumulatoriem BL4050F

-18°C	+5°C	+60°C
12,5h	30h	11,5h



Augsējais vāks atverams uz abām pusēm, vai var tik noņemts



Divi dažādi temperatūras režīmi var tikt uzturēti (maks. starpība 30°C), sadalot uzglabāšanas tvertni 2 daļās, izmantojot sadales plāksni.



Foto: CW004G

CW002G
~15x2L PET pudeles vertikālā stāvoklī

CW001G
~4x2L pudeles vai 20x500mL PET pudeles

CW003G
~6x500mL PET pudeles līdz 220mm augstas

DZESĒŠANAS SISTĒMA AR KOMPRESORU
CW001G, CW002G, CW003G, CW004G

SILDĪŠANA 0 līdz +60°C

DZESĒŠANA 0 līdz -18°C

Foto: CW002G, CW001G, CW003G

Mikroviļņu krāsns MW001G



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Maks. izejošā jauda	500W • 350W
Darbības frekvence	2,450 MHz
Svars bez akumulatora	8,9 kg
Ietilpība	8 L
Izmērs (GxPxA)	255x241x120mm

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS
MW001GZ	-	-

Tējkanna KT001G



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Ietilpība	800 mL
Tējkannas konstrukcija	nerūsējošais tērauds/plastikāts
Pretnoplūdes slēdzene	JĀ
Noņemams vāks	JĀ
Automātiska izslēgšanās	JĀ
Vākā iebūvēts filtrs	JĀ

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS
KT001GZ	-	-

Gaisa pūtējs AS001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Gaisa apjoms	0-1,1 m³/min
Gaisa plūsmas ātrums	0-200 m/s
Gaisa spiediens	0-2,97 Bar
Pūšanas spēks pie ātruma 1	0-1,1 N
Pūšanas spēks pie ātruma 2	0-1,7 N
Pūšanas spēks pie ātruma 3	0-2,3 N
Pūšanas spēks pie ātruma 4	0-2,8 N
Maks. zemspiediens	1,03 Bar

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	KOFERIS
AS001GZ	-	-	-

Gaisa pumpis MP001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Maks.gaisa spiediens	1110 kPa (11,1 bar)
Šļaukas garums	65 cm
Ražība pie 200kPa	24L/min
Ražība pie 700 kPa	12L/min
Ražība pie 1100 kPa	7L/min
Manometrs	Jā, digitāls
Svars	2,9-3,5 kg

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	ADAPTERU KOMPLEKTS
MP001GZ	-	-	✓

MW001G NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS

ar 2 akumulatoriem BL4080F, darbojoties secīgi vienam aiz otra

350W 500W

48min **35min**

KT001G UZVĀRĪŠANĀS LAIKS

0,8 L ūdens, ar attiecīgi zemāk norādītajam temperatūram, uzvārīšanas laiks. Ar pretizlīšanas aizsardzības pogu.

23°C 10°C

8min **9min**

AS001G DARBA APJOMS

Pludmales bumbas ø61 cm piepūšana ar speciālo bumbu sprausli, 1. ātrumā ar pilnībā uzlādētu 40Vmax XGT® 2,5Ah akumulatoru BL4025.

180 bumbas

MP001G DARBA APJOMS

vieglās automašīnas riepas 215/60R16 piepumpēšana no tukšas līdz pilnai (0→250Bar), ar lielāko ātrumu, izmantojot 40Vmax XGT® 4,0Ah akumulatoru BL4040.

19 riepas



Foto: MW001G



AR
PRETIZLĪŠANAS
AIZSARDZĪBAS
POGU

Foto: KT001G



Foto: AS001G



Foto: MP001G

Ventilators CF001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Nominālais spriegums	AC: 220V
Ventilatora diametrs	235 mm
Gaisa apjoms (3•2•1)	8,2 • 6,5 • 5,2 m³/min
Gaisa apjoms (3•2•1)	190 • 150 • 120 m³/min
Automātiska oscilācija	JĀ, 45° pa labi/pa kreisi
Regulēšanas iespējas	↑90° • ↓45° • ←90°→
Izslēgšanas taimeris	jā

VERSĻA	AKUMULĀTORIUS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERIS
CF001GZ	-	-	✓

NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040, min ātrums, bez oscilācijas **19 STUNDAS**

Ventilators CF002G



Nominālais spriegums	40Vmax
Nominālais spriegums	AC: 220V
Ventilatora diametrs	330 mm
Gaisa apjoms (3•2•1)	21 • 15 • 10 m³/min
Gaisa apjoms (3•2•1)	240 • 170 • 120 m³/min
Automātiska oscilācija	JĀ, 45° pa labi/pa kreisi
Regulēšanas iespējas	↑90° • ↓45° • ←90°→
Izslēgšanas taimeris	jā

