

Hauptstrasse 126 98587 Steinbach-Hallenberg

Tel. 036847/527362 Fax 036847/527363

Email: Info@Wicklerwelt.de.de

www.iWicklerwelt.de

# SW...-1

Standardbaugrößen:

-60

-80

-100

-120

## Scheiben Wickler

### Beschreibung:

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

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

#### Anbauten und Varianten:

#### Ausführung mit:

- -Transportrollen
- -Hubsäule für mehrlagiges Wickeln
- -Links-/ Rechtsausführung

#### Art der Verlegung:

-Elektonische Verlegung

#### Arten der Materiallängenmessung:

-Längenmessung über Mitlaufrad auf dem Band

#### Geschwindigkeitsregelungen

- -Mechanischer Tänzer
- -Ultraschalltänzer

#### Weitere Optionen und Zubehör:

- -Pappzwischenlageautomat
- -Bindegerät
- -Handlinggeräten

#### Er ist klein

Grundfläche von nur 1,25 \* 3 m\*

#### Er ist schnell

Wickelgschwindigkeit 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 Werkzeugmaschinengenauigkeit.



#### Profilführung:

Führung bis zum Auflagepunkt Anhebeeinheit zum kontaklosen Führen über der aktuellen Auflagefläche

#### Scheibenaufnahmen:

Universell über 40 mm Welle Kartonspulenaufnahme Kernsegmente für freies Wickeln

#### Schneiden:

seitlich über pneumatisch betriebenes Messer

#### Wechseleinheit:

Pneumatisch angetrieben mit verstellbaren Positionen

#### Tänzer:

Wahlweise

- ohne
- Ultraschall freistehend

angebaut

- mechanisch angebaut

#### Bedienung:

Bedienpult schwenkbar an der Maschine. In Abhängigkeit der Ausbaustufe über Taster oder Touch-Panel

#### Zugspannungsfei:

Durch 100%tige synchronisation von Zuführung und Scheibe.

#### Steuerungstechnik:

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

#### echnische Daten:

Scheibendurchmesser Profilbreite von 0 bis Kerndurchmesser min. Wickelgeschwindigkeit (standard) Gewschwindigkeitregelung

1000 mm 1200 mm 600 mm 800 mm 25 mm 25 mm 35 mm

150 mm von 0 bis 60 m/min.

Berührungslos über Ultraschalltänzer



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

40 mm