



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: 02.07.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

Laguna 1938 SuperMax Zylinder-Schleifmaschine - 151-1938

Bestell- und Artikelnummer: 151-1938

Listenpreis CHF 2'312.00

Fuxpreis CHF 2'196.00

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

Beschreibung

- Trommelschleifer, entwickelt mit und für die Holzbearbeitungsbranche. Mit innovativen Lösungen, die Profis bei modernen Schleifmaschinen vermissten. Eine davon ist die einfache Höhenverstellung. Ein Drucklager unterhalb des Griffs und eine Mutter oberhalb des Griffs verhindern, dass sich die Trommel beim Schleifen aus der eingestellten Position bewegt. Der spiel- und spielfreie Höhenverstellmechanismus ermöglicht eine einfache und gleichmässige Höheneinstellung. Die eingebaute digitale Anzeige hilft bei der Einhaltung gleichmässiger Dicken, um die Genauigkeit und die Qualität des Ergebnisses zu erhöhen.
- Die Schleifgenauigkeit wird durch das robuste Trommelgehäuse und die perfekte Paralleleinstellung zwischen Förderband und Trommel gewährleistet. Mit nur einer Mutter kann das Förderband parallel zum Schleifkopf eingestellt werden, was die Ausrichtung des Förderbandes zum Schleifkopf schnell und einfach macht. Der Förderbandmotor befindet sich auf der Rückseite der Schleifmaschine und sorgt für eine ziehende statt einer schiebenden Bewegung. Das extra breite (558 mm) Transportband ist so konzipiert, dass es Werkstücke mit einer Breite von mehr als 482 mm aufnehmen kann. Das präzisionsgeglättete, mit vier Stahlquerschnitten verstärkte Transportbett garantiert eine Ebenheit von weniger als 0,25 mm über die gesamte Breite der Schleifmaschine.
- Die Intellisand-Technologie passt die Vorschubgeschwindigkeit automatisch an, um auch bei unterschiedlichen Körnungen und Dichten ein gleichmäßiges Ergebnis zu erzielen. Das heisst, kein Verbrennen, Ausreissen oder Beschädigen des Werkstücks. Das Schleifband bietet den besten Halt auf rohem Holz und ermöglicht die Bearbeitung von viel kürzerem oder dünnerem Material. Das patentierte Schleifmittel-Befestigungssystem spannt das Schleifmittel effektiv und verhindert ein Lösen und Überlappen. Leichter Zugang zur Schleifmittelbefestigung als bei allen anderen Trommelschleifern. Der extra breite Raum macht Spezialwerkzeuge überflüssig!
- Die Staubschutzhaube ist an die Form der Trommel angepasst und sorgt für eine hervorragende Staubabsaugung. Die selbstkühlende Trommel verhindert Überhitzung und verlängert die Lebensdauer des Schleifmittels. Einstellbare Spannrollen zur Vermeidung von Schlupf. Hochbelastbare Gusseisenkonstruktion.
- Von Profis für anspruchsvolle Arbeiten, reibungslosen Betrieb, schmale und breite Werkstücke, präzises Schleifen und schnelles Einrichten entwickelt.
- Einfaches Einstellen der Schleifhöhe
- Digitale Anzeige der Werkstückdicke.
- Perfektes Schleifen von Teilen bis zu einer Breite von 965 mm.
- Hebel für Tischanheben beim Schleifen breiter Werkstücke.
- Extra breites Vorschubband mit rauer Oberfläche.
- Vorschubverlangsamung bei grösserer Materialabnahme.



- Robuste Gusseisenkonstruktion.
- Geliefert mit Untergestellt und Schleifband Krönung 80

Technische Daten

- Typ: 1938 SuperMax
- Empfohlener Gebrauch: Professionell
- Leistung (230 V): 1350 W
- Förderbandmotor: 40 W
- Drehzahl: 1420 U/Min.
- Vorschubgeschwindigkeit: 0-3 m/Min.
- Min. Werkstücklänge: 482 mm
- Max. Werkstückbreite: 965 mm
- Werkstückdicke Min. /Max. : 0,8-100 mm
- Zylinderabmessungen: 127 x 406 mm
- Schleifbandbreite: 76 mm
- Minimaler Luftstrom: 1000 m³/Std,
- Absaugung: 100 mm
- Länge x Breite x Höhe: 610 x 610 x 1016 mm
- Gewicht: 102 kg
- Verpackungsabmessung: 1150 x 1150 x 815 mm
- Gewicht einschl. Verpackung: 110 kg

Standard-Ausrüstung

- 1 x Zylinderschleifmaschine
- 1 x Untergestellt
- 1 x Schleifband Körnung 80