

# Membranen Sohlen Klebe Presse Cement sole attaching press

Modell

## MEMBRA 1



Glatte Membrane die durch Vakuum bis zu 120 mm zurückgezogen wird.  
Plain membrane is drawn back by up to 120 mm by vacuum

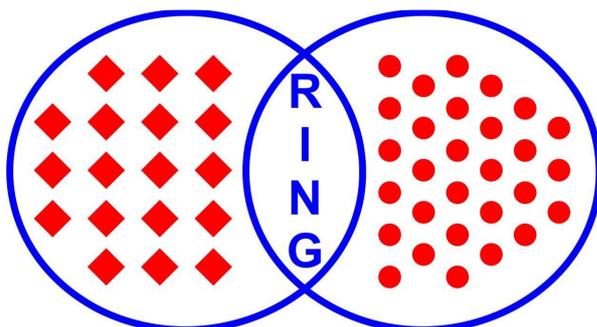
Variabel einstellbare Schuahafnahmeplatte.  
Adjustable shoe support plate.

Pneumatisch höhenverstellbare Leistenstütze.  
Last support adjustable in height pneumatically.

Größenverstellbare Schuahafnahmeplatte  
Size of shoe support plate adjustable.

Schnellwechsellvorrichtung der Membrane.  
Rapid change equipment of membranes.

Pressdruck der Membrane bis zu 6 bar  
Pressure of membrane up to 6 bar.



LEIBROCK

**RING Maschinenbau GmbH**

Adam Müller Str. 74

D – 66954 Pirmasens

Telefon +49-6331-5181 0

Telefax +49-6331-925422

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

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

## Membranen Sohlen-Klebe-Pressse Modell MEMBRA 1

### Vorteile:

Keine vorgeformten Spezialmembranen notwendig.

Glatte Membrane die durch Vakuum bis zu 120 mm zurückgezogen wird, dadurch können auch extrem hohe Sohlen verarbeitet werden.

Das Vakuum ist einstellbar, man kann somit bestimmen wie weit die Membrane zurückgezogen wird.

Die verbreiterte und verlängerte Öffnung der Membrane ermöglicht es auch problemlos extrem große und breite Sohlen zu verpressen.

Variabel einstellbare Schuhaufnahmeplatte.

Pneumatisch höhenverstellbare Leistenstütze.

Größenverstellbare Schuhaufnahmeplatte

Schnellwechsellvorrichtung der Membrane.

Pressdruck der Membrane bis zu 6 bar.

Sehr gut einsetzbar zum Verformen von Einlagen im Orthopädiebereich.

Die Maschine ist auch mit einem Zweikammersystem lieferbar, diese bewirkt, dass mit einem Vordruck die Sohle zunächst fixiert wird. Nach Erreichen des Vordruckes wird der Hauptdruck bis zu 6 bar automatisch dazugeschaltet. Dabei wird die Sohle komplett mit dem Schalenrand an den Schuh gepresst.

Sohlenpresse zum Verpressen von Schalensohlen, Gummisohlen, Keilsohlen und Krepfbändern auf den Schuhschaft.

Dank der großen Presskammer können hohe Plateausohlen und Schalensohlen mit extrem hohem Rand und Spoilern faltenfrei verpresst werden.

Bedingt durch die Konstruktion kann die Presskammer mit bis zu 6 bar gefüllt werden.

Dies entspricht einer Presskraft von 5,3 to.

Sole press to press shell soles, rubber soles, wedged soled and crepe bands onto the shoe upper.

The large chamber allows high plateau soles and shell soles with extreme high edge to be pressed without any wrinkles.

Based on its construction the pressing chamber can be filled up to 6 bar.

This corresponds to a pressing power of 5,3 to.

### **Technische Daten:**

Tiefe, Breite, Höhe: 710x840x1450  
Verpackungsmaße: 890x1020x1680  
Elektrischer Anschluss: 240 V 50 Hz  
Elektrischer Anschlusswert: 0,3 kW  
Pneumatischer Anschluss: 1/2"  
Luftverbrauch pro Paar: 60 Ltr./ Takt  
Gewicht brutto: 410 Kg (Verschlag)  
Gewicht netto: 320 Kg

### **MEMBRA 1-1**

depth, width, height :  
packing dimensions:  
electric supply :  
electric contact:  
pneumatic contact:  
air consumption per pair:  
weight gross:  
weight net:

## Cement sole attaching press Model MEMBRA 1

### Advantages:

No premoulded membranes necessary

Plain membrane is drawn back by up to 120 mm by vacuum so that extremely high soles can be processed. The vacuum is adjustable so that you can determine how far the membrane is drawn back.

The extended and lengthened opening of the membrane makes it possible to process extremely large and wide soles.

Adjustable shoe support plate.

Last support adjustable in height pneumatically.

Size of shoe support plate adjustable.

Rapid change equipment of membranes.

Pressure of membrane up to 6 bar.

Very interesting for moulding insoles for orthopaedic shoes.

The machine can be delivered with a two chamber system, too. This one fixes first the sole with a supply pressure. After having reached the supply pressure the main pressure up to 6 bar will be turned on automatically. The sole is completely pressed onto the shoe with the shell edge.

