

ELETROTECNICA B.C.[®]

SHOE MACHINERY

Mod. 409 PS



ESSICCATORE-RIATTIVATORE COLLA

CEMENT DRYING MACHINE
SECADOR-REACTIVADOR PEGA
SECHAGE-REACTIVATION DE COLLE

Power Save[®]



MOD. 409 PS - ESSICCATORE/RIATTIVATORE A NASTRO TRASPORTATORE

Le superfici incollate vengono essicate e riattivate in 2-3 minuti, contro i tradizionali 25-30 minuti. Questo permette, oltre un notevole risparmio di tempo, anche una riduzione del numero di forme usate. Il particolare tipo di trasportatore permette alla suola e alla scarpa/stivale di viaggiare appaiati facilitando l'assemblaggio da parte dell'operatore. Inoltre il trasportatore è adatto a qualsiasi tipo di suola o calzatura. Compatibile con tutte le isole di lavoro.

*Le illustrazioni e le informazioni riportate nel presente dépliant sono fornite solo a titolo indicativo. Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le macchine e / o le dotazioni, in qualunque momento e senza obbligo di preavviso, qualora lo ritenesse utile per esigenze costruttive-commerciali.

MOD. 409 PS - CEMENT DRYING MACHINE

The cemented surfaces are dried and reactivated in 2-3 minutes as opposed to 25-30 minutes, in the past. In addition to substantial time saving this also reduces the number of last required. The specially designed conveyor enables soles and shoes/boots to travel in pairs thus easing assembly work by the operator. Moreover, the conveyor is adapted to any type of sole or shoes/boots. Rink system compatible.

*The illustrations and the information contained in this brochure are provided for illustration only. The builder reserves the right to modify the machines and / or the equipment, at any time and with no notice, should it deem it useful for commercial or construction needs.

MOD. 409 PS - SECADOR/REACTIVADOR PEGA

Las superficies pegadas son secadas y reactivadas en 2-3 minutos en lugar de los tradicionales 25-30 minutos. Ademas de un notable ahorro de tiempo, esto permite obtener una reduccion del numero de hormas empleadas. El tipo particular de transportador permite a la suela y al zapato/bota viajar apareados, facilitando asi el ensamblaje por parte del operador. El transportador es adaptado a cualquier tipo de suela o calzado. Compatible con todos los sistemas de trabajo.

*Las ilustraciones y las informaciones en este folleto se proporcionan sólo a título indicativo. El fabricante se reserva la facultad de modificar las máquinas y / o equipos, en cualquier momento y sin obligación de aviso previo, en caso de que lo considere útil para satisfacer los requerimientos constructivos y comerciales.

MOD. 409 PS - SECHOIR DE COLLE

Les surfaces collées sont séchées et réactivées en 2-3 minutes. contre les 25-30 minutes traditionnelles. Outre un gain de temps important, ce procédé permet de diminuer le nombre de formes utilisées. Le transporteur d'un type particulier permet à la semelle et à la chaussure/botte de transiter appareillées, ce qui permet de faciliter l'assemblage par l'opérateur.

En outre. le transporteur est adapté à tout type de semelle ou de chaussure/botte.

- Compatible avec tous les systèmes de stations de travail.

*Les illustrations et les informations contenues dans cette brochure sont fournies qu'à titre indicatif. Le fabricant se réserve la faculté de modifier les machines et / ou équipements, à tout moment et sans obligation de préavis, si celui-ci l'estime nécessaire pour des exigences constructives et commerciales.

DATI TECNICI

DIMENSIONI: cm 102 x 240 x 180
PESO NETTO: Kg 465
PRODUZIONE GIORNALIERA: 700 paia in 8 ore
POTENZA ASSORBITA: 7 kW

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS: cm 102 (41") x 240 (95") x 180 (71")
NET WEIGHT: Kg 465 (1025 LBS)
DAILY PRODUCTION: 700 pairs in 8 hours
ABSORBED POWER: 7 kW

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES: cm 102 x 240 x 180
PESO NETO: Kg 465
PRODUCCIÓN MEDIA DIARIA: 700 pares en 8 horas
FUERZA ELCTRICA: 7 kW

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS: cm 102 x 240 x 180
POIDS NET: Kg 465
PRODUCTION QUOTIDIEN: 700 paires en 8 heures
PUISSEANCE ABSORBEE: 7 kW



ELETTRONICA B.C.® s.p.a.

27029 VIGEVANO (Italia) - via Indipendenza, 42 - tel. 0381.340.111 - fax 0381.340.139
<http://www.elettrotecnicabc.com> - E-mail: info@elettrotecnicabc.com