

EURMECCANICA - SHOES

Via Montecassino 5/7
40050 FUNO (BO) ITALIA
Zona Industriale: Larghe di Funo
Tel. 051-6646198 Fax 051-863011
info@eurmeccanicashoes.it

EST14

**UGUALIZZATRICE DOPPIA FINITURA PER
SUOLE E TACCHI**

**LEVELLING MACHINE WITH DOUBLE
FINISHING FOR SOLES AND HEELS**

CE



EST14

L'EURMECCANICA SHOES si riserva il diritto di apportare modifiche senza obbligo di preavviso.

EURMECCANICA SHOES reserves the right to make changes without previous notice.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Questa macchina è stata creata per eseguire l'ugualizzazione delle soles piane e tacchi in cuoio e tunit con il principio della sgrossatura e finitura della superficie da lavorare.

I prodotti che subiscono tali lavorazioni acquisiscono una precisione nello spessore di entità molto elevata con una tolleranza massima di 0,05 mm su tutta la superficie, non risentendo più dell'effetto durezza del materiale e dello spessore da asportare.

La finitura che si ottiene è tanto regolare da risultare ottimale per le successive fasi di lavorazione quali, ad esempio, l'incollaggio.

E' possibile inserirla in linea con altre macchine.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

This machine has been designed to carry out levelling operation on flat leather and tunit soles. Roughing and sole-surface finishing are used to get the equalizing of soles. Thanks to this kind of process, thickness of soles is more and more precise whit a maximum tolerance of 0.05 mm over the entire surface, we have no more problems with material hardness and even with thickness which has to be removed. To get the best finishing of the "flesh" surface of sole, a fluffing system has been assembled. It has to "shave" the surface so to prepare it for the following process as, for example, glueing.

It is possible to put this machine in line with other machines.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione :..... 1500 paia/ora

Peso netto :..... Kg. 460

Potenza installata :..... 4,5 Kw

Dimensioni :.(LxPxH)..... 121x64x187

Alimentazione elettrica :.....400 volt 50 Hz

(Altre tensioni e frequenze a richiesta)

TECHNICAL DATA

Production :..... 1500 pairs/h

Net weight :..... Kg. 460

Installed power :..... 4,5 Kw

Dimensions:.(LxDxH).....121x64x187

Electric supply:.....400 volt 50 Hz

(Other voltages/frequency on request)

