

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