VERSĻA	AKUMULĀTORIUS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERIS
CF002GZ	-	-	✓

NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040, min ātrums, bez oscilācijas **17 STUNDAS**



Foto: CF001G



Foto: CF002G

Ventilators CF003G

JAUNUMS

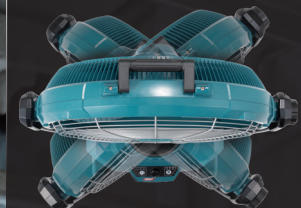


Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	EXT 18V
Nominālais spriegums	AC: 220V
Ventilatora diametrs	450 mm
Gaisa apjoms	38-120 m³/min
Gaisa apjoms	96-300 m³/min
Automātiska oscilācija	JĀ: 30°, 45°, 60° L/K
Regulēšanas iespējas	↑90° • ↓45° • ←90°→
Izslēgšanas taimeris	jā

VERSĻA	AKUMULĀTORIUS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERIS
CF003GZ	-	-	✓

NEPĀRTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4080F, maks. ātrums, bez oscilācijas **3,8 STUNDAS**

AUTOMĀTISKAS SVĀRSTĪBAS



Izslēgšanās taimera iestatījumi **Bezpakāpju gaisa plūsmas regulēšana**



CF003G
PIEDERUMU
UZGLABĀŠANAS
FUTLĀRIS

Foto: CF003G

Radio MR002G

IP65

DC AC

USB charge

Bluetooth



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	EXF 18V • 14,4V
Nominālais spriegums	CXF 12Vmax • 10,8V
Nominālais spriegums	AC: 220V
Darbības frekvences	AM • FM
Skārņuņa izmērs	Ø89 mm x 2
Bluetooth	IR, versija 5.0

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS
MR002GZ	-	-	✓

NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040 **27,5 STUNDAS**

Radio MR003G

dab+

DC AC

IP65

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	EXF 18V • 14,4V
Nominālais spriegums	CXF 12Vmax • 10,8V
Nominālais spriegums	AC: 220V
Darbības frekvences	AM • FM • DAB • DAB+
Skārņuņa izmērs	Ø89 mm x 2
Bluetooth	NAV

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS
MR003GZ	-	-	✓

NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040 **34 STUNDAS**

Radio MR007G

dab+

IP65

DC AC

USB charge

Bluetooth



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	EXF 18V • 14,4V
Nominālais spriegums	CXF 12Vmax • 10,8V
Nominālais spriegums	AC: 220V
Darbības frekvences	AM • FM • DAB • DAB+
Skārņuņa izmērs	Ø63,5 mm x 2 • Ø101,6 mm
Bluetooth	IR, versija 5.0

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS
MR007GZ	-	-	✓

NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040 **19 STUNDAS**

Radio ar lanternu MR009G

dab+

XPT

USB charge

Bluetooth



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Radio frekvences	FM • DAB • DAB+
Skārņuņa izmērs	Ø57 mm
Gaismas spilgtums	500-1000 lx
Gaismas plūsma	95-310 lm
Spilgtuma iestatījumi	2
Laternas gaismas krāsa	3
Bluetooth	IR, versija 5.0

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	SIKSNA AR ĀKI
MR009GZ	-	-	✓

NEPĀTRAUKTAS radio lanternas DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040 **36st. 33st.**

Radio MR004G

dab+

IP65

DC AC

USB charge

Bluetooth



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	EXF 18V • 14,4V
Nominālais spriegums	CXF 12Vmax • 10,8V
Nominālais spriegums	AC: 220V
Darbības frekvences	AM • FM • DAB • DAB+
Skārņuņa izmērs	Ø89 mm x 2
Bluetooth	IR, versija 5.0

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS
MR004GZ	-	-	✓

NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040 **30 STUNDAS**

Radio MR006G

IP65

DC AC

USB charge

Bluetooth



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	EXF 18V • 14,4V
Nominālais spriegums	CXF 12Vmax • 10,8V
Nominālais spriegums	AC: 220V
Darbības frekvences	AM • FM
Skārņuņa izmērs	Ø63,5 mm x 2 • Ø101,6 mm
Bluetooth	IR, versija 5.0

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS
MR006GZ	-	-	✓

NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040 **19 STUNDAS**

LED lukturis ML010G

JAUNUMS

IP54

DC AC

XPT



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	EXF 18V • 14,4V
Nominālais spriegums	AC: 220V
Gaismas plūsma (H•M•L)	5500 • 3000 • 1500 lm
Gaismas spilgtums (H•M•L)	550 • 300 • 150 lx
Gaismas temperatūra	5500 K
Galvas pozīcijas leņķis	180° • 360° • 180°
Ipašība	pašbalansejošs dizains
Iespējams savienot vairākus ķēdē	8

