

TROMMELSCHLEIFMASCHINE

JWDS-1632-M

1000-004-193

- 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, stranggepresste Aluminiumtrommel für optimale Wärmeabfuhr und Schutz der Arbeitsfläche vor Brandschäden
- Trommel mit staubdichten und dauergeschmierten 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



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/1.6
Trommeldrehzahl (U/min)	1'450
Trommelabmessungen (ø-mm)	127 x 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 (mm)	1'010 x 510 x 1'270
Gewicht (kg)	71

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.