



MWST Nr.
CHE-113.604.739 MWST

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 • 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 PM 001 GL 202 Akku-Rucksacksprüherät

Bestell- und Artikelnummer: PM001GL202

Listenpreis CHF 2'149.00

Fuxpreis CHF 1'719.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG

Frankolieferung

Beschreibung

Rückentragbares Akku-Sprüherät mit 15 Liter Tankvolumen und einer Abgaberate von 0,12 bis 1,55 l/min.

Drei Sprühgeschwindigkeitsmodi für eine große Bandbreite an Anwendungen. Die maximale Sprühbreite beträgt 14 m. Der Sprühnebel ist einstellbar von 0,12 - 1,55 l/min. Extrem lange Arbeitszeit möglich, durch einen zweiten Akku-Schacht. Ventil mit Schalterverriegelung.

Der Öffnungs-/Schließvorgang des Lösungszufuhrventils ist mit dem Auslöseschalter verriegelt, um ein Nachtropfen der Lösung zu verhindern.

- WetGuard (WG): Hervorragender Schutz der Elektronik vor Wasser, ermöglicht den Betrieb der Maschine auch wenn diese nass wird (die Akku-Abdeckung muss geschlossen sein)
- Bürstenloser, wartungsfreier und langlebiger Motor
- Elektronik mit Regelung
- Electronic 3-Speed
- Konstantelektronik



Technische Daten

- Akku 40 V 8.0 Ah (Li-Ion Akkus)
- Akkusystem XGT
- Akkuschutzsystem
- Tankkapazität 15 L
- Abgaberate 0.12 bis 1.55 l/min
- Maximale Sprühbreite 14 m
- Luftgeschwindigkeit 42.0 / 52.0 / 64.0 m/s
- Luftvolumen 9.0 / 11.0 / 14.3 m³/min
- Schalleistungspegel (LWA) 103.3 dB(A)
- Schalldruckpegel (LpA) 84.5 dB(A)
- Leerlaufdrehzahl 13800 - 16900 / 14700 - 20700 / 15800 - 25000 min⁻¹
- Schalleistungspegel (LWA) 103.3 dB(A)
- Schalldruckpegel (LpA) 84.5 dB(A)
- K-Wert Geräusch 2.3 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 330 x 858 x 690 mm
- Gewicht inkl. Akku 13.2 - 15.7 kg

Standard-Ausrüstung

- 2 x Akku-BL4080F
- Doppel-Schnellladegerät DC40RB
- Einmaulschlüssel SW 13