

# Akku-Kettensäge

## DUC254C

18V • 22,5 m/s • 25 cm

**Kompakte Akku-Top-Handle-Kettensäge mit Carving-Garnitur und hoher Kettengeschwindigkeit für die professionelle Baumpflege und Schnitzkunst**

Eine leistungsfähige Top Handle 18 V Akku-Kettensäge mit bürstenlosem Motor und einer Kettengeschwindigkeit von 22,5 m/s. Ihr geringes Gewicht und ihr Design machen sie leicht bedienbar. Ideal zur Baumpflege oder für Schnitzarbeiten. Ausgestattet mit einer 25 cm Carving Sägeschiene. Nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung.



### Technische Details

Akkuspannung	18 V
Kettengeschwindigkeit	22,5 m/s
Kettenteilung	1/4 "
Kettenstärke	0,050 "
Schienennutbreite	1,3 mm
Treibgliederzahl	60
Tank Kettenöl	0,14 L
Schalleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	2,5 dB(A)
K-Wert Vibration	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku (EPTA)	2,9 - 3,3 kg
Produktabmessung (L x B x H)	258 x 184 x 191 mm
Bürstenloser Motor	✓
Akkusystem LXT	✓
Schienenlänge	250 (10") mm
Vibration Holz hacken	3,6 m/s <sup>2</sup>

### Spezifikationen

- Top Handle Akku-Kettensäge, nur zugelassen für gewerbliche Anwender mit Spezialausbildung
- Inkl. 1/4"-Carving-Garnitur
- Sehr leichte Top-Handle-Kettensäge mit vergleichbarer Leistung zu Benzin-Modellen
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Leistungsverstärker erhöht auf Knopfdruck die Leistung bei besonders schweren Anforderungen. (Torque Boost Mode)
- Ideal für Baumpflegearbeiten
- Verliersichere Mutter für die Schienenbefestigung
- Automatische Ölpumpe mit einstellbarer Fördermenge
- Großes Sichtfenster erlaubt schnelle Kontrolle des Ölstandes
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

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



# Weitere Informationen

## Optionales Zubehör

1910U0-9

Sägekettenöl Biotop



---

## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

