



RP

VERTIKALE SCHLEIFZENTREN: PORTALBAUWEISE



ANZAHL SPINDELN: 2
SCHLEIFDURCHMESSER: 1200 MM

5-SEITEN KOMPLETTBEARBEITUNG

- ✓ Universelle Einsatzmöglichkeiten
- ✓ Stabile Gusskonstruktionen
- ✓ Hydrostatische Lagerungen der X-, Y- und C-Achse
- ✓ Übertroffene Dauergenauigkeit und Langlebigkeit

HÖCHSTE PRÄZISION UND WIRTSCHAFTLICHKEIT

HIGHLIGHTS RP

- ✔ Ergonomische, einfache Bedienung
- ✔ Kompakte, platzsparende Bauweise
- ✔ Tisch-Durchmesser 800 bis 2500 mm
- ✔ Werkstückgewichte bis 10000 kg
- ✔ Rund- und Langtischausführung
- ✔ Beste Dämpfungseigenschaften
- ✔ Für alle Baureihe stehen verschiedene Werkzeugwechselsysteme zur Verfügung
- ✔ Zur Steigerung der Produktivität können alle Portal-Schleifzentren auch mit zwei Arbeitstischen, auch in unterschiedlicher Ausführung, ausgerüstet werden
- ✔ In einer Aufspannung können bearbeitet werden:
 - Alle Bearbeitungen der Ri-Schleifzentren
 - Horizontale Bearbeitungen
 - Führungsbahnschleifen
 - 3-Achsen Koordinatenbearbeitung
 - Flachscheifen in Pendelbewegung
 - Bearbeitung von Sonderwerkstoffen wie spezielle Glasarten oder Keramiken



Planschleifen



Bohrwerksbearbeitung (Spindeln)



Hartfräsen

BAUREIHE	RP
MODELL	RP 8
Anzahl Spindeln	2
Tisch-Durchmesser [mm]	800
Schleifdurchmesser [mm]	1200
Tisch-Dauerbelastung [kg]	2000
Maschinengewicht [kg]	42500
Nennstrom [A]	120
Anschlussleistung [KVA]	80
Arbeitsraum [mm]	D: 1200 H: 850
Außenmaße [mm]	X: 5300 Y: 6000 Z: 5500

Grundsätzlich werden alle Portal-Schleifzentren nur nach Kundenanforderung gebaut. Eine Ausnahme stellt die neue RP 8 dar, für die ein Standard definiert ist.

KONTAKTIEREN SIE UNS NOCH HEUTE!
GEMEINSAM FINDEN WIR EINE LÖSUNG
FÜR IHRE ANFORDERUNGEN

KEHREN GMBH

Telefon: +49 2242 9197 0

info@kehren.com

www.kehren.com