

STEMA
SHOE MACHINES



U117BFV

UMIDIFICATORE BOETTA E FIANCHI AD ARIA E VAPORE IN PRESSIONE
HUMIDIFIER FOR STIFFENERS AND SIDES WITH PRESSURE AIR AND STEAM
HUMECTEUR POUR LES CONTREFORTS ET COTÉS AVEC AIR ET VAPEUR SOUS PRESSION
HUMIFICADOR PARA CONTRAFUERTE Y LADOS CON CALDERA A PRESIÓN

U117BFV



U117BFV UMIDIFICATORE BOETTA E FIANCHI AD ARIA E VAPORE IN PRESSIONE

La macchina U117BFV riesce attraverso una miscela di aria e vapore ad ammorbidire boetta e fianchi della scarpa-stivale prima del montaggio su forma. Il vapore viene generato da una caldaia in pressione e viene erogato solo durante i tempi di ciclo. Funzione STAND-BY.

Sul pannello comandi è possibile variare:

- Temperatura dell'aria da 0° a 220°C e vapore da 110° a 160°C (PATENT)
- Tempo di ciclo da 0" a 99"
- Quantità dell'aria
- % vapore da 0 a 100%



U117BFV HUMIDIFIER FOR STIFFENERS AND SIDES WITH PRESSURE AIR AND STEAM

The machine U117BFV, through a mixture of air and steam, soften the stiffeners and sides of the shoe-boot prior to mounting on the form. The steam is generated by a boiler under pressure and is delivered only during the cycle times. STAND-BY function.

On the control panel, you can change:

- Temperature air from 0° to 220°C and steam from 110° to 160°C (PATENT)
- The cycle time from 0" to 99"
- Quantity of the air
- % Steam from 0 to 100%



U117BFV HUMECTEUR POUR LES CONTREFORTS ET COTÉS AVEC AIR ET VAPEUR SOUS PRESSION

L'appareil U117BFV peut grâce à un mélange d'air et de vapeur assouplir le contrefort et les côtés de la chaussure ainsi que de la botte avant le montage sur forme. La vapeur est produite par une chaudière sous pression et est livré uniquement pendant les temps de cycle. Fonction STAND-BY.

Dans le panneau de contrôle on peut contrôler:

- La température de l'air 0 - 220°C et le pourcentage de la vapeur de 100% - 160°C (PATENT)
- Le temps de cycle de 0" à 99"
- Quantité de l'air
- % Vapeur de 0 à 100%



U117BFV HUMIDIFICADOR PARA CONTRAFUERTE Y LADOS CON CALDERA A PRESIÓN

La máquina U117BFV puede, por medio de una mezcla de aire y vapor, ablandar el contrafuerte y lados del zapato y de la bota antes del montaje sobre horma. El vapor es generado por una caldera a presión y se entrega sólo durante los tiempos de ciclo. Función STAND-BY.

En el panel de mandos es posible controlar:

- Temperatura del aire de 0° a 220°C y vapor de 110° a 160°C (PATENT)
- Tiempo de ciclo de 0" a 99"
- Cantidad de aire
- % De vapor de 0 a 100%

100% MADE IN ITALY

POTENZA INSTALLATA

POWER

PUISSANCE INSTALLÉE

POTENCIA INSTALADA

9 Kw

DIMENSIONI

SIZE

DIMENSIONS

DIMENSIONES

cm 52x72x150

PESO

WEIGHT

POIDS

PESO

100 Kg

ALIMENTAZIONE ELETTRICA

POWER SUPPLY

ALIMENTATION ÉLETRIQUE

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Trifase v. 220/400 hz. 50/60

STEMA
SHOE MACHINES

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