



TC128



TERMOSTIRATRICE INDUSTRIALE

INDUSTRIAL HEAT IRON

THERMO REPASSEUSE INDUSTRIELLE

MÁQUINA INDUSTRIAL PARA EL PLANCHADO TÉRMICO



TC128



TERMOSTIRATRICE INDUSTRIALE TC128

Termostratrice industriale ad aria con la regolazione della temperatura del vapore.

Macchina di nuova concezione, frutto dell'applicazione delle più avanzate tecnologie nel riscaldamento, movimentazione dell'aria e produzione di vapore. Il nuovo sistema di utilizzo del vapore (PATENT) permette di determinare la temperatura e la pressione di lavoro sulla scarpa o stivale.

Il vapore, la cui temperatura è regolabile da 110° a 160° assume caratteristiche diverse a seconda che esso sia "vapore", "vapore saturo", "vapore saturo secco".

Regolazioni a pannello:

- Temperatura aria da 0° a 450° C
- Velocità e pressione dell'aria
- Temperatura del vapore da 110° a 160° C



INDUSTRIAL HEAT IRON TC128

Industrial air heat ironer with regulation of steam temperature.

A new concept of machine, developed by applying cutting edge technologies in air heating and moving and production of steam. The new system of steam use (PATENT) allows the working temperature and pressure on the shoe or boot to be determined. The steam, whose temperature can be adjusted from 110° to 160°, takes on different characteristics according to whether it is "steam", "saturated steam" or "dry saturated steam".

Panel regulation:

- Air temperature from 0° to 450° C
- Air speed and pressure
- Steam temperature from 110° to 160° C



THERMO REPASSEUSE INDUSTRIELLE TC128

Machine à repasser thermique industrielle à air avec régulation de la température de la vapeur.

Machine nouvellement conçue, résultat de l'application des technologies les plus avancées dans le chauffage, le mouvement de l'air et la production de vapeur. Le nouveau système de vapeur (PATENT) permet de déterminer la température et la pression de travail sur la chaussure ou sur la botte. La vapeur, dont la température est réglable de 110 à 160 prend diverses caractéristiques selon qu'il s'agit de "vapeur", "vapeur saturée" ou "vapeur saturée sèche".

Régulation du panneau:

- Température de l'air de 0° à 450° C
- Vitesse et pression de l'air
- Température de la vapeur de 110° a 160°



MÁQUINA INDUSTRIAL PARA EL PLANCHADO TERMICO TC128

Termoplancha industrial de aire con regulación de la temperatura del vapor. Maquinaria de nueva concepción, resultado de aplicar las más avanzadas tecnologías de calefacción, movimiento de aire y producción de vapor. El nuevo sistema de uso de vapor (PATENT) permite determinar la temperatura y la presión de trabajo hacia el zapato o bota. El vapor, cuya temperatura es regulable de 110° 160° grados, posee características diferentes según sea "vapor", "vapor saturado", "vapor saturado seco".

Regulación del panel de control:

- Regulación aire de 0° a 450° C
- Velocidad y presión del aire
- Temperatur del vapor de 110° a 160°

POTENZA INSTALLATA

POWER

PUISSANCE INSTALLÉE
POTENCIA INSTALADA

9 Kw



DIMENSIONI

SIZE

DIMENSIONS
DIMENSIONES

cm 41x70x155



PESO

WEIGHT

POIDS
PESO

90 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