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	AC ADAPTERS
ML010G	-	-	2,5m

NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar 2 akumulatoriem BL4040, zemajā gaismas režīmā **21 STUNDAS**

Horizontālais lukturis ML012G

JAUNUMS

XPT



Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Gaismas plūsma (H•M•L)	1700 • 800 • 400 lm
Gaismas spilgtums (H•M•L)	2000 • 1000 • 450 lx
Gaismas temperatūra	5000 K
Spilgtuma iestatījumi	3
Pakāpenisks apgaismojums	Jā
Izmērs (GxPxA)	972 x 85 x 100 mm

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	SIKSNA	STĀTĪVS
ML012G	-	-	✓	✓

NEPĀTRAUKTAS DARBĪBAS LAIKS
ar akumulatoru BL4040, zemajā gaismas režīmā **32 STUNDAS**

LED prožektors ML003G



IP65

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	LXT 18V • 14,4V
Gaismas plūsma	450-1100 lm
Gaismas spilgtums	200-1900 lx
LED skaits	20
Vertikālā lenķa diapazons	240°

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS
ML003G	-	-

ML003G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040, zemākajā režīmā

22 stundas

LED prožektors ML005G



XPT IP65

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	LXT 18V • 14,4V
Gaismas plūsma	900 • 1800 • 3600 lm
Gaismas spilgtums	500 • 1000 • 2100 lx
LED skaits	40
Vertikālā lenķa diapazons	no -30° līdz 210°

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	GAISMAS FILTRS
ML005GX	-	-	✓

ML005G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040, zemākajā režīmā

15 stundas

LED prožektors ML009G



IP65

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Nominālais spriegums	LXT 18V • 14,4V
Gaismas plūsma	2000 • 4000 • 10 000 lm
Gaismas spilgtums	1000 • 1900 • 4300 lx
LED skaits	96
Vertikālā lenķa diapazons	no -30° līdz 210°

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS
ML009G	-	-

ML009G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040, zemākajā režīmā

14 stundas

Darba lukturis ML011G



USB charge

Nominālais spriegums	XGT 40Vmax
Gaismas spilgtums	130-240 lx
Gaismas plūsma	100-300 lm
Darbības režīmi	3
Gaismas temperatūra	5000 K
Gaismas temperatūra ar siltas gaismas abažūru	2500 K

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	SILTAS GAISMAS ABAŽŪRS
ML011G	-	-	✓

ML011G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040, 150 lm režīmā

64 stundas

LED lukturis ML001G



Nominālais spriegums	40Vmax
Gaismas plūsma	160 lm
Gaismas spilgtums	3000 lx
LED skaits	4 x 0,5 W
Galvas pozīcijas lenķis	no 0° līdz 170°
Galvas pozīcijas	12

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS
ML001G	-	-

ML001G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040

55 stundas

LED lukturis ML002G



XPT USB charge

Nominālais spriegums	40Vmax
Gaismas plūsma	310-710 lm
Gaismas plūsma (gals)	130 lm
Gaismas spilgtums	1900 lx
LED skaits	21
Darbības režīmi	360° • 180° • 360° • gals

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS
ML002G	-	-

ML002G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040, USB netiek lietots

15 stundas

LED lukturis ML006G



IPX4

Nominālais spriegums	40Vmax
Gaismas plūsma	100-500 lm
Gaismas spilgtums	180-800 lx
LED skaits	18
Galvas pozīcijas lenķis	90° pa labi • 180° pa kreisi
Galvas pozīcijas	7

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS	SĪKŠNA AR AKI	IZKLIEDEJOŠS OBJEKTĪVS
ML006G	-	-	✓	-
ML006GX	-	-	✓	✓

ML006G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040, zemākajā režīmā

82 stundas

LED prožektors ML007G



XPT

IPX4

Nominālais spriegums	40Vmax
Gaismas plūsma	125 • 1000 • 600 lm
Gaismas spilgtums	60000 • 520 • 82000 lx
Gaismas temperatūra	dienasgaismas balta • ~5000K
Galvas pozīcijas	90°
Darbības režīmi	3

VERSĻA	AKUMULATORS	LĀDĒTĀJS
ML007G	-	-

ML007G NEPĀTRAUKTA DARBĪBA ar akumulatoru BL4040, prožektora režīmā

10 stundas

DRĪZUMĀ PIEEJAMI XGT® INSTRUMENTI

NB! Pruduktu attēli ir provizoriski.

