

Grosor máx. del borde	3 mm
Velocidad máx. de avance	40 m/min
Presión superior	sì
Presión con	Correa de goma
Guía de apoyo panel	sì
Grupos operadores en la parte de escuadrado lado izquierdo	1

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE DE ESCUADRADO LADO IZQUIERDO 1

Grupo : Virutadora doble superior e inferior
 potencia del motor : 6.6 KW
 Nº revoluciones/min : 5870 RPM

Características técnicas iguales al lado izquierdo	sì
Almacén para la bobina	sì
nº posiciones	6
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	6

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 1

Grupo : toupie
 Nº motores : 1
 Intervención en tiempo automático : sì
 Presencia de tupí en el borde derecho : sì
 Presencia de tupí en la parte del borde izquierdo : sì
 potencia del motor : 6.6 KW
 Nº revoluciones/min : 5870 RPM

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 2

Grupo : perfilador sobrepuesto

Nº motores : 2

Intervención en tiempo automático : sì

Presencia de tupí en el borde derecho : sì

Presencia de tupí en la parte del borde izquierdo : sì

potencia del motor : 0.55 KW

Nº revoluciones/min : 12000 RPM

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 3

Grupo : perfilador de cantos

Nº motores : 2

Presencia de tupí en el borde derecho : sì

Presencia de tupí en la parte del borde izquierdo : sì

potencia del motor : 0.55 KW

Nº revoluciones/min : 12000 RPM

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 4

Grupo : rascador de cantos

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 5

Grupo : rascador de cola

Presencia de tupí en el borde derecho : sì

Presencia de tupí en la parte del borde izquierdo : sì

GRUPOS OPERADORES EN LA PARTE CHAPEADORA 6

Grupo : cepillos

Nº motores : 2

Presencia de tupí en el borde derecho : sì

Presencia de tupí en la parte del borde izquierdo : sì

potencia del motor : 0.18 KW

Nº revoluciones/min : 1800 RPM

Grupo de pulverización	sì
Grupos montados sobre placas	sì
Sistema de control	HOMATIC NC 21