



# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 15.03.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita UC 029 GZ Akku-Astsäge

Bestell- und Artikelnummer: UC029GZ

Listenpreis CHF 309.00

**Fuxpreis CHF 247.00**

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Leichte und kompakte Akku-Astsäge mit einer starken und gleichmässigen Leistung für verschiedene Holzschnitte.

Die leistungsstarke 40V max XGT Akku-Astsäge mit werkzeugloser Kettenspannung und automatischer Kettenschmierung ist dank der kompakten Bauweise ideal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Ein Sperrhebel verhindert ein unbeabsichtigtes Starten und die elektrische Motorbremse stoppt den Motor innerhalb von Sekunden für einen maximalen Schutz.

- Werkzeuglose Spannungseinstellung der Sägekette
- Automatische Kettenschmierung.
- Die eXtreme Protection Technology (XPT) wurde für eine verbesserte Staub- und Wasserbeständigkeit für den Betrieb unter rauen Bedingungen entwickelt.
- Elektrische Bremse für maximale Produktivität und erhöhte Bediener-sicherheit.



### Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Akkusystem XGT
- Motor ohne Kohlebürsten
- Tank Kettenöl 55 ml
- Max. Kettengeschwindigkeit 8,0 m/s
- Schienenlänge 150 mm (6")
- Kettenteilung 0,325 "
- Nutbreite 1,1 mm
- K-Wert Vibration 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Vibrationswerte, Holz hacken 4,6 m/s<sup>2</sup>
- Messunsicherheit (K-Wert), Holz hacken 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Schalldruckpegel 81 dB(A)
- Schalleistungspegel 89 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Produktabmessung (L x B x H) 485 x 95 x 257 mm
- Maschinengewicht 1,3 kg
- Gewicht inkl. Akku 2,1 - 2,4 kg

### Standard-Ausrüstung

- Sägekette 15 cm für Astsägen
- Schiene 15 cm für Astsägen

- Kettensägenöl 100 ml
- Haken für UC029G