

# Máquina automática para el clavado de patines



Máquina para el clavado de patines con 3 ó 4 tacos por patín. Consta de un soporte fijo con 6 u 8 clavadoras coil enfrentadas, construida con tubo estructural y alimentadores de tacos cargados manualmente por un operario. El arrastre de los tacos es mediante tubos sujetos con dos cadenas laterales, y motorizados mediante un motorreductor de 2 CV. Con pulmón de tablas cargadas manualmente y sistema neumático de descarga sobre los tacos.

Pol. Ind. "La Plana"  
c/ Corona Aragonesa, nº 17 - Apd. 243  
12550 Almazora (Castellón) - España  
0034 659 61 74 77  
0034 964 10 16 16  
ma-del@ma-del.es  
embapal@gmail.com  
www.ma-del.es

Las medidas en milímetros de los patines a clavar son las que detallamos a continuación:

- Largo útil del taco a clavar 60 mín. - 145 máx.
- Ancho útil de taco a clavar 70 mín. - 145 máx.
- Altura útil de taco a clavar 70 mín. - 100 máx.
- Largo útil de tabla a clavar 700 mín. - 1450 máx.
- Ancho útil de tabla a clavar 60 mín. - 145 máx.
- Grosor útil de tabla a clavar 14 mín. - 25 máx.

La MPA es una máquina auxiliar para la fabricación de palets de 4 entradas. Está totalmente automatizada y se gestiona mediante un operario que se limita a cargar la madera en la máquina.

Es posible un mayor nivel de automatización añadiendo una cortadora de tacos con cargador automático, un apilador de patines y un transfer para su apilado. De esta forma conseguiremos el máximo rendimiento de la producción con el mínimo personal.

La producción por minuto de la MPA es de 8 a 12 patines. Consúltenos para más información.



Para la instalación de la máquina se necesita una toma eléctrica a 220 o 380 V. y un toma de aire. El consumo eléctrico de la máquina es de 2 Kw.

La máquina cumple la normativa europea de seguridad CE.