

Kjedesag LXT®

DUC306Z

18V X 2 • 20 m/s • 30 cm / 12"

Kjedesagen kombinerer størrelse og kraft i en kompakt enhet med god funksjonalitet.

Sterk (1200 watt) 2x18V kjedesag med topphåndtak og 300mm sverd. Brukes til kapp av trær og kapp av større trevirke. Egner seg også for utskjæringer, rivningsarbeide, kvisting, rydding av trær og større busker. Dette er batteri sagan for de større oppgavene. XPT beskyttelse for støv og fuktinntrengning.



TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Li-ion batteri 18V	-
Spenning	2 x 18 V
Maks kjedehastighet ingen belastning	20 m/sec
Kjededeling	3/8 "
Kjedemåler	0,050 "
Drivledtykkelse	1,1 mm
Antall drivlenker	46
Kjedeolje beholder	0,2 L
Batteribeskyttelse	✓
Blad beskyttelse	✓
Lydnivå (L _{WA})	103 dB(A)
Lydnivå (L _{PA})	89 dB(A)
Støytoleranse (K-faktor)	3 dB(A)
Vibrasjonsverdi (3 akser)	3,2 m/sec ²
Vibrasjonsusikkerhet (K-faktor)	1,5 m/sec ²
Vekt med batteri (EPTA)	4,6 - 5,1 kg
Produkt dimensjon (L x B x H)	651 x 205 x 232 mm

Brukerfordeler

- 36V drevet av 2stk 18V batterier. Maskinen har egen batteriholder for hvert batteri.
- Automatisk kjedesmøring.
- Kompakt design gjør den enkel å håndtere.

EAN 0088381884464

Link til produktside - www.makita.no



RELATERTE PRODUKTER (Anbefalt pris inkl. Mva)

STANDARD TILBEHØR

419288-5

Kjede deksel 16"/40 cm

958030611

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

958291646

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

988002656

Kjedeolje, 1 liter

988959394

DOLMAR plastikk multikasse for bl.a.

D-70954

Rundfil 4,5 mm med håndtak og

D-72160

Filsett komplett 4,5 mm til kjede- og

VALGFRITT TILBEHØR

419288-5

Kjede deksel 16"/40 cm

953003060

FLATFIL

953004010

HÅNDTAK TIL FIL, TRE

953008020

FILHÅNDTAK I PLAST TIL RUNDFIL

958030611

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

958291646

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

958500079

FILHOLDER MED FIL 4,5MM

958500163

RUNDFIL 4,5MM (3pk)

980008210

Kjedeolje, 1 liter (12pk)

980008211

Kjedeolje Bio, 5 liter

980008610

Kjedeolje, 1 liter Biotop

988002256

Kjedeolje, 1 liter

988002258

Kjedeolje, 5 liter

ANNET

Bruksanvisning

