



Komplette Bandanlage, Doppelhaspel, Richtmaschine, Walzenvorschub

Fabrikat: Dreher Baujahr: 1999

1. Doppelhaspel

- Typ: 2372 B-FPS
 Bandbreite: max. 300 mm
 Coilgewicht: max. 2.500 kg je Seite
 Coildurchmesser: max. 1.600 mm
 Spreizbereich: 445 – 530 mm
 Ausführung:
- Spreizung manuell über Handkurbel
 - Pneumatische Scheibenbremse
 - Pneumatische Andrückrolle von oben

2. Richtmaschine

- Typ: 1675 / 7 B-FQ
 Bandbreite: 40 - 300mm
 Banddicke: 0,6 – 3,0 mm bei Festigkeit 400 N/mm²
 Anzahl Richtwalzen: 7 St.
 Anzahl Einzugw. 2 St.
 Anzahl Auszugw. 2 St.
 Walzendurchmesser: Ø 60 mm
 Geschwindigkeit: 5 – 30 m/min
 Ausführung:
- Walzen gehärtet und geschliffen.
 - Pneumatisch lüftbare Einzugwalze
 - Richtwalzen manuelle einstellbar
 - Manuelle Zentralschmierung
 - Seitliche Bandführung am Einlauf
 - Rollenkorb am Auslauf
 - Hand – Bedienteil für Bandübergabe
 - Ultraschallgeber für Schlaufensteuerung

3. Walzenvorschub

Typ: 1082 B
Bandbreite: max. 310mm
Banddicke: 0,2 – 2,8 mm
Walzendurchmesser: \varnothing 80 mm
Vorschubgeschw.: max. 100 m/min

Ausführung:

- Walzen gehärtet und geschliffen.
- Pneumatisch lüftbare Oberwalze
- Seitliche Bandführung mit Digitalanzeige
- Einlaufrollenkorb

Steuerung: Siemens S7

Visualisierung: Siemens OP 27 auf stabilem Standfuß

Alle technischen Angaben sind unverbindlich!