Tērauda stieņu griezējs



SC001G

Gaidāms
2024.gada vidū

Vakuuma tīrītājs



VS001G

Gaidāms
2024.gada vidū

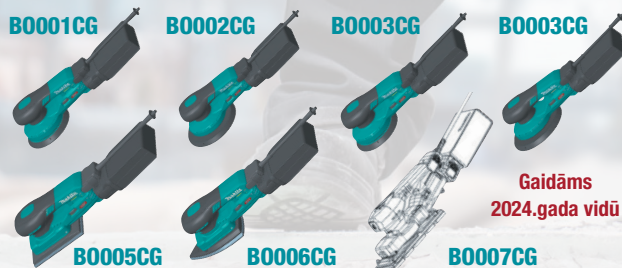
Triecienu uzgriežņu atslēga



WT001G

Gaidāms
2024.gada vidū

Dažādas orbitālās slīpmašīnas



Gaidāms
2024.gada vidū

Caurumprese

PP001G



Gaidāms
2024.gada
vidū

Rotējošais lāzers

SKR011G



Gaidāms
2024.gada
vidū

Drupinātājs

Gaidāms
2024.gada
vidū



HM004G

Akumulators BL4020 191L29-0



100% pilna uzlāde ar DC40RA 22 min
100% pilna uzlāde ar DC40RC 30 min

Akumulatora ietilpība	2.0 Ah
Enerģijas ietilpība	72 Wh
Akumulatora šūna	Li-Ion
Pielāgots piespiedu gaisa dzesēšanai	JĀ
Ūdensizturība	JĀ
Akumulatora uzlādes indikators	Jā
Svars	0,69 kg
Izmēri (GxPxA)	118x77x65 mm

Akumulators BL4025 191B36-3



100% pilna uzlāde ar DC40RA 28 min
100% pilna uzlāde ar DC40RC 38 min

Akumulatora ietilpība	2.5 Ah
Enerģijas ietilpība	90 Wh
Akumulatora šūna	Li-Ion
Pielāgots piespiedu gaisa dzesēšanai	JĀ
Ūdensizturība	JĀ
Akumulatora uzlādes indikators	JĀ
Svars	0,71 kg
Izmēri (GxPxA)	118x77x65 mm

Akumulators BL4025F 1910P3-8

JAUNUMS



100% Pilna uzlāde ar DC40RA 28 min
100% Pilna uzlāde ar DC40RC 38 min

Akumulatora ietilpība	2.5 Ah
Enerģijas ietilpība	90 Wh
Akumulatora šūna	Li-Ion
Pielāgots piespiedu gaisa dzesēšanai	JĀ
Ūdensizturība	JĀ
Akumulatora uzlādes indikators	JĀ
Svars	0,66 kg
Izmēri (GxPxA)	118x77x48 mm

Akumulators BL4040 191B26-6



100% pilna uzlāde ar DC40RA 45 min
100% pilna uzlāde ar DC40RC 67 min

Akumulatora ietilpība	4.0 Ah
Enerģijas ietilpība	144 Wh
Akumulatora šūna	Li-Ion
Pielāgots piespiedu gaisa dzesēšanai	JĀ
Ūdensizturība	JĀ
Akumulatora uzlādes indikators	JĀ
Svars	1,0 kg
Izmēri (GxPxA)	133x82x71 mm

Akumulators BL4040F 191N6-8

JAUNUMS



100% Pilna uzlāde ar DC40RA 45 min
100% Pilna uzlāde ar DC40RC 67 min

Akumulatora ietilpība	4.0 Ah
Enerģijas ietilpība	144 Wh
Akumulatora šūna	Li-Ion
Pielāgots piespiedu gaisa dzesēšanai	JĀ
Ūdensizturība	JĀ
Akumulatora uzlādes indikators	JĀ
Svars	0,94 kg
Izmēri (GxPxA)	133x82x71 mm

Akumulators BL4050F 191L47-8



100% pilna uzlāde ar DC40RA 50 min
100% pilna uzlāde ar DC40RC 85 min

Akumulatora ietilpība	5.0 Ah
Enerģijas ietilpība	180 Wh
Akumulatora šūna	Li-Ion
Pielāgots piespiedu gaisa dzesēšanai	JĀ
Ūdensizturība	JĀ
Akumulatora uzlādes indikators	JĀ
Svars	1,3 kg
Izmēri (GxPxA)	152x79x92 mm

Akumulators BL4080F 191X65-8



100% pilna uzlāde ar DC40RA 76 min
100% pilna uzlāde ar DC40RC 170 min

Akumulatora ietilpība	8.0 Ah
Enerģijas ietilpība	288 Wh
Akumulatora šūna	Li-Ion
Pielāgots piespiedu gaisa dzesēšanai	JĀ
Ūdensizturība	JĀ
Akumulatora uzlādes indikators	JĀ
Svars	1,9 kg
Izmēri (GxPxA)	152x85x94 mm

**LIELAS JAUDAS
F AKUMULATORI**

- nodrošina 35%* lielāku jaudu
- 39%* ilgāks darbības laiks
- par 45%* zemāka maks. darba temp.

