

# Drehhalter - Setzautomat vertikal

83.50V002



## Einsatzbereich:

- zum automatischen Setzen von Drehhaltern am Fensterrahmen oder Fensterflügel
- max. Rahmengröße: 4000 x 3000 mm, min. Fenstergröße: 320 x 320 mm
- mit über Servomotor verfahrbarem horizontalen Zahnriemen - Transportband für den Elemente Ein- und Austransport
- mit einem in X- und Y-Richtung über Servoantriebe verfahrbaren Vorschubschrauber mit autom. Schraubenzuführung
- mit einem Fördersortiertopf für einen Typ Drehhalter inkl. Füllstandsüberwachung
- inklusive teilangetriebener Rollenbahn L=2400 mm am Einlauf und teilangetriebener Rollenbahn L=2400 mm am Auslauf
- untere Rollenbahnen mit 5 mm Weich-Kunststoffmantel überzogen
- mit verlängerten Einlaufschutzrollen L=3000 mm mit Weich-Kunststoffmantel überzogen
- mit Maschinen-Steuerung über Midi-Tower - PC in erforderlicher Leistungsklasse
- mit TFT - Monitor, Tastatur und Maus
- 8 x USB 2.0, Ethernet-Adapter mit 10/100BASE-T-Anschluss, mind. 1 GB RAM, mind. 500 GB Festplatte
- Betriebssystem: WINDOWS 7
- Softwarepaket Drehhalter - Setzautomat mit integrierter TwinCAT PLC, kompl. mit Hand-scanner zum Einlesen der Fensterdaten

