

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: 02.11.2025

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Makita SN001G Akku-Schneefräse

Bestell- und Artikelnummer: SN001GZ

Listenpreis CHF 559.00

Fuxpreis CHF 391.00

inkl. 8.1% MwSt, inkl vRG Versand CHF 15.00 (Blackrabatt 30.00%)

Beschreibung

Kompakte Akku-Schneefräse mit 530 mm Räumbreite, stufenlosem Auswurf & LED-Beleuchtung.

Die SN001G ist eine leistungsstarke, kompakte Akku-Schneefräse mit 530 mm Räumbreite und 300 mm Schneeräumungstiefe. Perfekt für Einfahrten und Gehwege. Die Schneewurfrichtung lässt sich über den Schalter am Griff stufenlos in einem Bereich von 180° (90°nach links und rechts) verstellen. LED-Beleuchtung, IPX4-Wetterschutz und klappbarer Griff machen sie ideal für winterliche Einsätze rund ums Haus.

- Stufenlose Drehzahlregelung für optimale Leistung und Akkulaufzeit
- 180° Auswurfrichtung, bequem verstellbar am Griff
- LED-Beleuchtung vorne & am Griff für Arbeiten bei Dämmerung
- Ergonomischer Softgriff und kompakte Bauform
- Klappbarer Handgriff für platzsparende Lagerung
- Manueller Schnee- und Eisentferner am unteren Griff für die Beseitigung von Schneeund Eisablagerungen
- · Regelbare Geschwindigkeit
- Mit integrierter LED-Arbeitsleuchte
- Ergonomisch geformter und gummierter Griff für einen angenehmen und sicheren Halt
- XPT Extreme Protection Technology. Optimaler Schutz gegen Staub und Spritzwasser auch unter harten Bedingungen
- Kabelloser, einklappbarer Führungsholm für ein schnelles und kompaktes Verstauen
- Elektronische Bremse für maximale Effizienz und Anwenderschutz

Technische Daten

- Akkuspannung 40 V
- Bürstenloser Motor □
- Leerlaufdrehzahl 1400 2100 min □¹
- Schallleistungspegel (LWA) 77.52 dB(A)
- Schalldruckpegel (LpA) ≤ 70 dB(A)
- K-Wert Geräusch 3 dB(A)
- Vibration ≤ 2.5 m/s²
- K-Wert Vibration 1.5 m/s²
- Arbeitsbreite 530 mm
- Schutzart (IP Code) IPX4
- Durchmesser des Hinterrades 18 cm



- Laufzeit 40 V max. / 8.0 Ah 20 min
- Maße gefaltet (L x B x H) 800 x 540 x 700 mm
- Abmessung (L x B x H) 1370 x 540 x 975 mm
- Gewicht inkl. Akku 17.6 18.8 kg