



## Holzma HPP 250 31-31

### Description

Maschinendaten Holzma HPP 250 31-31  
Nutzung bisher: ca. 6700 Betriebsstunden  
Schnittlänge 3100 mm  
Schnittbreite (Programmschieberfahrweg) 3100 mm  
Rollenschiene (Element 10-spurig) 1 Stück  
Rollenschiene (Element 2-spurig) 4 Stück  
Spannzangen 6 Stück, die ersten 3 Stück: 2-fingrig  
4 manuelle Besäumanschläge  
Luftkissentisch 3\* 2160 x 650 mm ;  
Zentralgebläse 1 Stück mit erhöhter Gebläseleistung

#### Technische Daten:

Sägeblattüberstand 75 mm  
Sägewagenvorschub: vorwärts 1-100 m/min, rückwärts konstant 100 m/min  
Schnitthöhenautomatik ;  
Winkelandrückvorrichtung , min. Andrückbreite 0 mm; max. Andrückbreite komplette Schnittlänge  
Hauptsägemotor 7,5 kW  
Vorritzsägemotor 1,1 kW  
Betriebsspannung 400 V (+10%/-5%) / 50 Hz  
Elektr. Anschlußwert bei HS-Motor 7,5kW: 13 kW

Power Control CADmatic 4.0 -Steuerung mit 17 Zoll TFT-Flach-Display mit Schnittplananzeige in bewegter Ablaufgrafik  
Ausschnitt-/Spannungsfreischnittprogramm

### Meta Fields