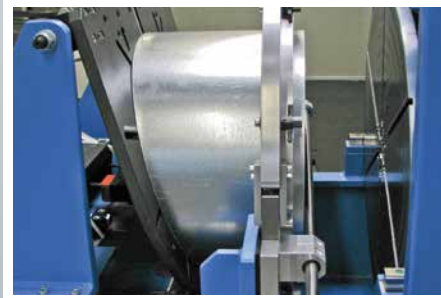
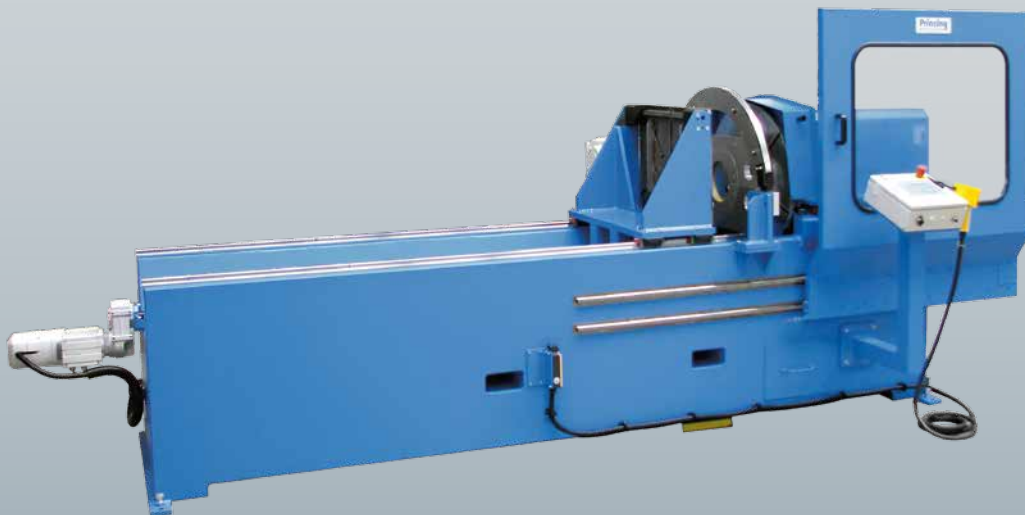


Bördeleinzelanlage

BEA

..: BÖRDELN



Konstruktionsmerkmale

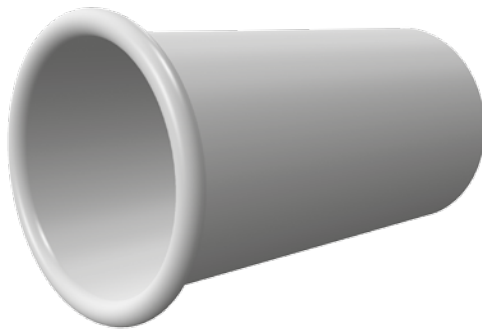
- Stufenlos regelbarer Antrieb
- Stufenlose Verstellung des Rollierkopfes
- Verstellbarer Rohr-Gegenhalter mit Rohrauflage
- Pneumatisch einschwenkbare Rohr-Spannbrücke
- Bedienung über Touch Screen mit Programmspeicher für 200 Programme

Sonderausstattung

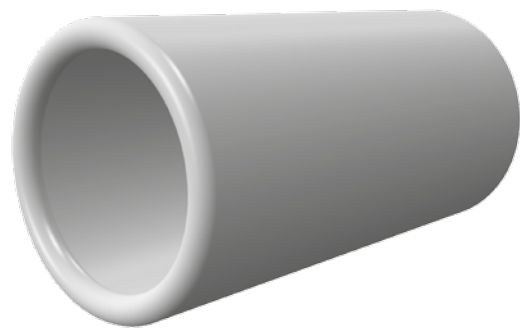
- Automatische Sprühvorrichtung für Formrollen
- Wechselbare Rohrspannschalen für für verschiedene Rohrdurchmesser
- Rohrsegmentvorrichtung mit schräg stellbarer Anschlagplatte
- Aufnahmevorrichtung für Rohrbögen, je Durchmesser
- Verlängerung des Maschinenbetts um 500 mm
- Planschieberwerkzeug pneumatisch betätigt oder NC gesteuert.
- Schutzzaun mit Lichtgitter

Bord-Formen

Außenbord



Innenbord



Technische Daten

Modell			BEA 1	BEA 2
Rohrlänge	mm		100 - 1000	150 - 1500
Rohrdurchmesser	mm		80 - 350	120 - 600
Blechdicke	Normalstahl	mm	1,5	1,5
	Edelstahl	mm	1,0	1,0
Antriebsleistung	kW		1,5	2,2
Größe (L x B x H)	cm		220 x 140 x 130	290 x 160 x 150
Gewicht	kg		900	1300

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

