

# Akku-Heckenschere

## UH005GD201

XGT • 40V max. • 75 cm • 23,5 mm

**Bürstenlose Akku-Heckenschere mit 3 Geschwindigkeitsstufen für eine exzellente Schnittqualität**

Die bürstenlose Akku-Heckenschere ist ideal zum Schneiden von Zweigen, dünnen Ästen oder dichten Hecken. Mit 3 Geschwindigkeitsstufen für eine optimale Geschwindigkeitskontrolle und Rückwärtslauf zum leichten Lösen bei blockiertem Messer. Der Softgrip sorgt für einen komfortablen und sicheren Halt.



### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
(Leerlauf-)Hubzahl	2000 / 3600 / 5000 min <sup>-1</sup>
Max. Schnittstärke	23,5 mm
Laufzeit 40Vmax. / 4,0 Ah	80 / 155 / 365
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	97 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>pA</sub> )	89 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Schneiden einer Hecke	3,1 / 2,7 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Schneiden einer Hecke	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	4,5 - 5,7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	1263 x 223 x 191 mm
Schutzart (IP Code)	IPX4

**EAN 0088381743761**

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



### Spezifikationen

- Kraftvoll und effektiv wie ein Benzin-Gerät
- Optimale Klingenform für sauberes Schneiden
- XPT - Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Maximale Laufzeit bei voller Akkuladung ist gleich oder länger als bei vollem Benzintank
- Sicherheitsschalter
- Mit Konstantelektronik für gleichbleibende Drehzahl auch unter Last
- Rückwärtslauf befreit das Messer, sobald es von dicken Ästen blockiert wird
- Tiefentladeschutz. Das Gerät schaltet automatisch ab, wenn der Akku fast leer ist.



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

412912-9

Aufbewahrungsbehälter



## Mitgelieferte Akkus & Ladegeräte

BL4025 (2x)

Akku BL4025



DC40RA

Schnellladegerät DC40RA



## Optionales Zubehör

197439-7

Fett-Tube



199450-5

Getriebe-Fett



191R52-1

Schnittgutsammler



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

