

# Walkmaschine

Für den fertigen Schaft 3dimensional

## Crimping machine

for the finished upper 3-dimensional

Modell

### WASCH 3-2

zweistellig – two stations



Fadenkreuzmarkierung zum justieren der Schäfte  
Light projektors to adjust the uppers



Zangenvorrichtung für lose Teile  
Tong unit for small parts



Zangenvorrichtung für fertige Schäfte  
Tong unit for finished uppers



Pumps / Pumps



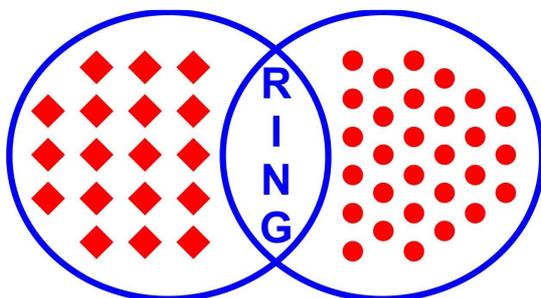
Stiefel / Boots



Sandalen / Sandals

Mit Kühlung!  
Für Synthetik, Lack und Textil

With cooling  
For synthetic leather, patent  
leather and textile



LEIBROCK

**RING Maschinenbau GmbH**

Adam Müller Str. 74

D – 66954 Pirmasens

Telefon +49-6331-5181-0

Telefax +49-6331-92422

Email [info@ring-leibrock.de](mailto:info@ring-leibrock.de)

Internet [www.ring-leibrock.de](http://www.ring-leibrock.de)

## Walken 3-dimensional am fertigen Schaft

### Modell WA-SCH 3

Dieses System ermöglicht es, Schäfte von Sandalen und Pumps bis Stiefel aus den verschiedensten Materialien faltenfrei und ohne Verzug zu walken. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass auch das Futter in den Schäften faltenfrei mitgeformt wird. Soll eine steilere oder flachere Walkung erzielt werden, ist es nicht nötig, die Walkwerkzeuge auszutauschen, es werden lediglich Einstellungen an der Maschine vorgenommen, um dies zu erreichen.

Die Maschine ist serienmäßig versehen mit:

- Walkwerkzeugen
- Obere Walkform verfahrbar, daher schnelles und genaues Einlegen der Schäfte
- Vorrichtung zum Fixieren der Schäfte
- Druckeinstellung über Manometer und Regulierventil für Walkvorgang
- Zeiteinstellung für Walkvorgang
- Elektronische Heizregelung der Walkform

Zusätzlich bieten wir eine Zangenvorrichtung für lose Teile sowie eine Lichtmarkenprojektorvorrichtung zum genauen Justieren der Blätter gegen Mehrpreis an.

## Three-dimensional crimping of the finished upper

### Model WA-SCH 3

This system enables wrinkle-free and distortion-free crimping of uppers from sandals and pumps to boots made out of different materials. A further advantage is the fact, that the lining in the uppers will be crimped free of wrinkles, too. If a more flat or a steeper crimping shape is desired it is not necessary to change the crimping tool. Only some adjustments have to be made on the machines.

Serial equipment of the machine:

- crimping tool
- movable upper crimping form enables rapid and exact put-in of the uppers
- unit for fixing the uppers
- pressure adjustment with the help of pressure gauge and regulating valve for crimping process
- time adjustment for crimping process
- electronic heating regulation for crimping mould

Additionally we offer for extra charge a pincer pull unit for single parts and a light projector unit for exact fixing of the uppers.

#### Technische Daten:

##### Typ WA-SCH 3

Länge, Breite, Höhe:	950x550x1650
Verpackungsmaße:	1050x650x1820
Elektrischer Anschluß:	240/400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlußwert:	1,3 kW
Pneumatischer Anschluß:	3/8"
Luftverbrauch pro Paar:	80 NL
Gewicht brutto:	340 Kg ( Verschlag )
Gewicht netto:	250 Kg

#### Technical details:

length, width, height
packing dimensions
electrical supply
electrical contact
pneumatical contact
air consumption per pair
weight gross (crate)
weight net

#### Caracteristiques techniques:

longueur, largeur, hauteur
dimensions
branchement électrique
valeur du branchement électrique
branchement pneumatique
consommation d'air par paire
poids brut
poids net