



# 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: 04.05.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita UB 002 CZ Akku-Rucksackgebläse

Bestell- und Artikelnummer: UB002CZ

Listenpreis CHF 819.00

**Fuxpreis CHF 614.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Kraftvolles Akku-Rucksackgebläse mit langer Laufzeit für grosse Flächen.

Die Maschine wird bequem über einen Joystick gesteuert, darüber ist ein Ein- und Ausschalten möglich sowie das stufenlose Einstellen der Geschwindigkeit inkl. einer Arretierung für den Dauerbetrieb. Das Gebläse ist dank der breiten und gepolsterten Schultergurte auch über einen langen Zeitraum angenehm zu tragen. Der Betrieb ist nur mit dem PDC1200 möglich.

- Betrieb nur mit rückentragbarem Akku PDC1200 möglich.
- Die Griffposition ist nach vorne/hinten und links/rechts einstellbar, um sie an die Größe des Benutzers oder seine Arbeitshaltung anzupassen
- Die Konstantelektronik hält die Geschwindigkeit kontinuierlich stabil
- WetGuard: Erfüllt bei eingesetztem Akku die Schutzklasse IPX4 und ermöglicht das Arbeiten auch bei schlechtem Wetter
- Lange teleskopierbare Gebläsedüse für den Bedienkomfort



### Technische Daten

- Akkuspannung 36 V
- Motor ohne Kohlebürsten
- Akkusystem LXT
- Luftgeschwindigkeit 0 - 71.7 / 76.0 m/s
- Luftvolumen 0 - 17.9 / 19 m<sup>3</sup>/min
- Leerlaufdrehzahl 0 - 22000 min<sup>-1</sup>
- Blaskraft 0 - 22 N
- Vibrationen  $\leq 2.5$  m/s<sup>2</sup>
- K-Wert Vibration 1.5 m/s<sup>2</sup>
- Schalleistungspegel 95.5 dB(A)
- Schalldruckpegel 80.9 dB(A)
- K-Wert Geräusch 2.0 dB(A)
- Abmessung (L x B x H) 1368 x 694 x 715 mm
- Gewicht inkl. Akku (EPTA) 15.9 - 16.1 kg

### Standard-Ausrüstung

- Verbindungsrohr
- Verlängerung / Blasdüse
- Flachdüse
- Brustgurt