

**RUNDTISCH-SCHLEIFMASCHINE
RT 400**



RT 400

MACO

SCHLEIFMASCHINEN

Rundtisch-Schleifmaschine RT 400

TECHNISCHE DATEN

MAGNETTISCH-DURCHM.
300 / 400 / 500 mm

DREHZAHL RUNDTISCH
3 - 90 U/min.

SCHLEIFMOTORLEISTUNG
3 Kw bei 100% ED

DREHZAHL SCHEIBE
2800 U/min.

TOPFSCHLEIBE
Ø 200 mm
Keramik, DIA, Borazon

SEGMENTE
50 x 20 x 90

SCHLEIFHÖHE MAX.
210 mm

ZUSTELLUNG MIN.
0,002 mm

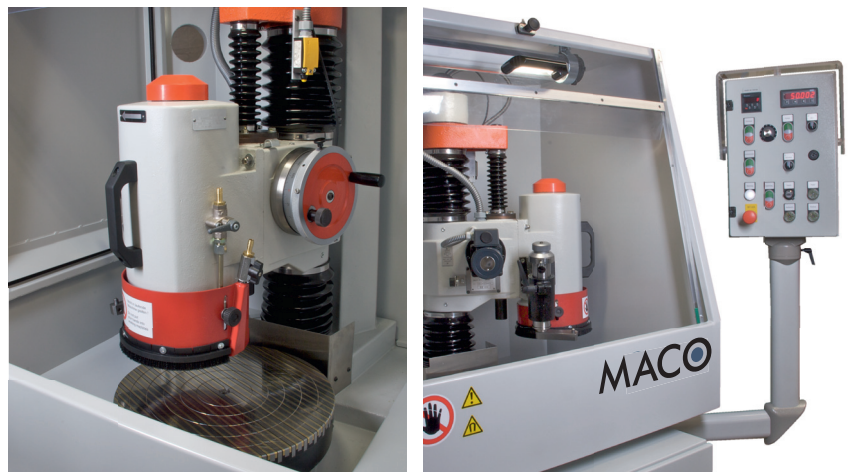
KÜHLMITTELBEHÄLTER
sep. mit Pumpe

ANSCHLUSSLEISTUNG
6 Kw

GEWICHT
880 kg

ABMESSUNGEN
Länge: 1000 mm
Breite: 1000 mm
Höhe: 2000 mm

Die schwere Ständerschleifmaschine der Typenreihe RT zeichnet sich durch Ihre massive Gusskonstruktion aus. Gusskonstruktionen sind Voraussetzung für eine optimale Schleifleistung, ein sehr gutes Schliffbild sowie eine lange Einhaltung der Maschinengenauigkeit. Rationelle Planbearbeitung von Serienteilen: Hohe Zeitersparnis und dadurch wirtschaftlicher als mit konventionellen Langtischmaschinen, da keine Umschaltung von rechts nach links notwendig ist. Eine Vollraumkapselung bietet beste Bedingungen bezüglich Kühlmittelaustritten und Lärmschutz. Ausrüstungsmöglichkeit von der sehr einfachen Handbedienung bis zum automatischen Schleifen auf Endmaß mit INC Steuerung. Bedienpult rechts am Maschinenständer. Schleifen mit keramischen-, Diamant- oder Borazon-Schleifscheiben mit Außen-/Innenkühlung.



Exemplarische Werkstücke

