



Ein Joulin Vakuumhebergerät  
Baujahr: 2014

#### Holzabmessungen

KVH- Duobalkenlänge: 7000-1300mm  
KVH- Duobalken Querschnitt: 80x60 bis 240x160mm  
Min. Stärke: 60mm

Max. Stapelhöhe: 1200mm  
Lagerplätze inkl. 100mm Unterlage = 1800mm

#### Lieferumfang

- 10 Stk. Vakuumgreifer für Einzelbretthebung in Längsrichtung platziert, jeder Greifer 170x600 mm in 2 Bereiche in Längsrichtung geteilt. Jedes Loch durch ein selbstschließendes Ventil gesteuert. Der Bediener kann somit mit der rechten/linken oder mit beiden Kammern saugen.
- Vakuumturbine 11 KW / 400V / 50Hz
- 90° Drehung der Greifer zur Einzelhebung oder mehrerer Balken gleichzeitig
- Hubantrieb Z Achse / max. 2000mm effektive geschw. 1m/s 100mm Unterleger
- Fahrtrieb X-Achse des Entstaplers/ Fahrweg 21600mm / Geschwindigkeit 2m/s
- Brücke 25000mm Länge
- Verfahr Antrieb Y-Achse. Achse der Brücke/ Fahrweg 75000mm / Geschwindigkeit 1,4m/s
- Allen Sensoren auf dem Entstapler schon montiert und bis zu einem Übergabemodul verkabelt
- Kabelschleppkette für Z-Achse (ohne Kabel)
- Kabelschleppkette für X-Achse (ohne Kabel)
- Kabelschleppkette für Y-Achse (ohne Kabel)
- Elektroschrank mit SPS, Touchscreen, Frequenzumrichter und komplette Steuerung
- Fernbedienung
- Brücke, 25m, für Querfahrt