

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
Akkutyp	Li-ion
Tank Kettenöl	200 ml
Kettengeschwindigkeit	20,0 m/s
Schienenlänge	350 mm (14")
Kettenteilung	3/8 "
Schienennutbreite	1,1 mm
Treibgliederzahl	52
Schallleistungspegel (L _{WA})	100,0 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	89,0 dB(A)
K-Wert Geräusch	3,0 dB(A)
Vibrationswerte, Holz schneiden	5,9 m/s ²
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Holz schneiden	1,5 m/s ²
Produktgewicht	3,3 kg
Gewicht inkl. Akku	4,6 - 5,5 kg
Produktabmessung (L x B x H)	443 x 215 x 235

EAN 0088381832724

[Link zur Produktseite - www.makita.de](http://www.makita.de)



Spezifikationen

- Zwei in Reihe geschaltete 18-V-Akkus. Die Akkus werden parallel in separate Akkuhalterungen eingeschoben.
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Kompakt und leicht für weniger Ermüdung
- Werkzeugloser Austausch von Werkzeugkette und Flansch
- Großer Öltank und einstellbare Kettenschmierung
- Kickback-Bremse und elektrische Bremse für eine hohe Arbeitsleistung und Arbeitssicherheit
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm



191G16-9

Sägeschiene 35cm 90PX



191H02-6

Sägekette 90PX 35cm



Optionales Zubehör

165245-8

Sägeschiene 90PX 30cm



1910T9-4

Sägekettenöl Mineral Plus



1910U0-9

Sägekettenöl Biotop



198259-2

Kettenrad 1/4" Carving



419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm



D-70948

Feilenhalter mit Rundfeile



D-70954

Feilenhalter mit Rundfeile



E-15512

Kettensägentasche



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

