

Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

Code:
007251

Unterfamilie: Einseitige Kantenanleimmaschine

Marke: BRANDT

Modell: KDF 870



Typ der angebrachten Kante dünne Kante starke Kante massivholz

Klebesystem EVA Heissluft

Fügefräsen ja

Multifunktionsaggregat ja

Max. Vortriebsgeschwindigkeit 20 m/min

Maximale Plattendicke 60 mm

Arbeitsaggregate 8 nr

Min. Höhe des Paneels 8 mm

Max. Höhe des Paneels 60 mm

Min. Breite des Paneels 70 mm

Min. Stärke der Kante 0.4 mm

Max. Stärke der Kante 12 mm

Max. Vortriebsgeschwindigkeit 20 m/min

oberer Druck ja

Druck mittels Loswalzen

Auflageführung Paneel ja

im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate 1

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 1
 Aggregat : Korrekturen
 automatischer Eingriff nach Zeit : ja
 Motorleistung : 2.2 KW

Magazin für die Spule ja

Anz. Positionen 1

Klebesystem ja

Leimbecken für Heißleim ja

Prefusor für Heißleim ja

Prefusor für Heißleim A12

heiße Luft ja

heiße Luft Airtec AT20

Pressrollenbahn Kante ja

Anz. Presswalzen 5

mit Positionierung von NC ja

im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate 6

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1
 Aggregat : Kopfbearbeitungs
 Anz. Motoren : 2
 Motorleistung : 0.35 KW

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2
 Aggregat : Kantenfräs
 Anz. Motoren : 2
 mit Positionierung von NC : ja
 Motorleistung : 0.55 KW

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3

Aggregat : Multifunktions
 Modell Hersteller : MF60
 Anz. Motoren : 2
 Max. Bearbeitungsgeschwindigkeit : 20 m/min
 Motorleistung : 0.4 KW
 Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4

Aggregat : Kantenschaber
 mit Positionierung von NC : ja

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5

Aggregat : Leimschaber

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6

Aggregat : Bürst
 Anz. Motoren : 2
 Motorleistung : 0.18 KW

Sprühaggregat	ja
Kontrollsystem	PowerTouch 2
Software für die Programmierung der Maschine	Powercontrol PC20 +
installierte Gesamtleistung	26 KW