

Stangkjedesag 2x18V LXT

DUA301Z

18V X 2 • 20 m/s • 12"

Sterk teleskop stangsag 2.6m - 3.8m med lav vekt for nedskjæring av høysittende grener og kvist.

Sterk børsteløs motor med to effekter 1000/1400 W og stor rekkevidde(3,76 m + 30 cm sverd). Unik for nedskjæring og beskjæring av store og små grener. Lengden og utformingen bidrar til økt sikkerhet og anvendelighet for beskjæring i høyden. Boost funksjon for hurtigere beskjæring. Krok bak sverdet for å kunne trekke ned grener.



LXT **BL** MOTOR **XPT** **AFT** **18V + 18V** **36V**

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Børsteløs motor	✓
Spenning LXT	✓
Spenning	2 x 18 V
Batteribeskyttelse	✓
Kjedeolje beholder	0,16 L
Maks kjedehastighet ingen belastning	0 - 20 m/sec
Kjededeling	3/8 "
Drivledtykkelse	1,1 mm
Sverdstorelse	300 (12") mm
Blad beskyttelse	✓
Vekt med batteri (EPTA)	7,8 - 8,5 kg
Produkt dimensjon (L x B x H)	2826 - 4058 x 155 x 191 mm
Skulderrem	✓
Deling	3/8" / 1,1mm

Brukerfordeler

- Børsteløs motor er vedlikeholdsfri og har lang levetid
- XPT (Extreme Protection Technology) er beskyttelse mot støv og vann som gjør maskinen bedre egnet for bruk i tøft miljø.
- Ergonomisk utforming for god komfort ved lange arbeidspass.

NOBB 57368273

Link til produktside - www.makita.no



RELATERTE PRODUKTER (Anbefalt pris inkl. Mva)

STANDARD TILBEHØR

195923-6

Rundfil sett 4,5mm



419288-5

Sverdbeskytter for motor - og



783202-0

SEKSKANTNØKKELE 4MM



958030611

Sverd, 12", 3/8 -46, 1,1mm



958291646

Sagkjede (K17) -46, 3/8, 1,1 mm 12"



VALGFRITT TILBEHØR

161846-0

Sverd 10" 1,1mm 3/8"



165245-8

Sverd 12", 1,10 mm , 0.043" deling



1910J6-0

Vinkel tilsats 30 grader til teleskop-



191H00-0

Sagkjede: 40 ledd, 3/8, 1,1 mm,



195923-6

Rundfil sett 4,5mm



199075-5

Sagkjede 3/8" 1,1 mm 10"



419288-5

Sverdbeskytter for motor - og



783202-0

SEKSKANTNØKKELE 4MM



953003060

FLATFIL



953100090

Kjedemåler 1/4"



958030611

Sverd, 12", 3/8 -46, 1,1mm



958291646

Sagkjede (K17) -46, 3/8, 1,1 mm 12"



988002258

Kjedeolje, 5 liter



ANNET

Bruksanvisning

