

Drehhalter - Setzautomat

Zum automatischen Setzen von Drehhaltern an Fensterrahmen oder Fensterflügeln



Technische Daten:

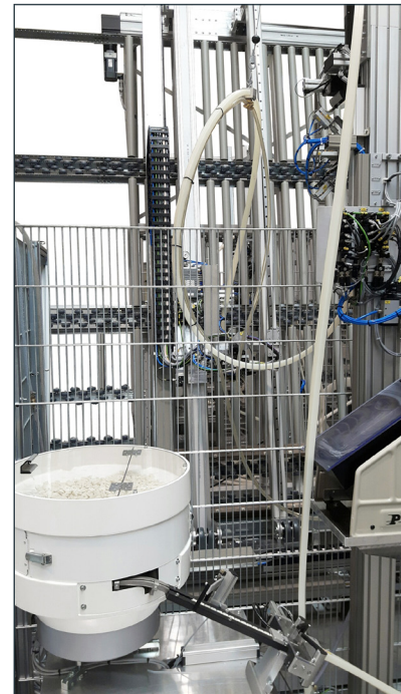
- Leistung (kW): 15
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 6
- Druckluftverbrauch (l/min): 600
- Max. Rahmen-, Flügelgröße L x H (mm):
4.000 x 3.000 (Elementdicke: max. 125)
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
7.200 x 4.000 x 4.000 (je nach Anforderung)


Produkt-Merkmale:

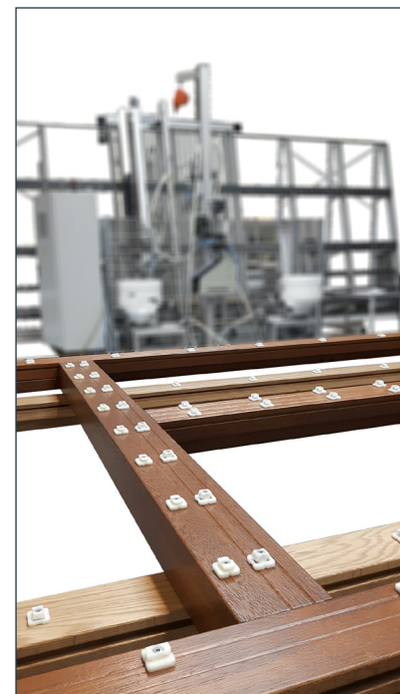
- Servomotor verfahrbar über horizontalen Zahnriemen
- Elemente Ein- und Austransport über Bandförderer
- Robuster Drehstrommotor von oben nach unten arbeitend
- Über Servoantriebe verfahrbaren Vorschubschrauber mit autom. Schraubenzuführung
- Fördersortiertopf für einen Typ Drehhalter inkl. Füllstandsüberwachung
- Teilantriebener Bandförderer L=2.400 mm am Einlauf und teilantriebener Bandförderer L=2.400 mm am Auslauf
- Unteres Transportband mit verschleißfester PVC - Rückenbeschichtung
- Verlängerte Einlaufschutzrollen L=3.000 mm mit Weich-Kunststoffmantel überzogen
- Softwarepaket Drehhalter - Setzautomat mit integrierter TwinCAT PLC, kompl. mit Handscanner zum Einlesen der Fensterdaten
- Schrauber mit Servomotor inkl. Drehmomentansteuerung für unterschiedliche Holzsorten,-härten

Optionen:

- Weitere Fördersortiertöpfe für Drehhalter (Gesamtanzahl: max. 3 Sortiertöpfe)
- Zusätzliche teilangetriebene Bandförderer am Ein- und/oder Auslauf



Fördersortiertopf



Beispiel: Drehhalteranordnung