

Akku-Kettensäge

DUC353Z

2x18V • 20 m/s • 35 cm

Leistungsfähige Akku-Kettensäge mit bürstenlosem Motor und einer hohen Kettengeschwindigkeit

Vielseitig einsetzbare und leistungsfähige 2 x 18 V Akku-Kettensäge mit einer Kettengeschwindigkeit von 20 m/s. Ausgelegt für die Nutzung auf Baustellen oder im Forst bzw. für das Schneiden dünner Baumstämme. Ausgestattet mit einer 35 cm Sägeschiene sowie einer werkzeuglosen Kettenspannung.



Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	2 x 18 V
Max. Ausgangsleistung	1100 W
Tank Kettenöl	0,2 L
Kettengeschwindigkeit	20 m/s
Kettengeschwindigkeit	20,0 m/s
Kettenteilung	3/8 "
Schienennutbreite	1,1 mm
Treibgliederzahl	52
Schienenlänge	350 (14") mm
Schalleistungspegel (L _{WA})	100,0 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	89,0 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	5,9 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktgewicht	3,3 kg
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	4,6 - 5,5 kg

Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Umweltfreundlicher und kostensparender 2 x 18 V-Antrieb
- Handliche Kettensäge mit kraftvollem Motor für hohe Kettengeschwindigkeit und schnelle Schnitte
- Mit Kettenbremse
- Mit Akku-Kapazitätsanzeige
- Feinfühlig regelbare Drehzahl
- Zum Entasten von Hölzern, Kaminholz bis ca. 30 cm
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

EAN 0088381832724

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm



191G16-9

Sternschiene 35cm 90PX



191H02-6

Sägekette



Optionales Zubehör

165245-8

Sägeschiene 30cm 1,1mm 3/8"



165247-4

Sägeschiene 40cm 1,1mm 3/8"



168407-7

Sägeschiene Carving 25cm



1910U0-9

Sägekettenöl Biotop



198259-2

Kettenrad 1/4"



419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm



D-70948

Feilenhalter mit Rundfeile



D-70954

Feilenhalter mit Rundfeile



E-15512

Kettensägentasche



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

