

Makita[®]

XGT

40V **Li-ion**
max



XGT

40V *Li-ion* max

Vysoký výkon

Odolnost

Digitální komunikace

Kombinované kladivo
HR001G / HR002G / HR003G / HR004G

Pila ocaska
JR001G

Rázový utahovák
TW001G

Vrtací šroubovák
DF001G

Rázový šroubovák
TD001G

Příklepový šroubovák
HP001G

Úhlová bruska
GA005G

Okružní pila
HS003G / HS004G

XGT

40V Li-ion max

Stroj ◀▶ Akumulátor ◀▶ Nabíječka
Digitální komunikace

XGT je zcela nový systém s vlastními stroji, akumulátory a nabíječkami. Kombinace inovativního tvaru stroje společně s velmi vysokým výkonem akumulátorů nabízejí optimální řešení pro nejnáročnější průmyslové aplikace.

Optimální zdroj energie a optimální nabíjecí systém

Řada XGT přichází s novým systémem digitální komunikace mezi strojem a akumulátorem. Umožňuje nejen komunikaci mezi akumulátorem a strojem, ale i komunikaci mezi strojem a akumulátorem. Nová technologie akumulátoru a nové provedení motorů společně nabízejí zcela optimální výkon.

Optimální nabíjecí systém

Bezúdržbový systém se dvěma ventilátory nabízí velmi rychlé a spolehlivé nabíjení.



Akumulátory 40Vmax Li-ion

BL4025
2,5 Ah



BL4040
4,0 Ah



Doba nabíjení

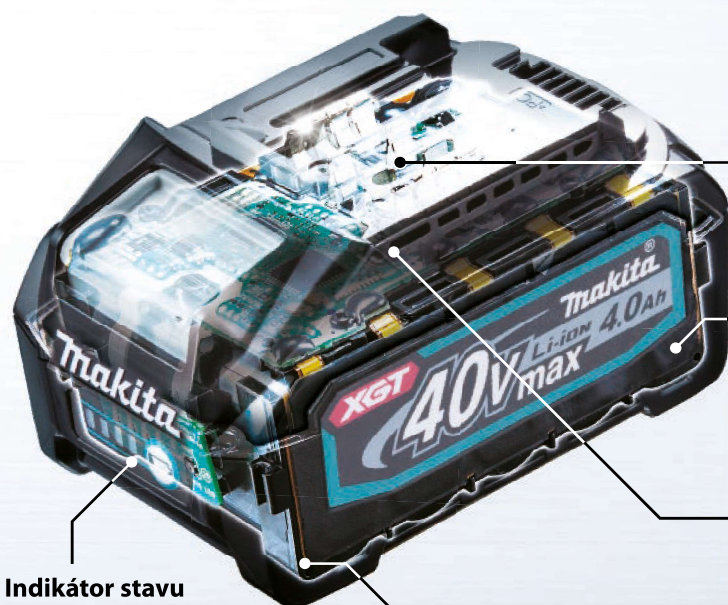
BL4025 28 min

BL4040 45 min

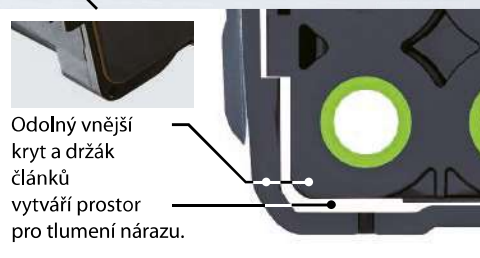
Stroje s akumulátory Li-ion 40Vmax

Velmi odolné

Zcela nová konstrukce akumulátorů 40Vmax zaručuje extrémní odolnost.

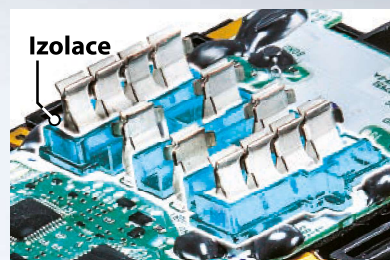


Indikátor stavu nabití se 4 LED diodami



Odolný vnější kryt a držák článků vytváří prostor pro tlumení nárazu.

