

Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

Code:
008323

Unterfamilie: Einseitige Kantenanleimmaschine

Marke: HOMAG

Modell: KDF 860 C



Typ der angebrachten Kante	dünne Kante starke Kante massivholz
Klebesystem	EVA PUR
Fügefräsen	ja
Multifunktionsaggregat	ja
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	20 m/min
Maximale Plattendicke	60 mm
Arbeitsaggregate	7 nr
Min. Höhe des Paneels	8 mm
Max. Höhe des Paneels	60 mm
Min. Stärke der Kante	0.4 mm
Max. Stärke der Kante	12 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	20 m/min

oberer Druck	ja
Druck mittels	gummiertes Riemen
Auflageführung Paneel	ja
mit Positionierung von NC	ja
im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate	1

IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 1
 Aggregat : Korrekturen
 Motorleistung : 2.2 KW
 Anz. U/Min. : 11000 RPM

Lampen zum Aufheizen der Kante	ja
Magazin für die Spule	ja
Anz. Positionen	1
Klebesystem	ja
Leimbecken für Heißleim	ja
Prefusor für Heißleim	ja
Pressrollenbahn Kante	ja
Anz. Presswalzen	3
im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate	6

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1
 Aggregat : Kopfbearbeitungs
 Anz. Motoren : 2
 Motorleistung : 0.35 KW
 Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2 Aggregat : Kantenfräse Anz. Motoren : 2 mit Positionierung von NC : ja Motorleistung : 0.55 KW Anz. U/Min. : 12000 RPM	
---	--

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3

Aggregat : Multifunktions
Anz. Motoren : 2
mit Positionierung von NC : ja
Motorleistung : 0.4 KW
Anz. U/Min. : 12000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4

Aggregat : Kantenschaber

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
Anz. U/Min. : 2600 RPM

Sprühaggregat	ja
---------------	----

Kontrollsyste	WINDOWS
---------------	---------

Software für die Programmierung der Maschine	POWERTOUCH
---	------------

installierte Gesamtleistung	23 KW
-----------------------------	-------