

ELETTROTECNICA B.C.[®]

SHOE MACHINERY

Mod. 201



MACCHINA SAGOMATRICE

CRIMPING MACHINE
MAQUINA PARA PERFILAR
MAQUINA PARA FORMAR
MACHINE A FAIRE SILHOUETTE



www.usm-americas.com
North American Distributor



PRODUZIONE MASSIMA: 150 paia/ora
POTENZA ELETTRICA: 1 Kw
CONSUMO ARIA A 6 BAR: 20 Lt/Min
DIMENSIONI: cm. 63 x 84 x 144
PESO NETTO: Kg. 133
PESO LORDO CON GABBIA: Kg. 173

DAILY PRODUCTION: 150 pairs/hour
ELECTRIC POWER: 1 Kw
AIR CONSUMPTION 6 BAR: 20 Lt/Min
DIMENSIONS: cm. 63 (25") x 84 (34") x 144 (57")
NET WEIGHT: Kg. 133 (294 LBS)
GROSS WEIGHT WITH CRATE: Kg. 173 (382 LBS)

PRODUCCION DIARIA: 150 pares/hora
FUERZA ELECTRICA: 1 Kw
CONSUMO AIRE 6 BAR: 20 Lt/Min
MEDIDAS: cm. 63 x 84 x 144
PESO LIMPO: Kg. 133
PESO BRUTO CON JAULA: Kg. 173

PRODUCAO MAXIMA: 150 pares/hora
FUERZA ELECTRICA: 1 Kw
CONSUMO DO AR 6 BAR: 20 Lt/Min
DIMENSOES: cm. 63 x 84 x 144
PESO LIQUIDO: Kg. 133
PESO BRUTO CON GAIOLA: Kg. 173

PRODUCTION JOURN: 150 paires/heure
ELECTRICITE': 1 Kw
CONSUMATION D'AIR 6 BAR: 20 Lt/Min
DIMENSIONS: cm. 63 x 84 x 144
POIDS NET : Kg. 133
POIDS BRUT AVEC HARASSE: Kg. 173

201**MACCHINA SAGOMATRICE E STIRATRICE PER QUALSIASI TIPO DI TOMAIA**

Il sagomatore di supporto tomaia è teflonato per non danneggiare fibbie ed accessori presenti sulla tomaia e indicare l'esatta sistemazione in fase di insellatura, inoltre si può regolare l'inclinazione.

Il neon permette una esatta collocazione della tomaia sullo stampo.

Il polmone in silicone è universale per sagomare la tomaia e riattivare il puntale prima del montaggio.

- Display digitali per il controllo della temperatura e del tempo.

201**CRIMPING MACHINE FOR IRON THE FINISHED UPPER**

No more wrinkles. No deformity of the uppers. The desired crimping is succeeded without any additional equipment.

Thanks to the simple adjustments and the adjustable upper pad the variability of the upper crimping is very easy as easy is placing of the upper without pincers.

- Digital display for adjust the temperature and timer

201**MAQUINA PARA PERFILAR Y PLANCHAR CUALQUIER TIPO DE CORTE**

El perfilador de soporte del corte es teflonado en la orden para no danar el actuales accesorios en el corte y para indicar el exacto sitio en la fase de moldeado, es posible regular la inclinacion del molde. El optico permite una colocacion exacta del corte en la estampilla. El pulmon en silicon es universal para perfilar el corte y reactivar el tope antes del montaje.

- Display digital para el control de la temperatura, y del tiempo

201**MAQUINA PARA FORMAR Y PLANCHAR PARA QUALQUER TIPO DE CORTE**

O formador do corte da sustentação é teflonado em ordem para nao danificar os acessorios atuais no corte e para indicar o exato posicao na fase do moldeado. O otico permite um posicionar exato do corte no selo. O pulmao no silicone è universal para o perfilar o corte o reactivar apona-os antes do conjunto.

- Display digital para o controle de temperatura, y tiempo

201**MACHINE A FAIRE SILHOUETTE ET REPASSER PUOR SEMELLE**

La machine pour silhouette de supporte semelle est teflonè pour ne pas endommager les accessoires presents sur la semelle et indiquer les exacte position en phase de montage. Le optique permet una exacte emplacement de la semelle sur imprime. Le poumon es silicone est universel pour faire silhouette a la semelle et reactivar le bout dur avant le montage.

- Display digital pour le controle de la temperature, e du temps



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