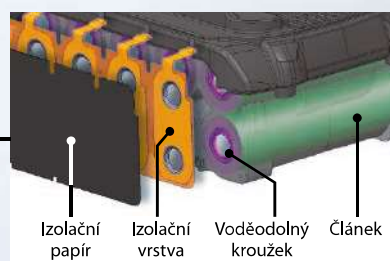
Nárazuvzdorná konstrukce



Izolace

Ochrana proti zkratu

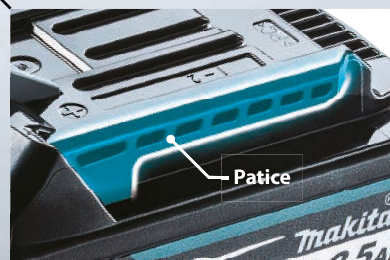
Izolace mezi kontakty chrání proti prachu a vlhkosti.



Izolační papír Izolační vrstva Voděodolný kroužek Článek

Třívrstvá ochrana proti vlhkosti

Chrání články před vlhkostí a prachem.



Patice

Nové provedení patice

Nový tvar patice zaručuje spolehlivé spojení stroje a akumulátoru i při maximálním zatížení stroje.

Rychlonabíječka 40Vmax

Zvětšené LED indikátory lépe ukazují aktuální stav nabíjení.



DC40RA

Adaptér LXT

ADP10



Umožňuje nabíjení akumulátorů LXT.



**Rázový utahovák
TW001G
3/4"**

**Nabízí maximální
utahovací moment 1630 Nm**

**Elektronické nastavení
4 stupňů rychlosti/síly
dotažení**

umožňuje nastavení rychlosti/síly
dotažení podle požadavků uživatele.



**Otáčky naprázdno
(min⁻¹)**

Max: 0–1800

Tvrďý: 0–1400

Střední: 0–1150

Měkký: 0–950

**Počet úderů
(min⁻¹)**

Max: 0–2500

Tvrďý: 0–2400

Střední: 0–2200

Měkký: 0–1900



**3 funkce automatického zastavení chodu stroje
při utahování/povolování**



	Utahování	Povolování
funkce 1	Automatické zastavení při aktivaci rázů	Automatické zastavení v okamžiku uvolnění matice
funkce 2	Automatické zastavení cca 0,5 s po aktivaci rázů	Automatické zastavení cca 0,2 s po uvolnění matice
funkce 3	Automatické zastavení cca 1 s o aktivaci rázů	Zpomalení na 230 otáček po uvolnění matice

**Silný
bezuhlíkový
motor**

**BL
MOTOR**





BL
MOTOR **XPT**



LED osvětlení
pracovní plochy



Maximální rychlost

Přepnutí mezi elektronickým vypínačem a maximální rychlostí zmáčknutím jednoho tlačítka. Jednodušší dosažení maximální rychlosti snižuje únavu obsluhy při opakovaných aplikacích.



Množství práce na jedno nabití akumulátoru*1
Akumulátor: BL4040

350 ks

Utahování pevnostního šroubu M27

Kompaktní tvar pro pohodlnou práci

217 mm TW001G

Model 18 V



Rozsah	Standardní šrouby: M12–M36 Pevnostní šrouby: M10–M27
Upnutí nástroje	čtyřhran 3/4"
Otáčky naprázdno	max / tvrdý / střední / tvrdý: 0–1800 / 0–1400 / 0–1150 / 0–950 min ⁻¹
Počet úderů	max / tvrdý / střední / tvrdý: 0–2500 / 0–2400 / 0–2200 / 0–1900 min ⁻¹
Max utahovací moment	1,630 Nm
Rozměry (d x š x v)	s – BL4025: 217 x 94 x 297 mm s – BL4040: 217 x 94 x 303 mm
Hmotnost	3,9–4,2 kg

*1 Výsledek testu může záviset na zvoleném materiálu atd.