



SW-ZG

Standardbaugrößen:

- 60
- 80
- 100
- 120

Hauptstrasse 126
98587 Steinbach-Hallenberg
Tel. 036847/527362
Fax 036847/527363
Email: Info@Wicklerwelt.de.de
www.iWicklerwelt.de

Scheiben Wickler-Zugspannungsgeregel

Beschreibung:

Die Anlage ist universell konfigurierbar und eignet sich als Wickelanlage für Profile ebenso wie für Schläuche. Sie ist über Lack gegen Korrosion geschützt.

Die Wickelteller sind so ausgelegt, dass man die unterschiedlichsten Trägerscheiben verwenden kann.

Er ist klein

Grundfläche von nur 1,25 * 3 m².

Er ist schnell

Wickelgeschwindigkeit bis 80 m/min.

Er ist flexibel

Scheibengrößen von 600 bis 1200 mm.

Er ist modular

von einlagig bis mehrlagig, von einfach bis vollautomatisch.

Er ist handlich

Fahrbar auf Rollen.

Er ist genau

Je nach Ausführung sind alle Antriebe AC-Servoantriebe und arbeiten mit Werkzeugmaschinen Genauigkeit.

Anbauten und Varianten:

Ausführung mit:

- Transportrollen
- Links-/ Rechtsausführung

Art der Verlegung:

- manuelle Verlegung

Arten der Materiallängenmessung:

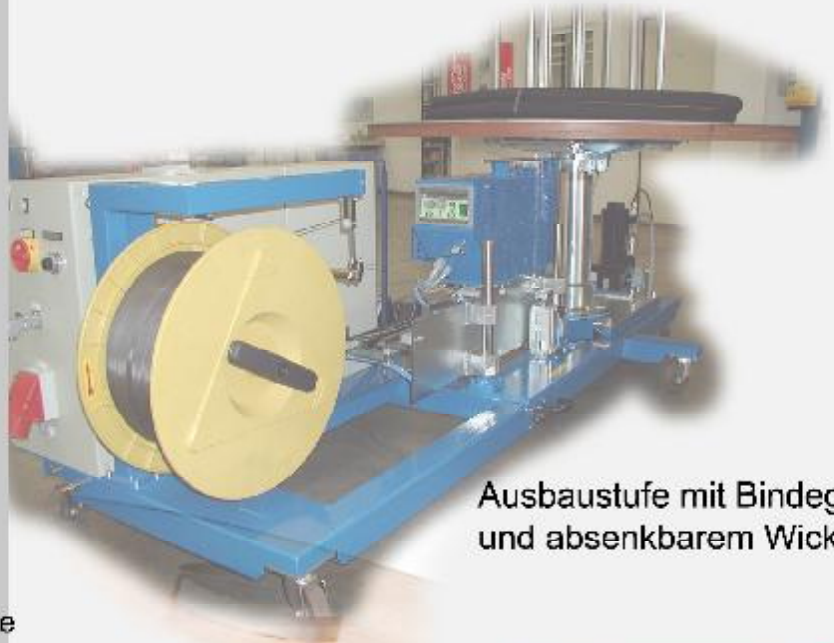
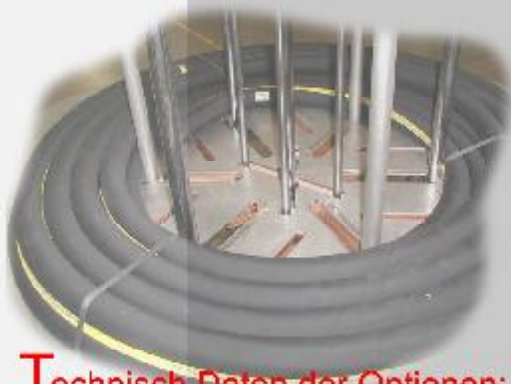
- Längenmessung über Mitlaufrolle.

Geschwindigkeitsregelungen

- Mechanischer Tänzer
- Ultraschalltänzer
- Fußschweller

Weitere Optionen und Zubehör:

- Teller schwenkbar 0 - 90 Grad
- Bindegerät



Technisch Daten der Optionen:

Verlegung:
manuell

Profilführung:
manuell bis zum Auflagepunkt
halbautomatisch über Zuführungsrolle

Scheibenaufnahmen:

Universell über 40 mm Welle
Kartonspulenaufnahme
Kernsegmente für freies Wickeln

Schneiden:
manuell

Tänzer:

Wahlweise

- ohne
- Ultraschall freistehend
- mechanisch angebaut

Bedienung:

Bedienpult ist an der Maschine

Steuerungstechnik:

Je nach Ausbaustufe über konventionelle Steuerung
bis hin zur Siemens S7 Steuerung

Ausbaustufe mit Bindegerät
und absenkbarem Wickelkern.



Hauptstrasse 126
98587 Steinbach-Hallenberg
Tel. 036847/527362
Fax 036847/527363
Email: Info@Wicklerwelt.de
www.Wicklerwelt.de



Technische Daten:

Scheibendurchmesser	max.	600 mm	800 mm	1000 mm	1200 mm
Profilbreite	von 0 bis	25 mm	25 mm	35 mm	40 mm
Kerndurchmesser	min.			150 mm	
Wickelgeschwindigkeit (standard)				von 0 bis	60 m/min.
Gewschwindigkeitregelung					Fußschweller