

Konventionelle Rundschleifmaschinen **RSM 800**



TECHNISCHE DATEN

ARBEITSBEREICH

Spitzenhöhe	135 mm
Werkstücklänge	950 mm
Schleiflänge	800 mm
Schleifdurchmesser	8 mm - 200 mm
Innenschleifdurchmesser ohne Lünette	25 mm - 100 mm
Werkstück, Gewicht zwischen den Spitzen (max.)	50 kg
Innenschleiftiefe	125 mm
Tischschwenkbereich (max.)	-3° / +7° R / L
Umfangsgeschwindigkeite n	35 m/s

VORSCHUB

Tischvorschub, stufenlos	0.1 m/min - 4 m/min
Vorschub je Skalenteilung X-Achse	0.005 mm

SPINDELSTOCK

Schwenkbereich Arbeitsspindelstock	0-45°	
Spindelkonus	4 MK	

SCHLEIFSPINDELSTOCK

Drehzahl Innenschleifspindel	16000 1/min
Schwenkbereich Schleifspindelstock (r+l)	± 30°

REITSTOCK

Reitstockkonus	4 MK

ANTRIEBSLEISTUNGEN

Gesamtleistungsaufnahm 5.6	25 KVA
e	

MASSE UND GEWICHTE

Schleifscheibenabmessun gen	400 mm x 50 mm x 203 mm
Schleifsteinabmessungen Innenschleifen (max.)	50 mm x 40 mm x 16 mm
Schleifsteinabmessungen Innenschleifen (min.)	35 mm x 45 mm x 10 mm
Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	3 m x 1.6 m x 1.5 m
Gewicht	3000 kg

ART.-NR.: 370150

Die Maschinengestelle der Baureihe RSM zeichnen sich durch eine schwere Ausführung und lange, unterstützende Führungsbahnen aus. Der Tisch ist schwenkbar und der fein regelbare, hydraulische Vorschub in Längsrichtung verfährt ruckfrei. Ein großer Skalenring am Handrad der X-Achse erleichtert die präzise Zustellung und der Nullanschlag garantiert die Einhaltung des gewünschten Maßes. Die serienmäßige Positionsanzeige mit Linearmaßstäben dient dabei zur Kontrolle der Ist-Werte. Zum Innenschleifen wird der Spindelstock um 180 Grad gedreht. Ein umfangreiches Zubehörpaket gehört zum Standard.

- Innen und Außenrundschleifen
- Hydrostatisch gelagerte Spindel für hohe Oberflächenqualität
- Schwenkbarer Spindelstock zum Konischenschleifen von kurzen Werkstücken
- Integrierter Eilgang in der Z-Achse mit manuellem Rücklauf
- Umfassendes Standardzubehör



Schleifspindelstock kann zum Wechseln vom Innen- zum Außenschleifen um 180° gedreht werden

PRODUKTDETAILS

- Bewährtes und ausgesprochen stabiles Maschinengestell aus Qualitätsguss hohes Eigengewicht, sorgfältige Konstruktion und Fertigung schaffen optimale Voraussetzungen für gute Schleifergebnisse
- Der hydraulische Längsvorschub ist sehr fein stufenlos regelbar
- Hochgenaue Führungsbahnen der Längs- und Querbewegung bestehen aus kombinierten V- und Flachführungen
- Hydraulisch verstellbarer Schleifspindelstock erleichtert das Einrichten, den Werkstückwechsel und reduziert somit Nebenzeiten
- Hochpräzise, segmentierte Lagerung der Schleifspindel, nachstellbar und wartungsarm
- Die Drehzahlverstellung der Arbeitsspindel erfolgt stufenlos und kann leicht im Bearbeitungsprozess angepasst und optimiert werden
- Maschinentisch schwenkbar zum Konischschleifen
- Hydraulischer Reitstock mit Fußschalter

SERIENAUSSTATTUNG

2-Achs-Positionsanzeige X.Pos 3.2 Innenschleifeinrichtung 3-B-Futter Ø 200 mm Futterflansch Auswuchtstand Auswuchtdorn Abrichtvorrichtung Zentrierspitze Schleifscheibenflansch Kühlmitteleinrichtung Offene Lünette Geschlossene Lünette Mitnehmer Arbeitsleuchte Bedienwerkzeug Betriebsanleitung