

AUSRICHTEBAND

0,5 m L 56

FÜR VAKUUM-DRUCKTISCHE



Funktion:

- Ausrichten flächiger, gehefteter oder geleimter Falzprodukte durch Seitenführungen
- Produktzugang in Laufrichtung des Vakuumbandes
- Beschleunigerfunktion zum Vereinzeln der Produkte
- aus dem Schuppenstrom z.B. nach Ferrag Anleger

Aufbau:

- Maschinengestell aus Aluminium-Profil und Blech mit angetriebener Hauptwelle mit separatem Antrieb
- Einzelne verschieden Breite und verschiebbare Riemen-segmente in eigenem Rahmen auf Linearschiene bewegbar
- Produktniederhaltung mit Rollen bzw. Riemen von oben
- Gesamte Baugruppe wird am Vakuumband eingehängt, jedoch mit separatem FU angetrieben
- Ausrichteführungen für Produktorientierung, ohne Antrieb mechanisch auf Profiltraverse leicht stufenlos verstellbar

Steuerung:

Einhängbare Station mit integriertem Schaltschrank
Maschine funktioniert nur mit Vakuumband,
ohne Bedienfeld

Technische Daten:

Arbeitsbreite: 400 mm
Antriebsrollenbreite: 560 mm
Konsolenbreite 700 mm

Kleinstes Produkt:

(L x B x H) in mm: 80 mm x 60 mm x 90 g/m²

Größtes Produkt:

(L x B x H) in mm: 350 x 400 x 30 mm

Geschwindigkeit:

Elektrisch einstellbar: 10-100 m/min

Versorgung:

0,8 kW, 240 V, 50-60 Hz;

Maße:

(L x B x H) in mm: 600 x 560 x 250

Gewicht: 80 kg