

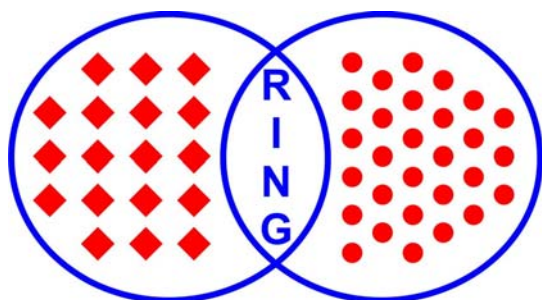
# Pneumatische Doppelpresse

## Pneumtic double press

Modell **S 69**



**Fertigungsanlage für Einlegesohlen**  
**Manufacturing unit for insoles**



LEIBROCK

**RING Maschinenbau GmbH**

Blocksbergstraße 151

D – 66955 Pirmasens

Telefon +49-6331-51810

Telefax +49-6331-92422

Email [sales@leibrock.de](mailto:sales@leibrock.de)

Internet <http://www.leibrock.de>

## Doppelpresse Modell S 69

Die Doppelpresse wurde speziell für die Herstellung von Einlegesohlen konstruiert.

Die Presskraft pro Arbeitsstelle beträgt 8,6 t.

Je nach Material kann man die Presszeit separat für die rechte bzw. linke Arbeitsstelle einstellen.

Eine leistungsstarke Kühlanlage ist Garant dafür, dass die Sohle gut verdichtet und die Konturen klar ersichtlich sind.

Die Werkzeuge werden auf einer Schwalbenschwanzführung aufgenommen und können schnell gewechselt werden.

S 69

Minimaler Druck 200 Kg  
Maximaler Druck 8,6 t bei 6 bar  
Zylinder Drm. 300 Hub 200  
Tischgröße 480 breit 400 tief

## Double press model S 69

The double press is constructed especially for the production of insoles.

The pressure per working station is 8,6 to.

Depending on the material the pressing period can be adjusted separately for right and left working station.

A strong cooling unit grants a well pressing of the sole and that the contour of the sole is easily visible.

The working tool can be changed rapidly.

Minimum pressure 200 kg  
Maximum pressure 8.6 t with 6 cash  
Cylinder Drm. 300 heaves 200  
Table size 480 width 400 length

### Technische Daten: Doppelpresse Modell S 69

Länge, Breite, Höhe:	900x1400x1750
Verpackungsmaße:	1000x1500x1920
Zylinderhub max.:	180 mm
Presskraft:	8,6 t
Kühltemperatur max:	- 18°C
Elektrischer Anschluss:	240 / 400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	1 Kw
Gewicht brutto:	1100 Kg (Verschlag)
Gewicht netto:	980 Kg

### Technical details:

length, width, hight
packing dimensions
max. cylinder stroke
pressure
max. cooling temperature
electrical supply
elektrical contact
weight gross (crate)
weight net