*BL4040F akumulatoros, salīdzinot ar BL4040

MAKSIMĀLĀ IZEJOŠĀ JAUDA

	BL4020	BL4025	BL4025F	BL4040	BL4040F	BL4050F	BL4080F
Kapacitāte	2.0Ah	2.5 Ah	2.5Ah	4.0Ah	4.0Ah	5.0Ah	8.0Ah
Maks. enerģijas ietilpība	1 kW	1,1 kW	1,4 kW	1,5 kW	2,1 kW	2,1 kW	2,8 kW
Enerģijas ietilpība	72 Wh	90 Wh	90 Wh	144 Wh	144 Wh	180 Wh	288 Wh

REKOMENDĒTIE INSTRUMENTI*

*Rekomendācijas attiecināmas uz inst. darbspēju, operatora drošību, darba efektivitāti un savienojamību ar attiecīgajiem akumulatoriem.

	BL4020	BL4025	BL4025F	BL4040	BL4040F	BL4050F	BL4080F
Urbjmašīnas	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Triecienuurbjmašīnas	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Uzgriežņu atslēgas	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Ripzāģi 165mm	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Ripzāģi 185mm	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Ripzāģi 235-270mm	-	-	-	-	✓	✓	✓
Sīrpmašīnas 125mm	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Sīrpmašīnas 180-230mm	-	-	-	-	✓	✓	✓
Slide Compound Miter Saws	-	-	-	✓	✓	✓	-
Spēka zāģi	-	-	-	-	-	✓	✓
Zobenzāģi	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Atskaldāmie āmuri 28mm	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Atskaldāmie āmuri >28mm	-	-	-	✓	✓	✓	-
Metāla griezēji	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Putekļu nosūcēji	-	-	-	✓	✓	✓	✓
Rokas putekļsūcēji	✓	✓	✓	✓	✓	-	-
Radio, lukturi, ventilatori	✓	✓	✓	✓	✓	-	-

Lādētājs DC40RC (191M90-3)



Saderīgs akumulatora spriegums	XGT 40Vmax
Saderīgs akumulatora spriegums (izmantojot adapteri ADP10)	LXT 18V • 14,4V
Piespiedu gaisa dzesēšana	JĀ
Saderība ar adapteriem	JĀ
Uzlādes indikācija	JĀ
Pilnas uzlādes skaņas brīdinājums	JĀ
AC strāvas vads	2,0 m
Svars	0,82 kg
Izmērs (GxPxA)	156x209x84 mm

Ātrais lādētājs DC40RA (191E07-8)



Fast Charging

Saderīgs akumulatora spriegums	XGT 40Vmax
Saderīgs akumulatora spriegums (izmantojot adapteri ADP10)	LXT 18V • 14,4V
Piespiedu gaisa dzesēšana	JĀ
Saderība ar adapteriem	JĀ
Uzlādes indikācija	JĀ
Pilnas uzlādes skaņas brīdinājums	JĀ
AC strāvas vads	2,0 m
Svars	1,0 kg
Izmērs (GxPxA)	156x210x84 mm

Ātrais dubultais lādētājs DC40RB (191N09-8)



Fast Charging

Saderīgs akumulatora spriegums	XGT 40Vmax
Saderīgs akumulatora spriegums (izmantojot adapteri ADP10)	LXT 18V • 14,4V
Piespiedu gaisa dzesēšana	JĀ
Saderība ar adapteriem	JĀ
Uzlādes indikācija	JĀ
Pilnas uzlādes skaņas brīdinājums	JĀ
AC strāvas vads	2,0 m
Svars	2,0 kg
Izmērs (GxPxA)	176x353x100 mm

Parastais dubultais lādētājs DC40WA (1911L9-4)

JAUNUMS



Saderīgs akumulatora spriegums	XGT 40Vmax
Saderīgs akumulatora spriegums (izmantojot adapteri ADP10)	LXT 18V • 14,4V
Piespiedu gaisa dzesēšana	JĀ
Uzlādes indikācija	JĀ
Pilnas uzlādes skaņas brīdinājums	JĀ
AC strāvas vads	2,0 m
Svars	1,0 kg
Izmērs (GxPxA)	140x335x84 mm

40Vmax ⇒ 18V-14,4V akumulatoru adapters ADP10 (191C10-7)



Izmantojams LXT 18V 14,4V akumulatoru uzlādei uz XGT® lādētāja!

