

# Rubber S.A.

Macchina semiautomatica per l'inserimento di bordi in gomma con sezione a "T", su pannelli di varie forme e dimensioni, senza l'ausilio di controsagome. La Rubber è caratterizzata da: 2 velocità di avanzamento, dispositivo di taglio a scomparsa, inseritore a vibrazione per non danneggiare la superficie del bordo ed un phon riscaldatore per agevolare le operazioni di inserimento. Una completa lista di optionals, tra i quali il dispositivo per colla vinilica, il trascinatore motorizzato e l'intestatore laterale, rende la macchina semplicemente utilizzabile per innumerevoli tipologie di lavorazione.



*Máquina semiautomática para la aplicación de cantos de goma con sección en "T", en paneles de diferentes formas y dimensiones, sin la ayuda de contraplantillas. La Rubber se caracteriza por: 2 velocidades de avance, dispositivo de corte escamoteable, aplicador con vibración para no dañar la superficie del canto y un dispositivo calefactor para facilitar la operación de aplicación. Una lista completa de opcionales, entre los cuales se encuentran el dispositivo para cola vinílica, el traccionador motorizado y el retestador lateral, hace que la máquina pueda usarse fácilmente para numerosos tipos de trabajo.*

A semi-automatic machine for the insertion of rubber "T" moulding, on panels of various shapes and sizes, without the aid of jigs. The Rubber's features are: Two forward speeds, drop-down cutting device, vibrating insertion device to avoid damaging the surfaces of the edgbanding strip and a hot air blower to soften the material for easy insertion. A complete list of optionals, among which the vinyl glue device, the motor drive and side edge trimming device, make the machine simple to use for an endless number of different machining operations.

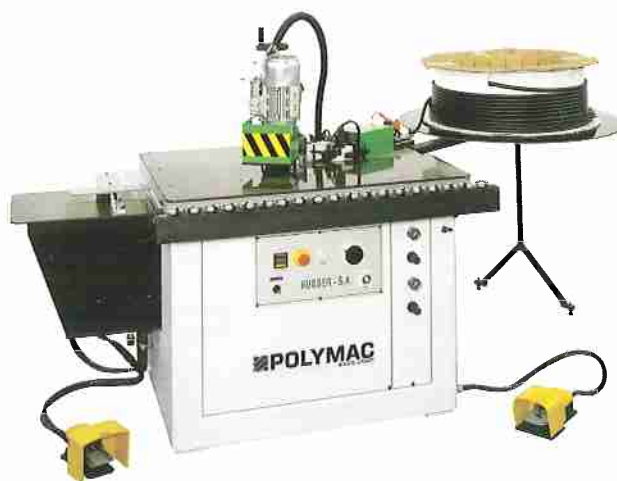


# Single



Altezza del bordo	<i>Altura del canto</i>	Edge height	mm	10 ÷ 60
Spessore del bordo	<i>Espesor del canto</i>	Edge thickness	mm	0,4 ÷ 3
Raggio minimo curvatura	<i>Radio minimo de curva</i>	Minimum radius	mm	20
Velocità d'avanzamento	<i>Velocidad de avance</i>	Feed speed	m/min	4 ÷ 14
Potenza totale assorbita	<i>Potencia total instalada</i>	Installed power	kW	5,2
Pressione d'esercizio	<i>Aire comprimido</i>	Compressed air	BAR	6
Dimensioni	<i>Dimensiones</i>	Dimensions	mm	900x1300x1200(h)
Peso	<i>Peso</i>	Weight	Kg	350

# Rubber



Spessore dei pannelli	<i>Altura de paneles</i>	Panel height	mm	10 ÷ 30
Potenza assorbita	<i>Potencia total instalada</i>	Installed power	kW	1,3
Velocità d'avanzamento	<i>Velocidad de avance</i>	Feed speed	m/min	5
Pressione d'esercizio	<i>Aire comprimido</i>	Compressed air	BAR	6
Dimensioni	<i>Dimensiones</i>	Dimensions	mm	1200x900x950(h)
Peso	<i>Peso</i>	Weight	Kg	300