



TS32



TS34



TUNNEL A DOPPIA CAMERA DI STIRATURA
DOUBLE CHAMBER IRONING TUNNEL
TUNNEL À DOUBLE CHAMBRE DE REPASSAGE
TÙNEL CON DOBLE CÀMARA PARA EL PLANCHADO



TS32 - TS34



TS32 TS34 - TUNNEL A DOPPIA CAMERA DI STIRATURA

Il tunnel di stiratura TS32-TS34 è l'evoluzione dei tradizionali forni di stiratura.

La STEMA con questa macchina propone uno strumento innovativo, flessibile e sicuro con cui innalzare all'assoluto lo standard qualitativo delle calzature prodotte.

I parametri che l'operatore può modificare e memorizzare in 50 programmi sono:

- Temperatura tunnel 1 da 0°C a 220°C
- Temperatura tunnel 2 da 0°C a 220°C
- Percentuale vapore da 0 a 100%
- Temperatura VAPORE da 110°C a 160°C
- Produzione: TS32 - da 100 a 1000 paia in 8/h TS34 - da 100 a 2000 paia in 8/h



TS32 TS34 - DOUBLE CHAMBER IRONING TUNNEL

The TS32-TS34 ironing tunnel has evolved from traditional ironing tunnels. With this machine STEMA can offer an innovative tool which is both flexible and safe for raising the standard of footwear produced to the absolute.

The parameters that the operator can adjust in 50 programs are as follows:

- Temperature tunnel 1 from 0°C to 220°C
- Temperature tunnel 2 from 0°C to 220°C
- Steam percentage from 0 to 100%
- Steam temperature from 110°C to 160°C
- Production: TS32 - from 100 to 1000 pair in 8/h TS34 - from 100 to 2000 pair in 8/h



TS32 TS34 - TUNNEL À DOUBLE CHAMBRE DE REPASSAGE

Le tunnel de repassage TS32 TS34 est le résultat de l'évolution des fours à repassage traditionnels. Cette machine avec la STEMA offre un outil innovateur, flexible et sûr permettant d'ennoblir à l'absolue le standard qualificatif des chaussures produites.

Les paramètres suivants peuvent être modifiés par l'opérateur:

- Température tunnel 1 de 0°C à 220°C
- Température tunnel 2 de 0°C à 220°C
- Pourcentage de vapeur réglable de 0 à 100%
- Température de vapeur réglable de 110°C à 160°C
- Production: TS32 - de 100 au 1000 paia in 8/h TS34 - de 100 au 2000 paia in 8/h



TS32 TS34 - TUNEL CON DOBLE CÁMARA PARA EL PLANCHADO

El túnel de planchado TS32 TS34 representa la evolución de los tradicionales hornos para el Planchado.

STEMA ofrece una máquina innovadora, flexible y segura con la que el estándar cualitativo de los calzados producidos lleva a altísimos niveles.

Los parámetros que el operador puede modificar son:

- Temperatura tunnel 1 de 0°C a 220°C
- Temperatura tunnel 2 de 0°C a 220°C
- Porcentaje de vapor de 0 a 100%
- Temperatura de vapor de 110°C a 160°C
- Produzione: TS32 - de 100 a 1000 paia in 8/h TS34 - de 100 a 2000 paia in 8/h

POTENZA INSTALLATA
POWER
PUISSANCE INSTALLÉE
POTENCIA INSTALADA

TS32 19 Kw
TS34 22 Kw



DIMENSIONI
SIZE
DIMENSIONS
DIMENSIONES

cm 56x330x150
cm 95x330x150



PESO
WEIGHT
POIDS
PESO

482 Kg
650 Kg



ALIMENTAZIONE ELETTRICA
POWER SUPPLY
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Trifase
v.220/400 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 - info@stemasnc.it

