

STEMA
SHOE MACHINES



PPO2

MACCHINA PER L'APPLICAZIONE DEL PUNTALE
MACHINE FOR THE APPLICATION OF TIPS
MACHINE POUR L'APPLICATION DES BOUTS
MAQUINA PARA LA APLICACION DE LA PUNTERA



MACCHINA PER L'APPLICAZIONE DEL PUNTALE

PP02 - PP02E doppia postazione. Macchina adatta ad accoppiare il puntale in materiale termoplastico al tomaio. Le temperature ed i tempi di pressata sono gestiti e visualizzati da termoregolatori e temporizzatori che ne assicurano una precisione assoluta. La macchina è provvista di linguetta con movimento pneumatico per fissare le parti da accoppiare.

Sul pannello comandi è possibile variare:
 Temperatura pressore regolabile da 0°C a 300°C
 Tempo di pressata regolabile da 0 a 99 sec



MACHINE FOR THE APPLICATION OF TIPS

PP02 - PP02E double place. Machine suitable for coupling thermoplastic material tips with uppers. The temperature and pressing time is managed and displayed by the thermal regulator and timer to ensure absolute precision. The machine is provided with pneumatic movement tab to secure the parts to be coupled.

On the command panel, it is possible to vary:
 The temperature of the press from 0°C to 300°C
 The timing of the press from 0 to 99 sec.



MACHINE POUR L'APPLICATION DES BOUTS

PP02 - PP02E deux place. Machine apte à coupler des bouts de matière thermoplastique à la tige. Les températures et les temps de pressage sont commandés et affichés par des thermorégulateurs et des temporisateurs pouvant garantir une précision absolue. La machine est munie de languette de déplacement pneumatique pour fixer les pièces à accoupler.

Le panneau de commande permet de varier:
 La température du presseur, réglable de 0°C à 300°C
 Le temps de pressage, réglable de 0 à 99 secondes



MAQUINA PARA LA APLICACION DE LA PUNTERA

PP02 - PP02E dos ubicaciones. Máquina adapta para ensamblar la puntera en material termoplástico al corte. La temperatura y el tiempo de prensado son controlados y visualizados por termoreguladores y temporizadores que aseguran una precisión absoluta. La máquina está provista de pestaña movimiento neumático para asegurar las partes a acoplar.

En el panel de control es posible cambiar:
 Temperatura del dispositivo encargado de prensar regulable desde 0°C a 300°C
 Tiempo de prensado regulable desde 0 a 99 segundos

100% MADE IN ITALY

POTENZA INSTALLATA	DIMENSIONI	PESO	ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER	SIZE	WEIGHT	POWER SUPPLY
PUISSANCE INSTALLÉE	DIMENSIONS	POIDS	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
POTENCIA INSTALADA	DIMENSIONES	PESO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
1 Kw	cm 78x45x172	75 Kg	Monofase v. 220/400 Hz. 50/60



STEMA S.n.c. di Stefano Tabarrin e Mauro Gnani
 Via Artigianato, 18 - 27020 Parona Lomellina (Pv) - ITALY
 Tel. +39 0384 253629 - Fax +39 0384 253823
 www.stemasnc.it - e-mail: info@stemasnc.it