

JET JOSS-S-M Oscillating Spindle Sander



FEATURES

- ▶ Wash plates make a chamber under the table to create a strong suction effect and dust-free working area
- ▶ The large cast iron table can be angled forwards by 45° and backwards by 15° and features a 90° locking position
- ▶ Spindle lock for quickly changing the spindle and abrasives
- ▶ 38 mm oscillation stroke, main spindle guided in precision ball bearings
- ▶ Powerful worm gear operates in an oil bath – to ensure a long lifespan
- ▶ Powerful 1.2 kW induction motor
- ▶ Sander spindles, abrasive sleeves and table inserts can be kept clean in the machine base cabinet



TECHNICAL DATA

| | |
|-----------------------------|--|
| Motor (V / kW) | 230 / 1.2 |
| Spindle speeds (rpm) | 1'450 |
| Spindle diameter (ø-mm) | 6 / 9 / 12 / 16 / 19 / 25 / 38 / 50 / 75 / 100 |
| Max. sanding height (mm) | 80 – 160 |
| Table size (mm) | 620 × 620 |
| Table tilt | 45° forward / 15° back |
| Sanding spindle height (mm) | 150 / 230 |
| Oscillations / Minute | 60 |
| Oscillation stroke (mm) | 38 |
| Dust port (ø-mm) | 100 |
| Dimensions (mm) | 700 × 760 × 1'130 |
| Weight (kg) | 98 |

CONTENT OF DELIVERY

6 Table inserts:

- for 4" rubber drum (at 90°)
- for 2" rubber drum (at 90°)
- for 3/8" spindle (at 90°)
- for 1/4"-to-3/4" spindle (at tilt)
- for 1", 1-1/2", 2" rubber drum (at tilt)
- for 3" and 4" rubber drum (at tilt)

- 1 Rubber drum with sleeve 4"
- 1 Rubber drum with sleeve 3"
- 1 Rubber drum with sleeve 2"

1 Rubber drum with sleeve 1-1/2"

1 Rubber drum with sleeve 1"

1 3/4" sleeve

1 3/4" Spindle

1 5/8" Spindle with sleeve

1 1/2" Spindle with sleeve

1 3/8" Spindle with sleeve

1 1/4" Spindle with sleeve

1 Combination wrench (with magnet strip)

1 Spindle hex nut

1 Hex wrench 3mm,
and magnet strip



JET JOSS-S-M Oszillierende Spindelschleifmaschine**FEATURES**

- ▶ Schwallbleche bilden eine Kammer unter dem Tisch für eine starke Sogwirkung und einen staubarmen Arbeitsbereich
- ▶ Der grosse Graugusstisch neigt sich 45° nach vorne und 15° nach hinten und verfügt über 90°-Rastung
- ▶ Spindelarretierung für schnellen Spindel und Schleifmittelwechsel
- ▶ 38 mm Oszillationshub, Hauptspindel in Präzisionskugellagern geführt
- ▶ Hochleistungs-Schneckengetriebe läuft im Ölbad für eine lange Lebensdauer
- ▶ Leistungsstarker 1.2 kW-Induktionsmotor
- ▶ Scheifspindeln, Schleifhülsen und Tischeinlagen sind im Maschinenunterschrank sauber verstaubar

**TECHNISCHE DATEN**

| | |
|---------------------------|--|
| Motor (V / kW) | 230 / 1.2 |
| Spindeldrehzahl (U / min) | 1'450 |
| Spindeldurchmesser (ø-mm) | 6 / 9 / 12 / 16 / 19 / 25 / 38 / 50 / 75 / 100 |
| Max. Schleifhöhe (mm) | 80 – 160 |
| Tischabmessungen (mm) | 620 × 620 |
| Tischneigungsbereich | 45° forward / 15° back |
| Schleifspindelhöhe (mm) | 150 / 230 |
| Oszillationen / Minute | 60 |
| Oszillationshub (mm) | 38 |
| Absauganschluss (ø-mm) | 100 |
| Abmessungen (mm) | 700 × 760 × 1'130 |
| Gewicht (kg) | 98 |

LIEFERUMFANG

| | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|
| 6 Tischeinsätze: für Gummiwalze 100 mm (90°) | 1 Gummitrommel mit hülse 100 mm | 1 Spindel 9 mm mit Hülse |
| für Gummiwalze 50 mm (90°) | 1 Gummitrommel mit Hülse 75 mm | 1 Spindel 6 mm mit Hülse |
| für Spindel 9 mm (90°) | 1 Gummitrommel mit Hülse 50 mm | 1 Spindel-Sechskantmutter |
| für Spindel 6 mm - 19 mm (geneigt) | 1 Gummitrommel mit Hülse 38 mm | 1 Ringgabelschlüssel |
| für Gummiwalze 25 mm - 38 mm, 50 mm (geneigt) | 1 Gummitrommel mit Hülse 25 mm | 1 Innensechskantschlüssel 3 mm |
| für Gummitrommel 75 mm und 100 mm (geneigt) | 1 Hülse 19 mm | 1 Bedienungsanleitung |
| | 1 Spindel 19 mm | 1 Ersatzteilliste |
| | 1 Spindel 16 mm mit Hülse | |
| | 1 Spindel 12 mm mit H | |

