



Gebrauchte Bandanlage (Doppelhaspel, Richtmaschine, Schlaufenbrücke)

Fabrikat:	Kohler
Typ:	3000.2 H + KRM 50.400/9
Baujahr:	
Tragkraft:	2 x 3.000kg
Spreizbereich:	460 - 530 mm
Coildurchmesser:	max. 1.500 mm
Bandbreite:	max. 400 mm
Banddicke:	0,5 - 5,0mm
Einlauf Richtmaschine:	2 Walzen, hydraulisch betätigt Ø 150mm
Anzahl Richtwalzen:	9 St. Ø50mm, alle über Kardanwellen angetrieben
Geschwindigkeit:	5 - 50 m/min
Leistung Hauptmotor:	21,5kw

Ausgestattet mit:

- Haspel und Richtmaschine als Kombination mit gemeinsamen Gestell
- Pneumatische Scheibenbremse
- Coil - Begrenzungsring vorne, fester Anlegering hinten
- Haspel seitlich motorisch verfahrbar
- hydraulische Schwenkeinrichtung
- hydraulische Coil Andrückrolle von oben
- hydraulische Haspelspreizung
- seitliche Band - Führungsrollen am Einlauf
- motorische Blockverstellung des Richtwerkes, Anzeige über digitales Display
- Richtkopf oben und unten zum Reinigen als Kassette herausfahrbar
- Öl - Zentralschmierung
- Schlaufensteuerung über Ultraschallsensor
- Geschwindigkeit regelbar über Potentiometer
- Pneumatisch schwenkbare Schlaufenbrücke BF 3,0
 - Länge: 3.890 mm
 - Breite: 640 mm
 - Banddicke: max. 3,0 mm
 - Einlaufhöhe Presse 1.006 mm

Alle technischen Angaben sind unverbindlich!