

Giuntatrice longitudinale per impiallacciatura con applicazione della colla

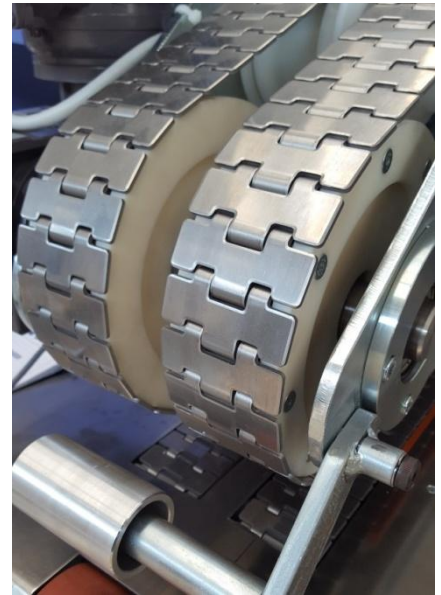


- *Macchina per giuntare longitudinalmente a colla i fogli d'impiallacciatura.*
- *Funzionamento tramite motori elettrici, separati per catene di trasporto e ruote spalma colla.*
- *Colla applicata sul nuovo foglio che viene introdotto nella macchina per garantire una giunta più robusta.*
- *Catene di trasporto di qualità, in acciaio e durevoli nel tempo.*
- *Touch-panel per la visualizzazione e l'impostazione di velocità, temperatura e pressioni di esercizio.*
- *Possibilità di salvare le impostazioni d'esercizio per ogni essenza di legno lavorata.*
- *Vasca colla di facile accesso per un semplice montaggio e una rapida pulizia.*
- *Possibilità di dosare la colla d'applicare sul fogli d'impiallacciatura.*
- *Possibilità di regolare individualmente la temperatura di ognuna delle sei zone di riscaldamento presenti.*
- *Unità refrigerante per evitare il seccare della colla nei momenti di pausa.*

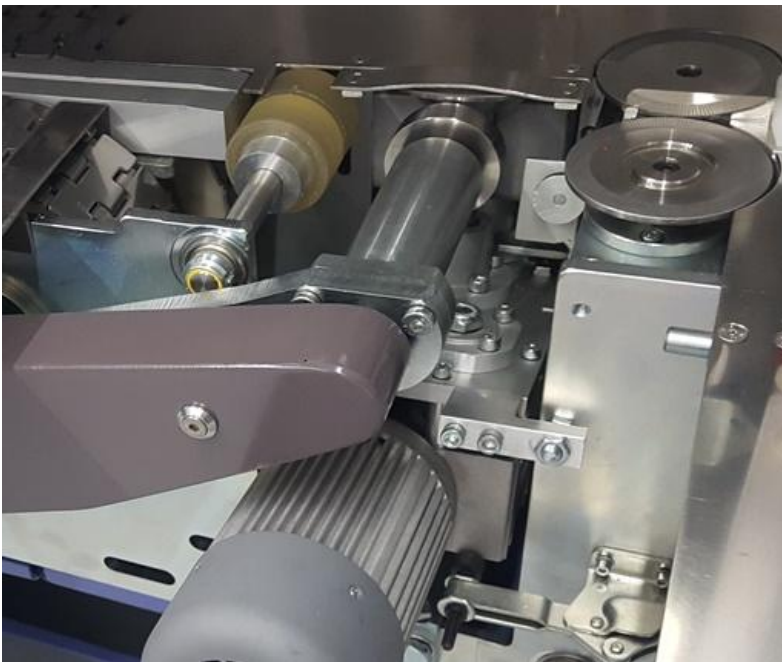
Impetum-1200



Touch panel con icone semplici e intuitive. Possibilità di salvare le impostazioni di esercizio per ogni essenza



Catene in acciaio inox



Vasca colla integrata con ruote spalma colla sul lato destro



Tre differenti modalità di lavoro: con sensore ottico, con pedale o con fermo pneumatico

Qualità, competenza ed esperienza



Monguzzi Paolo, Carlo & C. S.n.c.

Via Marsala 5

20061 Carugate (MI) - Italy

T: 02/9253802

F: 02/9252204

info@monguzzi.net

www.monguzzi.net

IMPETUM-1200

GIUNTATRICE LONGITUDINALE CON APPLICAZIONE DELLA COLLA INTEGRATA

	1200
Caratteristiche dell'impiallacciatura Larghezza in mm (contro vena) Lunghezza in mm (lungo vena) Spessore in mm * Contenuto di umidità in % (ca.)	45 - 1200 380 - 3800 0,4 - 1,5 8 - 12
<i>* altri spessori a richiesta</i>	
Prestazioni della macchina Velocità di avanzamento in m/min. Velocità media di produzione in m/min.	5 - 50 20-30
Caratteristiche tecniche Lunghezza della zona riscaldata in mm Temperatura della zona riscaldata in °C Energia elettrica in kW Aria compressa in bar Consumo di energia elettrica in kWh (ca.) Consumo aria compressa in NL/min. (ca.)	1000 200 10 6 4 5
Caratteristiche colla Tipo di colla (consigliato) Capacità vasca colla in gr Unità refrigerante vasca colla	Ureica, Kaurit 106 150 x 1 Ad acqua
Dimensioni e peso Lunghezza in mm Larghezza in mm Altezza in mm Altezza piano di lavoro in mm Peso in Kg (approssimativamente)	2290 2280 1900 960 2000

Colori

Blu
Grigio caldo chiaro
Grigio caldo scuro

Optional

Kit per spessori fino a 3 mm.

"I dati tecnici mostrati non sono vincolanti e dipendono dalle circostanze locali".

"I dati tecnici mostrati possono subire cambiamenti".



Monguzzi Paolo, Carlo & C. S.n.c.
Via Marsala 5, 20061 Carugate (MI) ITALIA
Tel: 02/9253802
Fax: 02/9252204
info@monguzzi.net
www.monguzzi.net