

Descrizione tecnica: Impianto di giunzione a pettine completamente automatico Tipo Doppel-Pack

L'impianto di giunzione a pettine completamente automatico Tipo Doppel-Pack è progettato per la lavorazione e l'incollaggio di lamelle di legno.

È particolarmente adatto per applicazioni industriali nella lavorazione del legno dove è richiesta un'elevata precisione e produttività.

1. Dati di ingresso del legno:

- Lunghezza:
 - Minima: 130 mm
 - Massima: 1000 mm
 - Media (Ø): 370 mm
- Lunghezze dei pacchetti (ca.):
 - 130 - 350 mm, lunghezze miste 150 - 700 mm
 - 350 - 1000 mm
- Sezione del legno:
 - Minima: 20 x 40 mm
 - Massima: 80 x 180 mm
 - Media (Ø): 38 x 100 mm

2. Dati di uscita del legno:

- Lunghezza:
 - Minima: 3700 mm
 - Massima: 7400 mm
 - Media (Ø): 6050 mm

3. Profilo delle giunzioni:

- Sezione massima del legno con giunzione di 10 mm:
 - Legno duro: 120 cm²
 - Legno tenero: 150 cm²
- Lunghezza delle giunzioni: 10 mm
- Esecuzione delle giunzioni:

- Verticale / Orizzontale
- Passo: 10/11 con 3,8 mm
- Tipo di colla:
 - PVAC - Colla bianca, applicazione su entrambi i lati

4. Dati elettrici:

- Tensione di alimentazione:
 - 400 V / 230 V, 50 Hz
- Tensione di controllo:
 - 24 V
- Potenza totale richiesta:
 - 65 kW, conduttore consigliato: 70 mm²
 - Fusibile: 120 A a intervento ritardato

5. Altre caratteristiche tecniche:

- Velocità di aspirazione:
 - Fornita in loco
- Verniciatura:
 - Parti blu: Blu fiordaliso RAL 5010
 - Recinzioni di sicurezza: Giallo RAL 1016
- Carico delle fondamenta:
 - Come disponibile in loco
- Pressione dell'aria:
 - Attacco R 3/4", pressione minima costante: 6 bar