

Dyksav XGT®

SP001GZ03

40Vmax • 165 mm • 2500 – 4900 min⁻¹

Kulfri XGT® dyksav til professionelt brug med auto-start (AWS) til støvsuger

Kulfri XGT® dyksav, med blød opstart, til brug på føringsskinne. Udstyret med (AWS) funktion til støvsuger. Mulighed for anti-kip. Ekstra tynd coated klinge (165 mm). Justerbar hastighed mellem 2.500 og 4.900 min⁻¹. Skæredybde 56 mm. Snit til kant 18 mm. Leveres uden batteri og lader.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

XGT	✓
Akku spænding	40 V
Batteri	Li-ion
Omdrejninger	2500 - 4900 min ⁻¹
Max. skæredybde	56 mm
Max. skæredybde ved 48°	38 mm
Max. skæredybde ved 45°	40 mm
Max. Kip V/H	- 1 / 48 °
Skivediameter	165 mm
Klingehul Ø	20 mm
AWS Ready	✓
Lydeffektniveau	100 dB(A)
Lydtrykniveau	89 dB(A)
Støjusikkerhed	3 dB(A)
Vibrationsniveau, træ	≤ 2,5 m/s ²
Vibrationsusikkerhed, træ	1,5 m/s ²
Vibrationsniveau, Skæring i metal	≤ 2,5 m/s ²

Brugerfordele

- Auto-start Wireless System (AWS) automatisk til - og frakobling af støvsuger via Bluetooth
- Konstant hastighedsregulering
- Præcis og splintfri snit
- Elektronisk blød opstart funktion
- Let indstillelig dybdejustering med stor skala
- Batteribeskyttelse slår automatisk fra når batteriniveauet er lavt

EAN 0088381749350

DB 2263166

Link til produkter - www.makita.dk



Generel

Medleveret tilbehør

B-57336

KLINGE TCT 165X20MM 56T



783203-8

6-KANT NØGLE 5MM



821552-6

MAKPAC SYSTEM STR. 4



839290-6

INDLÆG - DSP600



Standard batteri/lader (medleveret)

198900-7

WIRELESS UNIT STICK



Ekstra tilbehør (tilkøbes)

194367-7

FØRINGSSKINNE 3000 MM



194385-5

SKRUETVINGE 2 STK.



194417-8

SKRIDSIKRING TIL FØRINGSSKINNE



194418-6

SAVBÅND, SORT GUMMI 1,4M



198885-7

SAMLEBESLAG FØRINGSSKINNE



199140-0

FØRINGSSKINNE 1000MM



199141-8

FØRINGSSKINNE 1500 MM



783203-8

6-KANT NØGLE 5MM



821552-6

MAKPAC SYSTEM STR. 4



839290-6

INDLÆG - DSP600



B-57336

KLINGE TCT 165X20MM 56T



E-05664

TASKE F. FØRINGSSKINNE 1,4M



E-12217

KLINGE 165X20MM 24T EFFI



Q336

FØRINGSSKINNER+TASKE+BESLAG



ANDET

Betjeningsvejledning



Reserveledstegning

