

Holzmann H-KAM215EPSV_400V Kantenanleimmaschine [H-KAM215EPSV_400V]

~~15.999,00€~~**14.239,00€**

Highlights

Erweiterung der etablierten KAM215EPS um ein Fügeaggregat

- Touchscreen Display
- einseitige automatische Kantenanleimmaschine mit
 - Fügeaggregat (Doppelfräser links/rechtslauf) mit ø80 mm Fräser bestückt 1,1kW Motor pro Einheit und 12000min-1 Fräserdrehzahl
 - Anleimbecken mit Heizungsregelung und Direktleimabgabe an gerade Werkstücke
 - Kappsägeaggregat zum Ablängen der Kante (je ein Aggregat für Vorder und Hinterkante) 0,35kW Motor pro Einheit und 12000min-1 (Sägeblattdrehzahl)
 - Doppelfräsggregat zum Abfräses des Kantenüberstandes am Werkstück (oben/ unten) mit Formfräser bündig oder mit Radius 2 mm 0,75KW Motor pro Einheit und 18000min-1
 - gerades Flächenziehklingen-Aggregat (Ober/Unterseite)
 - Polieraggregat (Ober/Unterseite) 0,18 kW pro Einheit und 1400min-1
- Anpressrollen sorgen für ideale Verbindung zwischen Laminat und Werkstück
- automatischer und konstanter Plattenvorschub dank Kettenförderantrieb und leistungsstarken Motor
- Klebetemperatur elektronisch am Touch Display einstellbar
- Kantenbandauflagetisch

Lieferumfang: 2x Fügefräser (ø80xø20x55 mm), 2x Sägeblätter (ø104xø22x3/2,2 30T), 2x Polierscheibe (ø150mm), 2x Ziehklingen, 2x Fräser für Doppelfräsggregat

Technische Details

Motordaten

Spannung
400V / 50Hz

Vorschubgeschwindigkeit
13 m/min

Allgemeine Abmessungen

Absauganschluss in mm
2x ø 100

Aufstellmaß in mm
3570 x 1100 x 1500

Werkstückmaße

min. Werkstücklänge in mm
120

min. Werkstückbreite in mm
80

min. Werkstückdicke in mm
10

max. Werkstückdicke in mm
50

Kantenanleimgeräte

Kantenbreite in mm
15-55

Kantendicke in mm
0,4-3

Arbeitsluftdruck in bar
6

Gewicht

Bruttogewicht in kg
1.050

Nettogewicht in kg
900

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm
760

Verpackungslänge in mm
3.160

Verpackungshöhe in mm
1.500

Allgemeine Daten

EAN Code
9120058378072

Lieferbares Sonderzubehör:

H-KAMK5 - Klebgranulat/ 5 kg
H-KAMK25 - Klebgranulat 25 kg

weitere Produktbilder:

