Sickendoppelanlagen

SDA 63 - 125

.: SICKEN

.: BÖRDELN .: SCHNEIDEN











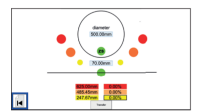
Konstruktionsmerkmale

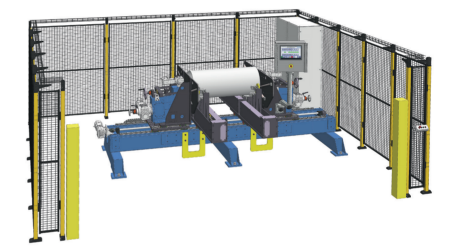
- Maschine in geschweißter Stahlkonstruktion
- Parallelzustellung der Oberwalze mit wälzgelagerten Arbeitswellen
- Motorische Zustellung der Oberwalze über SPS sowie Touchscreen (HMI)
- · Programmierbarer Arbeitszyklus und Programmspeicher
- · Manuell verstellbare Rohrauflage für unterschiedliche Durchmesser
- · Motorische Rohrlängenverstellung
- Servomotoren

Sonderausstattung

- Zentralschmierung
- Produktbezogene Anschlagplatten
- NC-gesteuerte Durchmessereinstellung der Rohrauflage
- · Gehärtete Sonderwalzen
- · Sicherheitszaun mit Lichtschranke
- · Weitere Ausstattungen auf Anfrage







Technische Daten

Modell		SDA 63/103	SDA80/103	SDA100/103	SDA/125/103
Walzenabstand	mm	63	80	100	125
Ausladung	mm	40	70	90	100
Blechdicke (400 N/mm²)	mm	2,0	2,5	3,0	4,0
Arbeitsgeschwindigkeit	m/min	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20
Motorleistung	kW	0,75	1,5	2,2	3,0
Spannung	V / Hz	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50
Gewicht	kg	ca.1000	ca. 1600	ca. 1900	ca. 2200

Weitere Modelle und Ausführungen auf Anfrage lieferbar!

rinzing

Peter Prinzing GmbH, Maschinenbau Siechenlach 2

■ MASCHINENBAU ■

89173 Lonsee-Urspring (Germany)

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