

Cambratrice CT FORMA



Macchina cambratrice idraulica per sagomare la parte anteriore della tomaia per scarpe, tronchetti, stivali. La combinazione della pressione e del calore altera la struttura delle fibre del materiale in lavorazione, permettendo alle stesse di ottenere permanentemente la sagoma desiderata. La tomaia rimane così modellata alla linea della forma sulla quale sarà montata.

La macchina è prodotta in quattro versioni:

- per scarpe, tronchetti, stivale a gambale corto, a profilo standard con lama in alluminio e pinza mobile
- per scarpe, tronchetti, stivale a gambale corto, a profilo standard con lama in acciaio inox sottile
- per stivali a gambale alto in un solo pezzo, a profilo standard con lama in alluminio e pinza mobile
- per stivali a gambale alto in un solo pezzo, a profilo standard con lama in acciaio inox sottile

DISPOSITIVI OPZIONALI

Cilindro speciale per aumentare la corsa di cambratura a 350 mm.
Cilindri di pressatura supplementare per macchine in versione stivali a gambale alto
Gruppo refrigerante

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza massima assorbita kW 1,8
Alimentazione elettrica trifase 400 V 50/60 Hz
Dimensioni macchina cm. 72 x 85 (93 stivale alto) x 158 h.
Peso macchina Kg. 425 (450 stivale alto)

Crimping Machine CT FORMA



Crimping Machine to shape the Uppers of Shoes, Boots and Ankle Boots.
The combined action of pressure and heat changes the fibre structure of the material to be crimped and allows the material itself to be shaped as desired.
The shoe upper is shaped accordingly to the plate curve.

4 Machine Versions are available:

- Machine for Shoes, Boots and Ankle Boots equipped with standard aluminium plate and movable pincer
- Machine for Shoes, Boots and Ankle Boots equipped with standard stainless steel plate
- Machine for Long Boots equipped with standard aluminium plate and movable pincer
- Machine for Long Boots equipped with standard stainless steel plate

OPTIONAL EQUIPMENT

- Special Cylinder to increase the crimping stroke to 350mm.
- Extra Pressing Cylinders for Long Boot Machine Version
- Refrigerating unit

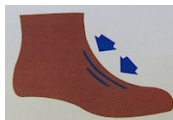
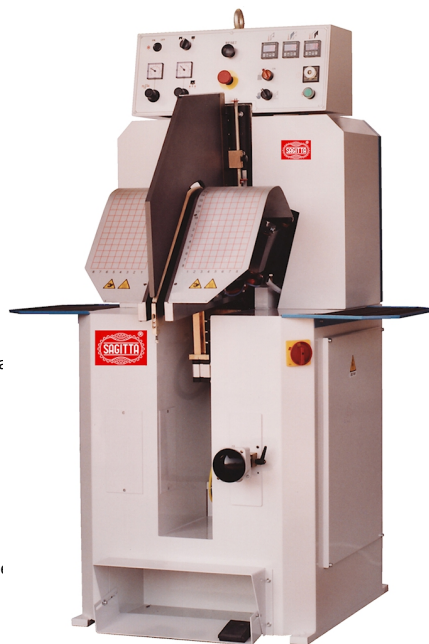
TECHNICAL DATA

Absorbed power max kW 1,8
Power supply three-phase 400 V 50/60 Hz

Machine dimensions cm. 72 x 85 (93 high boot) x 158 h.
Machine weight Kg. 425 (450 high boot)



Le caratteristiche tecniche sono indicative e non vincolanti
The Technical Data are indicative and not binding



SAGITTA
Officina Meccanica SpA
Corso Novara 163
27029 Vigevano (PV)
Italy

Phone +39 038175701 / +39 038175702
Fax +39 038182771
info@sagitta.it
www.sagitta.it