

SPECIFICHE TECNICHE/ TECHNICAL DATA	
Peso netto/ Net weight	kg 215
Assorbimento totale/ Total absorption	kW 3,4
Produzione/ Production	1300 pairs/h
Alimentazione elettrica/ Power supply	400 V 50 Hz
Dimensioni/ Size	mm 840 x 580 x 1720 h





SC07: smerigliatrice per soles

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Questa macchina ha la caratteristica d'essere multifunzionale perché esegue la smerigliatura sul lato "carniccio", sia delle soles in cuoio sia quelle in gomma. Un particolare sistema di compensazione pneumatica sullo spessore da lavorare, garantisce la lavorazione di prodotti che possono avere differenze di spessore, sulla loro superficie, fino a 10 mm. Nella versione più completa (SC07T) è montato un dispositivo in grado di smerigliare la suola anche in modo parziale, consentendo così la lavorazione di materiali extramorbidi e molto sottili. La lavorazione è eseguita mediante l'utilizzo di un nastro in tela abrasiva. La finitura che si ottiene con questa macchina è molto regolare ed ottimale come preparazione all'incollaggio. È possibile inserirla in linea con altre macchine.



SC07: roughing machine for soles

FUNCTIONAL DESCRIPTION

This machine has been designed to be multifunctional. SC07/ SC07T is able to carry out fluffing operation on "flesh" side both of leather and rubber soles. A special pneumatical compensation system operates on thickness which has to be worked. This system makes the machine able to work with products having different thicknesses on their surface (maximum difference: 10 mm). On full optional model (SC07T), a device is assembled which is able to carry out even a partial fluffing of sole. Thanks to this device, it is so possible to work even with extra-soft or very thin materials. The working operation is carried out using an abrasive belt. The finishing obtained with this machine is very regular and optimal to prepare soles for gluing. It is possible to put this machine in line with other machines.

AMERICAN SHOE MACHINERY COMPANY
100 Cummings Ctr, Ste. 140A Beverly, MA 01915 USA
Tel: 800-777-2762 - 978-524-0168
Email: info@asmc-us.com
Web: www.asmc-us.com
