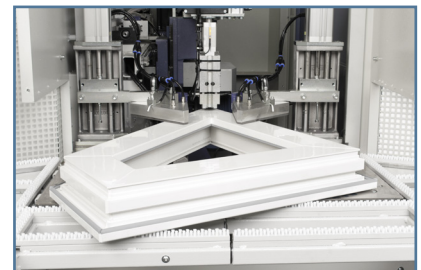
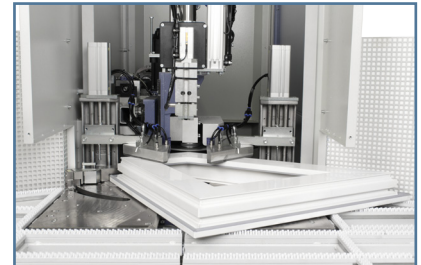


Eckenputzautomat EPA 470 - Sonderbau

Mit 2 interpolierenden Achsen zum Verputzen der Schweißnähte an Ecken von PVC-Fensterrahmen von 45 ° bis 125 °.



Technische Daten:

- Leistung (kW): 3,8
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 7
- Bearbeitbare Profilhöhe 90 ° (mm): 50 - 130
- Bearbeitbare Profilbreite 90 ° (mm): 50 - 115
- Maschinenmaße L x T x H (mm): 2.600 x 2.850 x 1.850 mit Auflagetisch
- Gewicht (kg): ca. 800
- Bearbeitbares Material: verschweißte PVC-Stabhohlprofile

Produkt-Merkmale:

- Winkelverstellung der Profilanlage mittels Handrad. Anzeige des Winkels am Bildschirm
- Winkelbereich von 125 ° (Stumpf) bis 45 ° (Spitz)
- Inneneckbearbeitung mit der vertikalen Fräseinheit bis zu einer Profilhöhe von 125 mm bei Flügelprofilen und 100 mm bei Rahmenprofilen
- Variable Werkzeugbestückung mit bis zu 12 Werkzeugplätzen + Konturfrägerscheibe
- Vollautomatisches Verputzen von Sichtflächen, Außenecken, Dichtungsnuten/-bereichen, Innenecken an PVC-Fensterrahmen und -flügeln auch mit Radien, Rundungen und Schrägen bei 90 °
- Hohe Bearbeitungsqualität durch federnde Messereinheiten mit Profiltoleranzausgleich im Inneneckbereich
- Automatische Profilerkennung
- Wartungsarme Präzisionsführungen
- SPS- und interpolierende CNC-Steuerungen mit 2 Achsen
- PC für die Maschinenbedienung und Visualisierung

Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten - 25.04.2017