Saderīgs akumulatora spriegums	LXT 18V • 14,4V
Saderīgie lādētāji	DC40RC • DC40RA • DC40RB
Svars	0,24 kg
Izmērs (GxPxA)	116x86x62xmm

Akumulatora ⇒ USB adapters ADP001G



ar vienu BL4050F iPhone var uzlādēt **13 reizes**

Saderīgs akumulatora spriegums	XGT 40Vmax
USB uzlādes portu skaits	2
Maks. USB iezes strāvas stiprums	2,4 A
Ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis	JĀ
Uzlādes LED indikators	JĀ
Auto-izslēgšanas funkcija	JĀ, pēc 30 min
Svars	0,14 kg
Izmērs (GxPxA)	96x76x40 mm

XGT akumulatora un instrumenta kombinācijas Adapteris ADP12

JAUNUMS



Saderīgs akumulatora spriegums	XGT 40Vmax
Uzlādes LED indikators	JĀ
Bluetooth	JĀ
USB uzlādes ports	Tips-C
Savienojamība	iOS, Android, Windows
Zādzību novēršanas funkcijas iestatījums	JĀ
Akumulatora taimera iestatījums	JĀ
Svars	0,17 kg
Izmērs (GxPxA)	98x85x55 mm

ADP12 - NODROŠINA KOMUNIKĀCIJU STARP XGT INSTRUMENTU/AKUMULATORU UN MOBILO IERĪCI/DATORU

- Pasargā no zādzībām
- Instrumentu un akumulatoru diagnostika
- Akumulatora taimera iestatījumi





Uzlādes komplekts **191J65-4**

Akumulatori	BL4040 4.0Ah x1
Lādētājs	DC40RA
Koferis	bez kofera



Uzlādes komplekts **191Y97-1**

Akumulatori	BL4080F 8.0Ah x2
Lādētājs	DC40RB
Koferis	Makpac



Uzlādes komplekts **191J81-6**

Akumulatori	BL4025 2.5Ah x2
Lādētājs	DC40RA
Koferis	Makpac



Uzlādes komplekts **191J97-1**

Akumulatori	BL4040 4.0Ah x2
Lādētājs	DC40RA
Koferis	Makpac



Uzlādes komplekts **191U00-8**

Akumulatori	BL4040 4.0Ah x2
Lādētājs	DC40RB
Koferis	Makpac



Uzlādes komplekts **191U13-9**

Akumulatori	BL4050F 5.0Ah x2
Lādētājs	DC40RB
Koferis	Makpac

XGT AKUMULATORU UZLĀDES DATI

	DC40RC	DC40RA Fast Charging	DC40RB Fast Charging	DC40WA
BL4080F	170 min	76 min	76 min	420 min
BL4050F	85 min	50 min	50 min	260 min
BL4040F BL4040	67 min	45 min	45 min	210 min
BL4025F BL4025	38 min	28 min	28 min	130 min
BL4020	30 min	22 min	22 min	110 min

LXT AKUMULATORU UZLĀDES DATI (AR XGT® LĀDĒTĀJU)

	DC40RC + ADP10	DC40RA + ADP10
BL1860	85 min	40 min
BL1850B	70 min	35 min
BL1840B	58 min	29 min
BL1830B	42 min	22 min
BL1820B	33 min	24 min
BL11815N	22 min	15 min

**BL
MOTOR**

BRUSHLESS MOTOR

Bezoglišu dzinēji - kompakti, viegli un izturīgi, ar ilgu kalpošanas laiku, paredzēti intensīvam, ilgstošam darbam. Akumulatora strāva tiek izmantota efektīvāk, jo netiek patērēta ogļiņu izraisītai berzei. Nepieprasa regulāras apkopes, jo vienīgās dilstošās detaļas ir dzinēja gultņi.

AWS

AUTO START WIRELESS SYSTEM

Automātiskā bezvadu nosūkšanas aktivizācijas sistēma. Instrumenta un putekļsūcēja savienojums tiek automātiski izveidots ar Bluetooth® palīdzību, nodrošinot automātisku nosūkšanas sistēmas darbību/atslēgšanos instrumenta darbības uzsākšanas/izslēgšanās brīdī. Šī tehnoloģija ir uzstādīta griešanas un slīpēšanas instrumentiem un paredzēta putekļu un zāģu skaidu nosūkšanai darba vietā.

