



ER26/1TR



ER26TR

ER26/1TR - ER26TR

ESSICCATORE E RIATTIVATORE DELLA COLLA
DRYER AND GLUE RE-ACTIVATOR
SÉCHEUR ET RÉTABLISSEMENT ÉTAT DE LA COLLE
SECADOR Y REACTIVADOR DE LA COLA

Industry 4.0



ESSICCATORE E RIATTIVATORE DELLA COLLA

La macchina è un trasportatore lineare di scarpe e suola che riduce i tempi di evaporazione del solvente. (CARICO) L'operatore o gli operatori che incollano a mano o macchina depositano suola e scarpa - stivale sul nastro trasportatore. (EVAPORAZIONE) All'interno del tunnel il solvente contenuto nella colla viene fatto evaporare in modo forzato. (RIATTIVAZIONE) L'operatore della pressa preleva alla fine del ciclo scarpa e suola perfettamente riattivate e pronte per l'assemblaggio. La temperatura di riattivazione è garantita da 2 sensori ottici. È possibile includere, per la forma, la riattivazione OPANKA.

Produzione massima: ER26/1TR 1600 paia in 8 h. - ER26TR 1200 paia in 8 h.



DRYER AND GLUE REACTIVATOR

The machine is a linear shoe and sole transporter which reduces solvent evaporation times. (CHARGING) The operator or operators gluing by hand or by machine place the sole and shoe on the conveyor belt. (EVAPORATION) Inside the tunnel the solvent contained in the glue is forced to evaporate. (REACTIVATION) The press operator takes shoe and sole at the end of the cycle perfectly reactivated and ready for assembly. The reactivation temperature is guaranteed by two optical sensors. You can be included, for the form, the OPANKA reactivation.

Productive capacity: ER26/1TR 1600 pairs in 8 h. - ER26TR 1200 pairs in 8 h.



SÉCHEUR ET RÉTABLISSEMENT ÉTAT DE LA COLLE

La machine est un transporteur linéaire de chaussures et de semelles qui réduit les durées d'évaporation du solvant. (CHARGEMENT) L'opérateur ou les opérateurs qui collent à la main ou à la machine, déposent la semelle et la chaussure - botte sur le ruban transporteur. (ÉVAPORATION) A l'intérieur du tunnel on fait évaporer le solvant contenu dans la colle d'une façon forcée. (REACTIVATION) L'opérateur de la presse prélève à la fin du cycle chaussure et semelle de nouveau parfaitement en état et prêtes pour l'assemblage. La température de réactivation est assurée par deux capteurs optiques. Vous pouvez inclure, pour la forme, la réactivation OPANKA.

Production max: ER26/1TR dans les 8 h. 1600 paires - ER26TR dans les 8 h. 1200 paires.



SECADOR Y REACTIVADOR DE LA COLA

La máquina es un transportador lineal de zapatos y suela que reduce los tiempos de evaporación del solvente. (CARGA) El operador o los operadores que pegan a mano o a máquina colocan suela y zapato bota sobre la cinta transportadora. (EVAPORACIÓN) En la parte interior del túnel el solvente contenido en la cola se hace evaporar de manera forzada. (REACTIVACIÓN) El operador de la prensa saca al final del ciclo zapato y suela perfectamente reactivados y listos para el montaje. La temperatura de reactivación está garantizada por dos sensores ópticos. Puede ser incluido, para la forma, la reactivación OPANKA.

Capacidad productiva: ER26/1TR 1600 pares in 8 h. - ER26TR 1200 pares in 8 h.

100% MADE IN ITALY

POTENZA INSTALLATA	DIMENSIONI	PESO	ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER	SIZE	WEIGHT	POWER SUPPLY
PUISSANCE INSTALLÉE	DIMENSIONS	POIDS	ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
POTENCIA INSTALADA	DIMENSIONES	PESO	ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA
ER26/1TR 12 Kw	cm 110x400x165	494 Kg	Trifase v. 220/400 hz. 50/60
ER26TR 10 Kw	cm 110x310x165	395 Kg	



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