

# ELETROTECNICA B.C.<sup>®</sup>

SHOE MACHINERY



Mod.  
P2000 TS



PRESA OLEODINAMICA UNIVERSALE PROGRAMMATA PER L'APPLICAZIONE  
DELLE SUOLE 3 PRESSIONI INDEPENDENTI E MONITOR TOUCHSCREEN

PROGRAMMED HYDRAULIC PRESS FOR ATTACHING SOLES WITH 3 INDEPENDENT  
PRESSURE AND TOUCHSCREEN PANEL

PRESA HIDRÁULICA PROGRAMADA PARA FIJAR LAS SUELAS CON 3 PRENSIÓN  
INDEPENDIENTE Y MONITOR TOUCHSCREEN

PATENT PENDING



[www.usm-americas.com](http://www.usm-americas.com)  
North American Distributor

Tel.: 1-800-361-2056 • 1-800-361-8923





- Pannello di controllo touch screen
- External pressure regulations
- Regulation externas de las presiones

- Pressioni programmate indipendenti
- Independent programmed pressure
- Presiones programadas independientes



## Mod. P2000 TS



## **MOD. P2000 TS - PRESSA OLEODINAMICA UNIVERSALE PROGRAMMATA PER L'APPLICAZIONE DELLE SUOLE**

A 3 PRESSIONI INDIPENDENTI E MONITOR TOUCHSCREEN - PATENT PENDING -

• La pressa oleodinamica P2000 per l'applicazione delle suole, è una macchina molto apprezzata per l'affidabilità e la precisione tecnica delle sue parti. • Grazie ai suoi cuscinetti a settori lamellari a conformazione pneumatica differenziata (3 pressioni indipendenti) la pressa P2000 permette la pressatura della suola di ogni tipo di calzatura. • Inoltre il suo sistema di autolivellamento dei puntali di fissaggio della forma, permette di bloccare la scarpa in modo perfetto e sicuro prima della pressatura. • Questa macchina è stata costruita per permettere tutte le lavorazioni sia della calzatura normale, che degli stivali questo grazie al suo pratico sistema di controllo della corsa di salita del cuscino, che permette di avere più o meno spazio tra il piano di lavoro ed i puntali di fissaggio della forma.

## **MOD. P2000 TS - PROGRAMMED HYDRAULIC PRESS FOR ATTACHING SOLES**

WITH 3 INDEPENDENT PRESSURE AND TOUCHSCREEN PANEL - PATENT PENDING

• The hydraulic sole-applying press model P2000 is greatly appreciated by customers both for its operational reliability and for the technical accuracy of all its parts. • Thanks to its lamellar sector pads with differentiated air-shape (3 independent pressure), the hydraulic press model P2000 allows to press soles on any type of footwear. • Its self-leveling system for fixing the tips on the last, ensures a perfect and stable adhesion before the pressing cycle. • This sole-pressing machine has been designed to allow any type of working to be carried out either on standard shoes or on boots, thanks to control the upstroke of the pad which ensures the possibility to choose a greater or smaller distance between the work-table and the last-fixing tips.

## **MOD. P2000 TS - PRESSA HIDRÁULICA PROGRAMADA PARA FIJAR LAS SUELAS**

CON 3 PRENSIÓN INDEPENDIENTE Y MONITOR TOUCHSCREEN - PATENT PENDING -

• La prensa hidráulica para la aplicación de suelas, P2000, es una máquina muy apreciada por la fiabilidad y precisión técnica de sus partes. • Gracias a sus cojines a sectores laminares a conformación neumática diferenciada (3 presión independiente), la prensa P2000 permite el prensado de la suela en cualquier tipo de calzado. • Además, su sistema de autorivelación de los topes de fijación de la horma, permite de bloquear el zapato en modo perfecto y seguro antes del prensado. • Esta máquina ha sido construida para realizar todo tipo de trabajo, sea del calzado normal que de las botas, esto gracias a su práctico sistema de control de la carrera de ascenso del cojinete que permite de tener más o menos espacio entre el plano de trabajo y los topes de fijación de la horma.

## **MOD. P2000 TS**

### **DATI TECNICI**

### **TECHNICAL DETAILS**

### **DATOS TECNICOS**

POTENZA ELETTRICA: 1,5 Kw
POMPA IDRAULICA: Kg/cm 100
DIMENSIONI: cm. 101 x 105 x 190
PESO NETTO: Kg. 1010
PESO LORDO CON GABBIA: Kg. 1250

ELECTRIC POWER: 1,5 Kw
HYDRAULIC PUMP: Kg/cm 100
DIMENSIONS: cm. 101(40")x105(41")x190(75")
NET WEIGHT: Kg. 1010 (2226 LBS)
GROSS WEIGHT WITH CRATE: Kg. 1250 (2756 LBS)

FUERZA ELECTRICA: 1,5 Kw
PRESIÓN MAX: Kg/cm 100
MEDIDAS: cm. 101 x 105 x 190
PESO LIMPIO: Kg. 1010
PESO BRUTO CON JAULA: Kg. 1250



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](mailto:info@elettrotecnicabc.com)