

Kantenanleimmaschine OTT Twister

M002730

- ✓ Baujahr 2012
- ✓ Verfügbar ab November 2024



Technische Daten

Der Kantenanleimer arbeitet von rechts nach links.
 Verleimen von Furnier- und Formica-Streifen, Melamin, PVC auf Rolle und Massivkanten.
 Verarbeitung von EVA- und PUR-Leim, combimelt-System (2,5 l Leimwanne)
 Zusätzliche Leimwanne für die Verarbeitung von 2 kg PUR-Leimblöcken
 Schnellwechselsystem von Leimkopf und Leimwanne

Kantendicke: 0,4 - 10 mm
 Vorschubmagazin für Leisten oder Massivholzplatten
 Werkstückabmessungen :
 * Mindestbreite: 70 mm
 * Mindesthöhe: 8 mm
 * maximale Höhe: 60 mm
 * minimale Blechlänge: 150 mm

Variable Durchlaufgeschwindigkeit : 14 - 20 m/min.
 Automatische Schmierung der Transportkette.
 Oberer Druckbalken mit Flachriemen und elektronischer Positionierung.
 BECKHOFF Industrie-PC mit 15" Farb-Touchscreen.
 Alle Einheiten werden pneumatisch vom Schaltschrank aus gesteuert.
 Keine manuelle Einstellung der Kantenstärke erforderlich durch einstellbare
 und automatischen Vorschublinie
 Automatische Erkennung der Bearbeitungen von CNC-Zentren
 Angepasste Taster für die Bearbeitung von überhängenden Blechen

Beheizte Vorschubführung
 Ausschwenkbarer Vorschubrollentisch für schmale Platten
 Vorfräseinheit:
 2 HF-Motoren mit Vorlauf und Gegenlauf, automatisch gesteuerte Höhe 62 mm
 Schneiden auf Blechlänge vorne und hinten, Fasenverstellung 0-5°
 Flachfräsen oben und unten
 Feinfräsen oben und unten
 Radiusfräsen von 1 bis 3 mm

Radius-Abstreifeinrichtung
Postform-Fräsen,
2 individuell arbeitende Einheiten. (oben/unten)
2 HF-Motoren
Zusätzlicher Radiusziehklotz
Flachabstreifereinheit
Antistatische Düsen
Gleitdüsen
PUR-Reinigungsset mit 4 Düsen und Bürsten

Absaugdüsen : 1x Durchm. 100 + 1 x Durchm.200mm
Elektrische Leistung : 23 kW - 45A 400V 50Hz 3Ph
Erforderlicher Luftdruck : 6 bar
Abmessungen der Maschine (L x B x H) mm : 7300 x 1100 x 1600mm
Arbeitshöhe : 880 mm
Gewicht : 3250 kg

Fotogalerie