ADT

AUTOMATIC TORQUE DRIVE TECHNOLOGY

Automātiskā griezes momenta tehnoloģija ierīces darbības laikā automātiski maina dzinēja ātrumu un apgrīzienus atkarībā no slodzes. Tiek nodrošināta optimāla ierīces darbība un taupīta akumulatora enerģija.

AVT

ANTI-VIBRATION TECHNOLOGY

Pretsvara sistēma instrumenta iekšpusē, kas ievērojami samazina tā vibrāciju. Tā kā vibrācija tiek novērsta, jauda tiek izmantota efektīvāk, motorā saražotā enerģija maksimāli tiek izmantota darba procesam. AVT nodrošina ievērojami mazāku vibrāciju bez kompromisiem attiecībā uz jaudu un veiktspēju.

AFT

ACTIVE FEEDBACK-SENSITIVE TECHNOLOGY

Aktīvā atgriezeniskās saites tehnoloģija izslēdz dzinēju, ja pēkšņi samazinās rotācijas ātrums. Tehnoloģija pasargā ierīci no bojājumiem un lietotāju no traumām neparedzētos apstākļos. Lietotājs tiek pasargāts no pēkšņa atlēciena.

DXT

DEEP AND EXACT CUTTING TECHNOLOGY

Precīza dziļās zāģēšanas tehnoloģija kombinētajos šķērszāģos, nodrošina dziļu un precīzu zāģēšanu. Novatoriskā tiešās piedziņas sistēma nodrošina efektīvāku zāģēšanu un lielāku precizitāti.

**SOFT
NO LOAD**

SUPPRESSION OF MOTOR SPEED

Dzinēja ātruma samazināšana, samazinoties slodzei: samazinot slodzi, automātiski tiek samazināti arī dzinēja apgrīzieni. Tādējādi tiek samazināta radītā vibrācija un troksnis. Šī tehnoloģija taupa akumulatora enerģiju un instrumentu, sargā lietotāja veselību.

**WG
WET GUARD**

WetGuard atbilst IPX4 mitruma izturības klasei, respektīvi - instrumenti ar šo atzīmi ir izturīgi pret ūdens šļakatām. Šo tehnoloģiju izmanto tikai akumulatora instrumentiem.

XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

Aizsardzība pret ūdeni un putekļiem. Tehnoloģija pasargā ierīces sastāvdaļas no vides ietekmes. Paredzētas izmantošanai ārpus telpām un skarbas vides apstākļos. IP65 klases aizsardzība.

BRAKE

ELECTRIC BRAKE

Elektroniskā bremze aptur dzinēja inerces darbību 2 sek laikā pēc ierīces izslēgšanas. Tai ir svarīga nozīme darba drošībā, īpaši instrumentiem, ar kuriem veic dažādu materiālu griešanu.

GYUPPA!

GYUPPA FILTER SYSTEM

Automātiskā filtru paštīrīšanās sistēma automātiski attīra filtrus no putekļu nosēdumiem, pat izmantošanas laikā, kas samazina filtru aizsērēšanu un vienlaicīgi saglabā sūkšanas jaudu.



SANĒM PAGARINĀTO 3 GADU GARANTĪJU BEZ MAKSAS

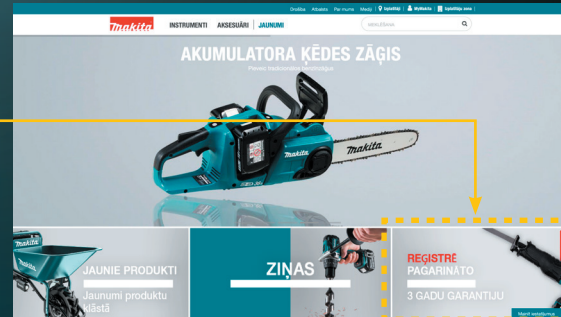
- Reģistrējiet instrumentu www.makita.lv/mymakita sistēmā 4 nedēļu laikā no pirkuma datuma, lai pagarinātu instrumenta garantiju līdz 3 gadiem.
- Pagarinātā 3 gadu garantija ir attiecināma gan uz fiziskām, gan uz juridiskām personām.

