

Elektro-Kettensäge

UC3041A

1.800 W • 14,5 m/s • 30 cm

Leistungsfähige Kettensäge mit werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel

Eine kraftvolle 1.800 W Kettensäge mit schlanker Bauform. Sie ist für eine universelle Nutzung im Heim und Gartenbereich einsetzbar. Sägeschiene 30 cm, Kettengeschwindigkeit 14,5 m/s. Ausgestattet mit einer verstellbaren automatischen Ölpumpe und werkzeugloser Kettenspannung sowie Ketten- und Schienenwechsel.



Technische Details

Leistungsaufnahme	1800 W
Tank Kettenöl	0,2 L
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s
Gewicht ohne Kabel	4,6 kg
Kettenteilung	3/8 "
Kettenstärke	0,043 / 0,050 "
Schienennutbreite	1,1 / 1,3 mm
Schienenlänge	300 (12") mm
Länge des Netzkabels	0,3 m
Schallleistungspegel (L _{WA})	100 dB(A)
Schalldruckpegel (L _{pA})	89 dB(A)
K-Wert Geräusch	3 dB(A)
Vibration	5,3 m/s ²
K-Wert Vibration	1,5 m/s ²
Produktabmessung (L x B x H)	455 x 245 x 200 mm
Kettengeschwindigkeit	14,5 m/s

EAN 0088381657853

Link zur Produktseite - www.makita.de



Spezifikationen

- Ummantelter Handgriff sorgt für sicheren Halt und angenehmes Greifgefühl
- Kettensäge mit optimaler Handlichkeit und hoher Wartungsfreundlichkeit
- Kettenwechsel und Einstellung der Kettenspannung werkzeuglos
- Verbesserte Ölpumpe mit einstellbarer Fördermenge sorgt für gleichmäßige Ölversorgung unabhängig von Temperatur und Viskosität
- Großes Sichtfenster erlaubt schnelle Kontrolle des Ölstandes
- Kräftige Zackenleiste für optimalen Halt im Werkstück



Weitere Informationen

Mitgeliefertes Zubehör

158024-1

Kabelhaltehaken



191G15-1

Sternschiene 90PX 30cm



191H01-8

Sägekette 90PX 30cm



419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm



Optionales Zubehör

165245-8

Sternschiene 90PX 30cm



1910U0-9

Sägekettenöl Biotop



191G15-1

Sternschiene 90PX 30cm



191G23-2

Sternschiene 91PX/VXL 30cm



191H01-8

Sägekette 90PX 30cm



191H10-7

Sägekette 91PX 30cm



195093-1

Sägekettenöl Mineral Plus



413G23-5

Sägekettenschutz



419288-5

Sägekettenschutz 36x10cm



Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

