

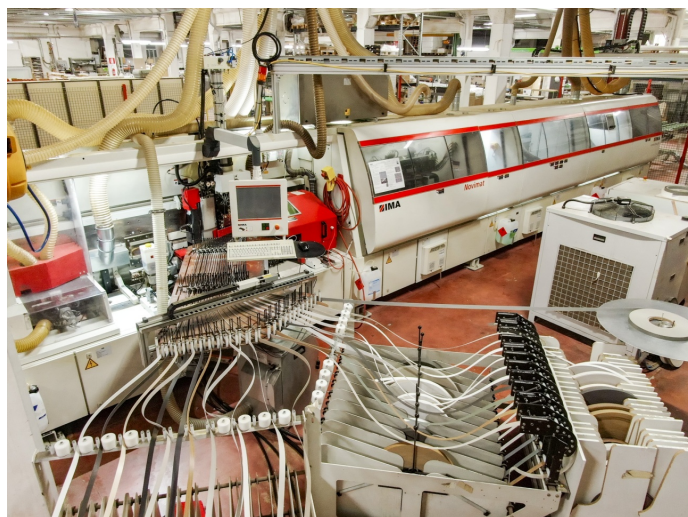
Familie: KANTENANLEIMMASCHINEN

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

gummiertes 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
Kontrollsysteem	WINDOWS
Software für die Programmierung der Maschine	ICOS
Sicherheitsnorm CE-Kennzeichnung	ja
installierte Gesamtleistung	51 KW