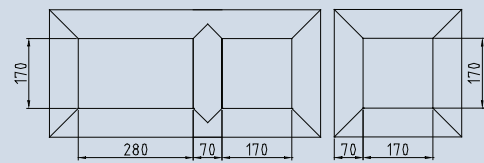
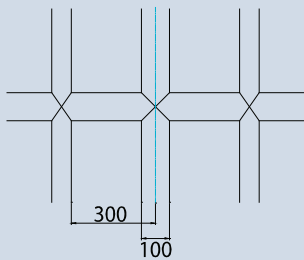


Einkopf-Verputzautomat EKA 574

Mit 3 interpolierenden Achsen zum Verputzen der Schweißnähte an Ecken, Kämpferstellen und Kreuzverschweißungen.



KleinstraÙe (mm):



(Ohne Zusatzspanner)

Technische Daten:

- Leistung (kW): 4,5
- Spannung (V): 400
- Luftdruck (bar): 7
- Bearbeitbare Profillbreite (mm): 50 - 120
- Bearbeitbare Profilhöhe (mm): 45 - 95
- MaschinenmaÙe L x T x H (mm):
3500 x 3500 x 1800 mit Profilaufagetisch
2700 x 1400 x 1800 nur Maschine
- Gewicht (kg): ca. 1.400
- Bearbeitbares Material:
verschweiÙte PVC-Hohlprofile

Produkt-Merkmale:

- Variable Werkzeugbestückung mit bis zu 10 Werkzeugplätzen + Konturfräuserscheibe
- Vollautomatisches Verputzen von Ecken-, Kämpfer- und Kreuzverschweißungen an Sichtflächen, Außenecken, Dichtungsnuten/-bereichen, Innenecken an PVC-Fensterrahmen und -flügeln auch mit Radien, Rundungen und Schrägen
- Kreuzbearbeitung in einer Aufspannung
- Die Profilaufgeseite 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
- Automatische Profilerkennung
- Wartungsarme Präzisionsführungen
- SPS- und interpolierende CNC-Steuerung mit 3 Achsen