

# Akku-Kettensäge

## UC022GZ

40V max. • 25,5 m/s • 35 cm

Leistungsstark wie eine Benzin-Kettensäge mit 35 cm<sup>3</sup>

Akku-Kettensäge mit optimalem Leistungs-/Gewichtsverhältnis für hohe Schnittleistung bei geringem Gewicht. Hauptschalter mit automatischer Abschaltfunktion schont den Akku und vermeidet ein unbeabsichtigtes Einschalten. Mit werkzeuglosem Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung.



**XGT** **BL** **XPT**  
MOTOR EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### Technische Details

Akkusystem XGT	✓
Akkuspannung	40 V
Akkutyp	Li-ion
Max. Ausgangsleistung	1600 W
Tank Kettenöl	0,2 L
Kettengeschwindigkeit	25,5 m/s
Schienenlänge	350 mm (14")
Kettenteilung	0,325 "
Schienennutbreite	1,1 mm
Treibgliederzahl	59
Schallleistungspegel (L <sub>WA</sub> )	101 dB(A)
Schalldruckpegel (L <sub>PA</sub> )	93 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibrationswerte, Holz schneiden	3,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsunsicherheitsfaktor (K-Wert), Holz schneiden	1,5 m/s <sup>2</sup>
Gewicht inkl. Akku	5,1 - 5,4 kg
Produktabmessung (L x B x H)	430 x 225 x 271

### Spezifikationen

- Werkzeugloser Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung
- Schneller Neustart nach Aulösen der Kettenbremse im Fall des Blockierens
- Hervorragende Beschleunigung reduziert die Stillstandzeit zwischen den Schnitten
- Gut sichtbare Fälllinie zur Bestimmung der Fallrichtung
- Großer Öltank und einstellbare Kettenschmierung

**EAN 0197050004215**

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



# Weitere Informationen

## Mitgeliefertes Zubehör

**191T87-4**

Sägeschiene 80TXL 35cm



**191T91-3**

Sägekette 80TXL 35cm



**199897-3**

Sägekettenöl 100 ml



**413G23-5**

Sägekettenschutz



**782023-7**

Kombischlüssel 13-16



## Optionales Zubehör

**1910U0-9**

Sägekettenöl Biotop



**191T87-4**

Sägeschiene 80TXL 35cm



**191T91-3**

Sägekette 80TXL 35cm



**195093-1**

Sägekettenöl Mineral Plus



**199897-3**

Sägekettenöl 100 ml



**782023-7**

Kombischlüssel 13-16



**D-70948**

Feilenhalter mit Rundfeile



## Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

