

## Kantenaanlijmer OTT Twister

M002730

- ✓ Bouwjaar 2012
- ✓ Beschikbaar vanaf midden januari 2025



## Technische gegevens

Kantenlijmer werkend van rechts naar links.  
 Verlijmen van fineer- en formicastrips, mellamine, PVC op rol en massieve kanten.  
 Verwerken van EVA en PUR-granulaat lijm, combimelt systeem (2,5l lijmbak)  
 Extra lijmbak voor verwerking van PUR-lijm 2 kg blokken  
 Snelwisselsysteem van lijmbkop en lijmbak

Kantdikte : 0,4 - 10 mm  
 Aanvoermagazijn voor strips of massieve latten  
 Afmetingen werkstukken :  
 \* minimum breedte : 70 mm  
 \* minimum hoogte : 8 mm  
 \* maximum hoogte : 60 mm  
 \* minimum lengte platen : 150 mm

Variabele doorvoersnelheid : 14 - 20 m/min.  
 Automatische smering van de doorvoerketting.  
 Bovenste drukbalk met vlakke riem en elektronische positionering.  
 BECKHOFF Industriële PC met 15" kleuren aanraakscherm.  
 Alle units worden pneumatisch gestuurd vanuit het schakelbord.  
 Geen manuele aanpassing naar de kantdikte nodig door regelbare en automatische invoerregel  
 Automatische herkenning van bewerkingen van CNC centers  
 Aangepaste tasters voor verwerken van overhangende vellen

Verwarmde invoergeleider  
 Wegklapbare invoer-roltafel voor smalle panelen  
 Voorfrees unit :  
 2 HF-motoren meeloop en tegenloop, automatisch gestuurd hoogte 62mm  
 Zagen naar plaatlengte voor en achter, schuinstelling 0-5°  
 Vlakfrezen boven en onder  
 Fijn frezen boven en onder  
 Radius frezen van 1 tot 3mm.

Radiusschraper unit  
Postform frezen,  
2 individueel werkende units. (boven/onder)  
2 HF-motoren  
Extra radiusschraper  
Vlakschraper unit  
Antistatische sproeiers  
Glijmiddel sproeiers  
PUR-reinigingsset met 4 sproeiers en borstels

Afzuigmonden : 1x diam. 100 + 1 x diam.200mm  
Elektrisch vermogen : 23 kW - 45A 400V 50Hz 3Ph  
Benodigde luchtdruk : 6 bar  
Machine afmetingen (l x b x h) mm : 7300 x 1100 x 1600mm  
Werkhoogte : 880 mm  
Gewicht : 3250 kg

## Fotogallerij





