

# Akku-Heckenschneider

## DUN600LZ

18V • 60 cm

**Akku-Heckenschneider mit 60 cm langem Scherblatt für hohe Hecken und große Reichweite.**

18 V Akku-Heckenschneider mit neuartiger Messergeometrie für weniger Reibung der Klingen. Mit 3 Geschwindigkeitsstufen und Rückwärtslauf bei blockiertem Messer. Die maximale Aststärke beträgt 23,5 mm. Mit bürstenlosem Motor. Durch hinten am Gehäuse angebrachten Akku sehr gut ausbalanciert.



### Technische Details

Akkusystem LXT	✓
Akkuspannung	18 V
Akkutyp	Li-ion
Leerlaufdrehzahl	1000 / 1800 / 2000 min <sup>-1</sup>
(Leerlauf-)Hubzahl	2000 / 3600 / 4400 min <sup>-1</sup>
Max. Schnittstärke	23,5 mm
Laufzeit 18V / 6,0 Ah	55 / 80 / 180 min
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	93,5 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	82,5 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Schneiden einer Hecke	3,8 / 2,7 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schneiden einer Hecke	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	3,7 - 4,1 kg
Produktabmessung (L x B x H)	2050 x 230 x 178 mm

### Spezifikationen

- Kräfteschonendes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Rückwärtslauf befreit das Messer, sobald es von dicken Ästen blockiert wird
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz
- Ergonomisch geformter Griff mit gummiertem Softgrip bietet erhöhten Komfort
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.

**EAN 0088381894654**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

457772-2  
Bügelgriff



458414-1  
Aufbewahrungsbehälter 60 cm



783202-0  
Sechskantstiftschlüssel 4 mm



## Optionales Zubehör

1910M6-1  
Schnittgutsammler 60cm



191C13-1  
Scherblatt kpl. 60 cm



197439-7  
Fett-Tube



199450-5  
Getriebe-Fett



457772-2  
Bügelgriff



458414-1  
Aufbewahrungsbehälter 60 cm



783202-0  
Sechskantstiftschlüssel 4 mm



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

