

## Kantenanleimmaschine



### VITAP GIOTTO - HALBAUTOMATISCHE KONTURKANTENANLEIMMASCHINE

Preis:	€	28.530,00
Aktionspreis:	€	25.680,00

Max. Werkstückstärke	mm	60
Mini. Werkstückstärke	mm	10
Kanten Anleim- Stärke	mm	1-3
Kanten Material	Kunststofflaminate ABS / PVC / Melamin Rollen Materialien	
Platten Material	Massivholz/ - Spanplatte Mehrschichtmaterial/ MDF oder HDF	
Plattenabmessung	min. 50 x 200, max. 1000 x 2000mm	
Geformte Teile	min. 500, max. 2700 mm	
Gewicht	max. 40 kg	

**Für geformte "konkave, konvexe" und gerade Platten 10-60 mm (Kantenstärke), 1-3 mm Bandstärke.**

**DREI ARBEITSARTEN: - Mit Encoder/ - Mit Encoder + Laser/ - Mit Pedalschnitt**

PLC zur Einstellung der Länge und des Schnittes des Bandes (mit Hilfe eines Encoders)  
für offene und geschlossene Teile.

Neues hochauflösendes Lasersystem für den Präzisionsschnitt zum Anleimen  
geschlossener Teile, ohne dass das Teil gemessen werden muss.

Verlangsamung der Plattenvorschubgeschwindigkeit durch Fußpedal und Laser mit 0,37 kW Motor.

Drehbarer Farb-Touchscreen 10" mit USB-Portal.

Automatischer Vorschub der Platte ein/aus.

Verwendung von 3 x 500 W Heizelementen mit elektronischer Temperaturkontrolle.

#### **Teflon Leimbecken mit Schnellwechsel-System**

- Auftragen von Leim und Kleber auf die Platten
- Leimbehälter mit 1 kg Fassungsvermögen.
- 1 Leimwalze.
- 2 Kopierwalzen
- 1 kippbare Stützwalze.
- Einstellung der Leimmenge über Drehknopf.
- Einstellung der Leimtemperatur.
- Automatische Schneidevorrichtung für Rollenmaterial bis zu 3 mm x 45 mm.

#### **BÜNDIGFRÄSAGGREGAT**

mit pneumatischer Kippvorrichtung für die Bearbeitung von großen Teilen.

Fräsaggregat mit:

- 2 Motoren 0,55 kW Hochfrequenz 12000 RPM mit Auf-/Abwärts- und Frontkopierern mit pneumatischem Anheben bei Annäherung an die zu beschneidenden Teile.

Dicke:

- 0,4 mm bis 1mm x 10-60mm Höhe
- 2 mm x 10-45 mm Höhe
- 3 mm x 10-30 mm Höhe

2 gelötete Fräser R=3, R=2, R=1, Z=6

Abhebbarer Arbeitstisch für kleine Platten mit 200 mm Durchmesser.

<https://www.youtube.com/watch?v=WQkrXlSkPhM>