



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: 13.01.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Jet Holzbearbeitung JWDS-1632-M Zylinderschleifmaschine

Bestell- und Artikelnummer: JWDS-1632

Listenpreis CHF 2'206.32

Fuxpreis CHF 1'875.00

inkl. 8.1% MwSt

Frankolieferung

Beschreibung

- Einseitig offene Bauweise ermöglicht Schleifbreiten bis 812 mm in zwei Durchläufen
- Die Sandsmart™ Steuerung überwacht kontinuierlich die Trommelmotorlast und sorgt für eine automatische Regulierung der Vorschubgeschwindigkeit, zur Aufrechterhaltung des höchstmöglichen Vorschubs ohne Überlastung
- Präzisionsbearbeitete und dynamisch ausgewuchtete, strang gepresste Aluminiumtrommel. Für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Bränden
- Trommel mit staubdichten und dauer geschmierten Rillenkugellagern
- Trommelhaube mit integrierten Leitkanälen, für beste Absaugergebnisse und ein staubfreies Umfeld
- Werkstückparallelität schnell und präzise einstellbar, durch Verstellung des Vorschubtisches, mit Memory-Funktion
- Vorschubbett aus präzisionsgewalztem Stahlblech gefertigt, stark verrippt
- Höhenskala und Kurbel-Skalenring ermöglichen eine massgenaue Zustellung



Baugleich wie Laguna SuperMax Zylinder-Schleifmaschine - 151-1632

Technische Daten

- Leistung (P1, V / kW) 230 / 1.6
- Trommeldrehzahl (U / min) 1'450
- Trommelabmessungen (Ø, mm) 127 × 406
- Schleifgeschwindigkeit (m / s) 9.5
- Vorschubgeschwindigkeit (m / min) 0 – 3
- Maximale Schleifbreite (mm) 406 (812, zwei Durchläufe)
- Kleinste Schleiflänge (mm) 60
- Max. / min. Schleifstärke (mm) 75 / 0.8
- Absauganschluss (Ø, mm) 100
- Abmessungen (L × B × H, mm) 1'010 × 510 × 1'270
- Gewicht (kg) 71

Standard-Ausrüstung

- Schleifband K80
- montiert Kurbel
- Vorschubbänder K100, montiert
- Untergestell offen mit Ablagefläche