

Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

Code:  
008300

Unterfamilie: Kantenanleimmaschine Charge 1

Marke: IMA

Modell: NOVIMAT/I/R75/1000/R3



Typ der angebrachten Kante	dünne Kante starke Kante
Klebesystem	PUR Laser
Min. Höhe des Paneels	10 mm
Max. Höhe des Paneels	60 mm
Min. Länge des Paneels	240 mm
Max. Länge des Paneels	3300 mm
Min. Breite des Paneels	100 mm
Max. Breite des Paneels	1300 mm
Max. Vortriebsgeschwindigkeit	25 m/min
oberer Druck	ja
Druck mittels	gummierter Riemen
Auflageführung Paneel	ja

mit Positionierung von NC ja

Einführsystem Paneel im Winkel ja

im Teil des Formatschnitts montierte Aggregate 1

## IM TEIL DES FORMATSCHNITTS MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : Korrekturen  
mit Positionierung von NC : ja  
Motorleistung : 4.5 KW  
Anz. U/Min. : 9000 RPM

im Teil der Kantenbearbeitung montierte Aggregate 8

## IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 1

Aggregat : Oberfräs  
Anz. Motoren : 1  
Graveur : ja  
Motorleistung : 1.8 KW  
Anz. U/Min. : 1200 RPM

## IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 2

Aggregat : Kopfbearbeitungs  
Anz. Motoren : 2  
Motorleistung : 2 KW

## IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 3

Aggregat : Kantenfräs  
Anz. Motoren : 2  
Motorleistung : 1 KW  
Anz. U/Min. : 12000 RPM

## IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 4

Aggregat : Multifunktions  
Modell Hersteller : KFA  
Anz. Motoren : 1  
Motorleistung : 0.5 KW  
Anz. U/Min. : 18000 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 5  
Aggregat : Kantenschaber

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 6  
Aggregat : Leimschaber

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 7  
Aggregat : Bürst  
Anz. Motoren : 4  
Motorleistung : 0.18 KW  
Anz. U/Min. : 1400 RPM

IM TEIL DER KANTENBEARBEITUNG MONTIERTE AGGREGATE 8  
Aggregat : Oberfräs  
Anz. Motoren : 1  
mit Positionierung von NC : ja  
Motorleistung : 4.5 KW  
Anz. U/Min. : 9000 RPM

Sprühaggregat	ja
auf Übertischen montierte Aggregate	ja
mit Positionierung von NC	ja
Kontrollsystem	WINDOWS
Software für die Programmierung der Maschine	ICOS
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
installierte Gesamtleistung	51 KW