

ELETTROTECNICA B.C.[®]

SHOE MACHINERY

Mod. 409 PS



- Risparmio energetico del 30%
- 30% electric power saving
- Ahorro de 30% en consumo eléctrico
- Economía eléctrica de 30%



www.usm-americas.com
North American Distributor

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 essiccate 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.

MOD. 409 PS - CEMENT DRYING MACHINE

The cemented surfaces are dried and reactivated in 2-3 minutes as apposed 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.

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.

MOD. 409 PS - SECHOIR DE COLLE

Les surfaces collées sont séchées et réactivées en 2-3 minutes. contre les 25-30 minutes traditionelles. Outre un gain de temps important, ce procedé 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'operateur.

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

- Compatible avec tous les systèmes de stations de travail.

DATI TECNICI

DIMENSIONI: cm 102 x 240 x 172
PESO NETTO: Kg 330
PESO LORDO CON GABBIA: Kg 470
PESO LORDO CON CASSA: Kg 590
PRODUZIONE GIORNALIERA: 700 paia in 8 ore

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS: cm 102 (41") x 240 (95") x 172 (66")
NET WEIGHT: Kg 330 (728 LBS)
GROSS WEIGHT WITH CRATE: Kg 470 (1037 LBS)
GROSS WEIGHT WITH CASE: Kg 590 (1300 LBS)
DAILY PRODUCTION: 700 pairs in 8 hours

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES: cm 102 x 240 x 172
PESO NETO: Kg 330
PESO BRUTO CON JAULA: Kg 470
PESO BRUTO CON CAJA: Kg 590
PRODUCCIÓN MEDIA DIARIA: 700 pares en 8 horas

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS: cm 102 x 240 x 172
POIDS NET: Kg 330
POID BRUT AVEC HARASSE: Kg 470
POIDS BRUT AVEC CAISSE: Kg 590
PRODUCTION QUOTIDIEN: 700 paires en 8 heures



www.usm-americas.com
North American Distributor



ELETTROTECNICA 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