

## Kantenanleimmaschine OTT Twister

M002730

- ✓ Baujahr 2012
- ✓ Verfügbar ab November 2024



## Technische Daten

Der Kantenleimer arbeitet von rechts nach links.  
 Verleimen von Furnier- und Formica-Streifen, Mellamin, 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 automatische 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



