

Eckenputzautomat EPA 470

Mit 2 interpolierenden Achsen zum Verputzen der Schweißnähte an Ecken von PVC-Fensterrahmen.



Technische Daten:

- Leistung (kW): 3,8
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): 50 - 130
- Bearbeitbare Profiltiefe (mm): 50 - 115
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
1.300 x 1.700 x 1.800 ohne Auflagetisch
2.500 x 2.800 x 1.800 mit Auflagetisch
- Gewicht (kg): ca. 800
- Bearbeitbares Material:
verschweißte PVC-Stabhohlprofile

Produkt-Merkmale:

- Variable Werkzeugbestückung mit bis zu 12 Werkzeugplätzen + Konturfräuserscheibe
- Vollautomatisches Verputzen von Sichtflächen, Außenecken, Dichtungsnuten/-bereichen, Innenecken an PVC-Fensterrahmen und -flügeln auch mit Radien, Rundungen und Schrägen
- Die Profilaufgabenseite ist vor der Spezifikation wählbar
- Hohe Bearbeitungsqualität durch federnde Messereinheiten mit Profiltoleranzausgleich im Inneneckbereich
- Einfaches Erstellen von Programmen für neue Profilkonturen durch Kopieren und Abändern, oder im Teach-In-Modus (in Verbindung mit Bildschirmsteuerung auf PC-Basis)
- Automatische Profilerkennung
- Wartungsarme Präzisionsführungen
- SPS- und interpolierende CNC-Steuerungen mit 2 Achsen
- PC für die Maschinenbedienung und Visualisierung