



Holzma HPP 350 31-31+HEE

Description

Maschinendaten Holzma HPP 350 31-31 mit Beschickung Econolift

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
Luftkissentisch 3* 2810 x 650 mm ;
Zentralgebläse 1 Stück mit erhöhter Gebläseleistung

Technische Daten:

Sägeblattüberstand 80 mm
Sägewagenvorschub: vorwärts 1-130 m/min, rückwärts konstant 130 m/min
Schnitthöhenautomatik ; Druckbalkenhöhensteuerung;
Winkelandrückvorrichtung , min. Andrückbreite 0 mm; max. Andrückbreite komplette Schnittlänge
Hauptsägemotor 13,5 kW
Vorritzsägemotor 2,2 kW
Betriebsspannung 400 V (+10%/-5%) / 50 Hz
Elektr. Anschlußwert bei HS-Motor : 20 kW

Power Control CADmatic 4.0 -Steuerung mit 17 Zoll TFT-Flach-Display
Nutprogramm; Etikettenprogramm, Etikettendrucker Pica 104, 4* Besäumanschläge

ECONO-LIFT TYP HEE 33/22

Elektro-hydraulischer Hubtisch in Spezialausführung
für den automatischen Platteneinschub von Einzelplatten oder
Paketen direkt auf die Luftkissentische der Säge.
Die Eingabe der zu beschickenden Platten erfolgt entweder über
das Tableau des Econo-Liftes oder per Online-Verbindung
(Option 6210) über die CADmatic-Steuerung.
Hubtisch 3300 x 2200 mm

Max. Tragfähigkeit 7 to

Meta Fields