

Familia: CANTEADORAS

Código:
002556

Subfamilia: Canteadora Unilateral

Marca: IMA

Modelo: NOVIMAT/I/G80/650/R3



Tipo de borde aplicado	borde fino borde espesor
Sistema de pegado	EVA
Grupo rectificaciones	sì
Grupo redondeador	sì
Velocidad máx. de avance	30 m/min
Altura mín. del panel	8 mm
Altura máx. del panel	60 mm
Grosor máx. del borde	3 mm
Velocidad máx. de avance	30 m/min
Presión superior	sì
Presión con	Correa de goma
Guía de apoyo panel	Sì



con posición de CN	sì
Grupos operadores en la parte de escuadrado	1
	GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE DE ESCUADRADO 1 Grupo : rectificaciones Intervención en tiempo automático : sì con posición de CN : sì potencia del motor : 4.5 KW Nº revoluciones/min : 9000 RPM
Lámparas para calentar el canto	sì
Almacén para la bobina	sì
nº posiciones	24
Sistema de pegado	sì
Recipiente para la cola termofusible	sì
Prefusor para la cola termofusible	sì
Grupo rodillo de presión del canto	sì
Nº rodillos de presión	5
con posición de CN	sì
Grupos operadores en la parte chapeadora	8
	GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 1 Grupo: retestador Nº motores: 2 potencia del motor: 0.66 KW Nº revoluciones/min: 11000 RPM
	GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 2

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 2

Grupo: perfilador de cantos

Nº motores: 2

con posición de CN : sì

potencia del motor : 0.66 KW Nº revoluciones/min : 11430 RPM



Normas de seguridad con marca CE

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 3

Grupo : redondeador Modelo fabricante : KFA 25

 $N^{\underline{o}}$ motores : 1

con posición de CN : sì potencia del motor : 0.66 KW N° revoluciones/min : 12000 RPM

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 4

Grupo : rascador de cantos con posición de CN : sì

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 5

Grupo : rascador de cola con posición de CN : sì

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 6

Grupo : cepillos $N^{\underline{o}}$ motores : 4

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 7

Grupo: rascador de cola

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 8

Grupo : cepillos Nº motores : 2

Grupo de pulverización sì	
Sistema de control	OS OPEN COMPACT

sì