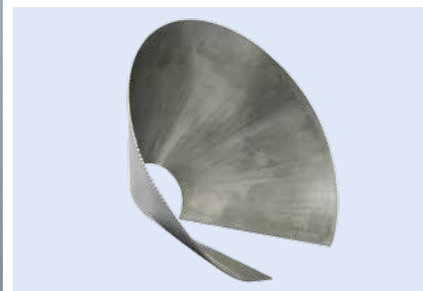


Rundmaschine Konus

RK

.: KONUS RUNDEN



Konstruktionsmerkmale

- Zweiwalzen-Ausführung mit hochfester gehärteter Oberwalze
- Unterwalze mit einzeln gelagerten Gummiringen
- Motorische Einstellung der Blechdicke
- NC-Steuerung für automatischen Arbeitsablauf und Programmspeicher
- Bedienung für Einricht- und Automatikbetrieb
- Wechselbare Oberwalze für verschiedene Konuswinkel
- Einstellung der Walzenwinkel manuell über Skala
- Stufenlos einstellbare Arbeitsgeschwindigkeit
- Ablauf gesteuert über Zweihandbedienpult
- Kompakte und wartungsfreundliche Konstruktion der Maschine

Sonderausstattung

- Verstellbare Anschlagvorrichtung
- Auswerfer für gebogene Konen
- Vollautomatische Steuerung mit Schutzvorrichtung
- Konuswalze für verschiedene Winkel
- Zylindrische Walzen



Technische Daten

Modell		RK 2-33	RK 2-53
Nutzlänge	mm	330	530
Blechdicke (400 N/mm ²)	mm	0,4 - 2,0	0,4 - 1,5
Durchmesser Unterwalze	mm	180	180
Walzenwinkel	°	0 - 60	0 - 60
Teilewinkel	°	0 - 120	0 - 120
Leistung Motor Antrieb	kW	2,2	2,2
Gewicht	kg	2200	2400
Größe (L x B x H)	cm	150 x 130 x 210	170 x 130 x 210

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage lieferbar!

www.prinzing.eu

Prinzing
MASCHINENBAU

Peter Prinzing GmbH, Maschinenbau
Siechenlach 2
89173 Lonsee-Urspring (Germany)

Telefon: 07336 96100
Fax: 07336 9610-50
E-Mail: info@prinzing.eu