3 GADU GARANTĪJAS NOTEIKUMI

1. Pagarinātā 3 gadu garantija attiecas tikai uz tiem produktiem, kas iegādāti pie autorizētajiem Latvijas izplatītājiem.
2. 3 gadu garantijas saņemšanai instruments ir jāreģistrē MAKITA vietnē (www.makita.lv) 4 (četrus) nedēļu laikā no pirkuma datuma.
3. Garantijas periods sākas ar pirkuma datumu.
4. Par pagarināto garantiju 3 (trīs) gadi vairāk varat uzzināt mūsu vietnē - www.makita.lv.
5. Pēc instrumenta reģistrācijas papildu garantijai mūsu vietnē, lejuplādējiet garantijas sertifikātu. Garantijas sertifikātu jāsauglabā kopā ar pirkumu apliecinājošu dokumentu, kā tā pielikums.
6. Ja instruments tiek nodots garantijas servisā papildu garantijas laikā, Jums jāiesniedz pirkumu apliecinājošs dokuments kopā ar papildu garantijas sertifikātu.
7. 3 (trīs) gadu garantiju var reģistrēt tikai vietnē - www.makita.lv.
8. Papildu garantija ir attiecināma tikai uz instrumentiem ar elektromotora piedziņu, kas darbojas no elektriskā tīkla vai ar akumulatoru, gāzes naglotājiem.
9. Papildu garantija NAV attiecināma uz piederumiem, akumulatoriem, lādētājiem, lukturiem, apsildāmajām jakām, instrumentiem ar iekšdedzes dzinēju, pneimatiskajiem instrumentiem, kompresoriem un rūpniecībai paredzētajiem augstas precizitātes akumulatoriem skrūvgriežiem.

KĀ REĢISTRĒT 3 GADU GARANTĪJU?

Atveriet reģistrācijas vietni (1) www.makita.lv sadaļu MyMakita.



Pieslēdzieties (2) vai izveido jaunu kontu (3).



Kad konts ir izveidots, Jūs variet savam kontam pievienot savus jaunus instrumentus 4 (četrus) nedēļu laikā no iegādes brīža. Jūs varat visiem reģistrētajiem produktiem izdrukāt 3 gadu garantijas sertifikātu.

A Produkta modeļa numuru meklējiet uz iepakojuma vai priekuma dokumentā. Piemēram: **DDF484RTJ, DLX6038M**.

B Sērijas numurs veidojas no laukiem:

Piemēram:	Gads	Sērijas numurs	Burtu kods
	2017	002899	Y



SVARĪGI!

- Ja instrumentam nav ierakstīts gads, reģistrējiet pirkuma gadu, nerakstiet ciparus, kas norādīti aiz komata.
- Instrumentu komplektu reģistrācijai reģistrācijas logā izvelaties „Instrumentu komplekti”.



RAŽOTĀJA SERVISS

MAKITA instrumenti ir izstrādāti, lai nodrošinātu izturību un ilglaicīgu darbību, tomēr, lai to nodrošinātu, instrumentiem nepieciešamas regulāras apkopes. Tas palīdzēs izvairīties no instrumentu dīkstāves, ko izraisa to bojājumi. Mūsu servisa darbinieki ir gatavi nekavējoši palīdzēt, lai jūsu instrumenti ir pēc iespējas ātrāk atkal darba kārtībā.

MAKITA SERVISA CENTRS
Vienības gatve 153/1, Mārupe
T: +371 6796 9564
serviss@makita.lv



SATURA RĀDĪTĀJS

INSTRUMENTI DARBAM

Urbjmašīnas un triecienurbjmašīnas	4-7
Uzgriežņu triecienatslēgas	8-9
Perforatori	10-13
Atskaldāmie āmuri	14
Spēka zāģi	15
Vibratori betonam un mikseris	16-17
Leņķa slīpmašīnas	18-22
Ripzāģi	23-27
Metāla griezējs, lentzāģis, zobenzāģi	27-28
Figūrzāģi	29
Kombinētie šķērszāģi	30-31
Ēvele	32
Kompresors	32
Frēze/trimmeris	33
Pulētājs	34
Naglotāji	35
Putekļsūcēji	36-43
DARBAM UN ATPŪTAI	
Ierīces ēdiena pagatavošanai un uzglabāšanai	44-46
Gaisa pūtējs, pumpis, ventilatori	47-49
Radio	50-51
Laternas, lukturi, prožektoru	51-53
AKUMULATORI UN LĀDĒTĀJI	56-61
MAKITA Tehnoloģijas	62-63
3 GADU GARANTIJA	64-65

IZMĒGINI pirms pirkuma!



MAKITA 40Vmax XGT® instrumentu

BEZMAKSAS demonstrācijas

Jūsu obligātā!

Tiešsaistes pieteikšanās šeit:



vai rakstiet: demo@makita.lv

Visus publicētos produktus iespējams iegādāties
MAKITA tirdzniecības vietās.

Informāciju par tirdzniecības vietām meklējiet
www.makita.lv

Makita®