



PP01



PP01B



PP02



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



PP01 - PP02



MACCHINA PER L'APPLICAZIONE DEL PUNTALE

PP01 - PP01E - singola postazione 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. (modelli PP01-PP02)

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

PP01 - PP01E - single place 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. (model PP01-PP02)

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

PP01 - PP01E - une place 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. (model PP01-PP02)

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

PP01 - PP01E - una ubicación PP02 - PP02E - dos ubicaciones

Maquina 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 un precisión absoluta. La máquina está provista de pestaña movimiento neumático para asegurar las partes a acoplar. (modelo PP01-PP02)

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
- Tiempo ciclo total desde 0 a 99 segundos

POTENZA INSTALLATA
POWER
PUISSANCE INSTALLÉE
POTENCIA INSTALADA

PP01 **0,5 Kw**
PP02 **1 Kw**
PP01B **0,5 Kw**



DIMENSIONI
SIZE
DIMENSIONS
DIMENSIONES

cm 50x45x172
cm 78x45x172
cm 44x38x50



PESO
WEIGHT
POIDS
PESO

45 Kg
75 Kg
25 Kg



ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER SUPPLY
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Monofase
v.220/230/240 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 - info@stemasnc.it

