

STEMA
SHOE MACHINES



RC09-800

MACCHINA PER RIATTIVARE IL COLLANTE
MACHINE TO REACTIVATE GLUE
MACHINE POUR LA RÉTIVATION DE LA COLLE
MÁQUINA PARA REACTIVAR LA COLA



MACCHINA PER RIATTIVARE IL COLLANTE RC09-800

Macchina adatta a riattivare il collante su particolari che saranno applicati sul fianco della calzatura sportiva da montagna e sulle sneakers.

La riattivazione del collante sul fondo e sui fianchi della scarpa si ottiene tramite riscaldatori ad infrarossi. (Lavorazione OPANKA).

Sul pannello comandi è possibile variare:

- Tempo di accensione delle lampade IR (piano rotativo 900x160)
- Tempo di pausa (necessario per sincronizzare il ciclo produttivo)
- Temperatura del piano per la riattivazione del fondo scarpa
- Temperatura dei riscaldatori laterali (Lavorazione OPANKA)
- Selettore ciclo automatico - manual.



MACHINE TO REACTIVATE GLUE RC09-800

Machine designed to reactivate glue on components to be applied to the side of mountain sports footwear and sneakers.

Glue reactivation on the sole and side areas of the shoe is carried out using infrared heating technology (OPANKA process)

From the control panel, the following parameters can be adjusted:

- IR lamp activation time (rotating table 900 x 160)
- Pause time (required to synchronize the production cycle)
- Table temperature for sole adhesive reactivation
- Temperature of the side infrared heaters (OPANKA process)
- Automatic / manual cycle selector.



MACHINE POUR LA RÉACTIVATION DE LA COLLE RC09-800

Machine conçue pour la réactivation de la colle sur des composants destinés à être appliqués sur le flanc des chaussures de sport de montagne et sur les sneakers.

La réactivation de la colle sur la semelle et sur les côtés de la chaussure est réalisée au moyen de chauffages infrarouges (procédé OPANKA).

À partir du panneau de commande, il est possible de régler :

- Temps d'activation des lampes IR (plateau rotatif 900 x 160)
- Temps de pause (nécessaire pour la synchronisation du cycle de production)
- Température du plateau pour la réactivation de la colle sur la semelle
- Température des chauffages latéraux (procédé OPANKA)
- Sélecteur de cycle automatique / manuel.



MÁQUINA PARA REACTIVAR LA COLA RC09-800

Máquina diseñada para la reactivación de la cola en componentes que se aplicarán en el lateral del calzado deportivo de montaña y en las sneakers.

La reactivación de la cola en la suela y en los laterales del calzado se realiza mediante calentadores por infrarrojos (proceso OPANKA).

Desde el panel de control es posible ajustar:

- Tiempo de encendido de las lámparas IR (mesa giratoria 900 x 160)
- Tiempo de pausa (necesario para sincronizar el ciclo productivo)
- Temperatura de la mesa para la reactivación de la cola en la suela
- Temperatura de los calentadores laterales (proceso OPANKA)
- Selector de ciclo automático / manual.

100% MADE IN ITALY

Le caratteristiche tecniche e le immagini non sono impegnative. - Technical features and pictures are not binding. Les spécifications techniques et les images ne sont pas contractuelles. - Las especificaciones técnicas y las imágenes no son vinculantes.

POTENZA INSTALLATA	DIMENSIONI	PESO	ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER	SIZE	WEIGHT	POWER SUPPLY
PUISSANCE INSTALLÉE	DIMENSIONS	POIDS	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
POTENCIA INSTALADA	DIMENSIONES	PESO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
9,5 Kw	cm 100x72x150	150 Kg	v. 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