

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

Akkusvstem LXT 2 x 18 V Akkuspannung Akkutyp Li-ion Max. Ausgangsleistung 1100 W Tank Kettenöl 0.2 L Kettengeschwindigkeit 20 m/s Kettengeschwindigkeit 20.0 m/s Schienenlänge 350 mm (14") Kettenteilung 3/8 " Schienennutbreite 1,1 mm Treibgliederzahl 52 Schallleistungspegel (LwA) 100,0 dB(A)

Schalldruckpegel (L_{pA})
K-Wert Geräusch
Vibration
K-Wert Vibration
Produktgewicht

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



89,0 dB(A)

3 dB(A) 5,9 m/s²

1,5 m/s²

3,3 kg



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm

191H02-6

Sägekette 90PX 35cm

191G16-9

Sternschiene 35cm 90PX

Optionales Zubehör

165245-8

Sternschiene 90PX 30cm

1910T9-4

Sägekettenöl Mineral Plus

198259-2

Kettenrad 1/4" Carving

D-70948

Feilenhalter mit Rundfeile

E-15512

Kettensägentasche

168407-7

Sternschiene Carving 25cm

1910U0-9

Sägekettenöl Biotop



419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm



D-70954

Feilenhalter mit Rundfeile





Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

