

ELETTROTECNICA B.C.[®]

SHOE MACHINERY

Mod. 301



MACCHINA LEVAFORME

LAST PULLING MACHINE
MAQUINA DESHORMAR



www.usm-americas.com
North American Distributor

Tel.: 1-800-361-2056 • 1-800-361-8923



MOD. 301 - MACCHINA LEVAFORME

- Macchina levaforme a funzionamento oleopneumatico
- Tampone sagomato oscillante ed autoassistente per avere la massima superficie di aderenza
- Altezza di scalzata automatica
- Alta produttività
- Piantone inclinato per stivale

MOD. 301 - LAST PULLING MACHINE

- Pneumatic hydraulic last pulling machine
- Fully adjustable pad for maximum adherence to all type of materials and shoes styles
- Fully automatic pad height adjustment
- High output
- Inclined last peg for boots

MOD. 301 - MAQUINA DESHORMAR

- Oleoneumatica maquina deshormar
- Tampon moldeado oscilante y autorregulable para tener la maxima superficie de adherencia
- Posicionamento en altura automatico
- Alta productividad
- Piton inclinado para bota

DATI TECNICI

DIMENSIONI: cm 84 x 45 x 136
PESO NETTO: Kg 216
CONSUMO ARIA A 6 BAR: 100 lt/min
PRODUZIONE GIORNALIERA: 2400 paia

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS: cm 84 (34") x 45 (18") x 136 (54")
NET WEIGHT: Kg 216 (476 LBS)
AIR CONSUMPTION AT 6 BAR: 100 lt/min
DAILY PRODUCTION: 2400 pairs

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES: cm 84 x 45 x 136
PESO NETO: Kg 216
CONSUMO AIRE A 6 BAR: 100 lt/min
PRODUCCIÓN MEDIA DIARIA: 2400 pares



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