

OSZILLIERENDE SPINDELSCHLEIFMASCHINE

ZUBEHÖR S.64

JBOS-5-M

1000-001-614

- 25mm Oszillationsfunktion garantiert glatte Schleifoberflächen und erhöht die Lebensdauer Ihrer Schleifhülsen
- Hauptspindel wird in Präzisionskugellagern geführt, ein Kurbeltrieb versetzt sie in Schwingung
- Oszillationsgetriebe: Zahnräder laufen in geschlossenem Schmierkasten, für eine lange Lebensdauer
- Leistungsstarker 0.7 kW-Induktionsmotor meistert auch die anspruchsvollsten Schleifprojekte
- Grosser Grauguss-Arbeitstisch zum präzisen Schleifen von großen Werkstücken, 45° neigbar



TECHNISCHE DATEN

Motor (V/kW)	230/0.7
Spindeldrehzahl (U/min)	1'450
Spindeldurchmesser (ø-mm)	6/12/16/38/50
Max. Schleifhöhe (mm)	100
Tischabmessungen (mm)	370 x 370
Tischneigungsbereich	0° – 45° nach unten
Schleifspindelhöhe (mm)	150
Oszillationen / Minute	30
Oszillationshub (mm)	25
Absauganschluss (ø-mm)	100
Abmessungen (mm)	440 x 430 x 530
Gewicht (kg)	35

Weitere technische Daten und Zubehör finden Sie in der Bedienungsanleitung.