

# Kühlgerät Cooling unit

für Schuhe  
for shoes

Modell **K 1**

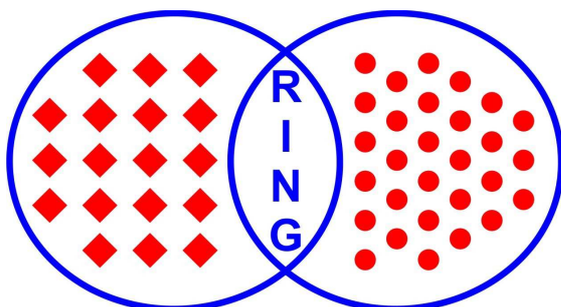
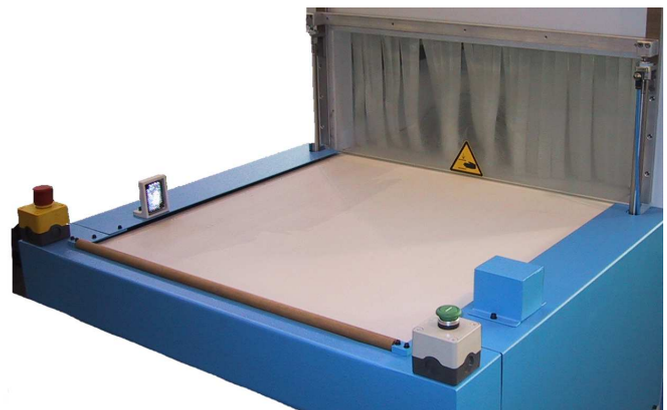


Einlauf und Auslauf für  
3 Paar Schuhe  
nebeneinander und 2  
Paar hintereinander

Inlet and outlet for 3  
pair of shoes side by  
side and 2 pair of  
shoes one behind the  
other

Auslauf mit  
Lichtschanke

Outlet with light barrier



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

## Kühlgerät für Schuhe

## Modell K 1

Da in der heutigen Schuhproduktion viel mit Hitze und immer kürzeren Durchlaufzeiten gearbeitet wird, ist es unumgänglich, Schuhe und Leisten wieder abzukühlen. Dies bewirkt eine Stabilisierung und somit nach dem Ausleisten eine schönere Formgebung des Schuhs. Bedingt durch die Konstruktion ( geschlossener Kühlraum ) und durch die Isolierplatten ( 75 mm dicke ) wird eine optimale Kühlung des Schuhs und des Leistens erreicht.

Merkmale unseres Kühlgerätes:

- Starke Luftzirkulation bewirkt guten Kühleffekt
- Minustemperaturen bis zu -23°C
- Lange Verweilzeit der Schuhe im Kühlraum (20 Paar Damen, 16 Paar Herren)
- Geschlossener Kühlraum, Türen nur geöffnet wenn Schuhe ein- und ausfahren.
- Über Poti einstellbare Taktzeit.
- Extrem gut isolierter Kühlraum.
- Alle mit Feuchtigkeit in Berührung kommenden Teile sind aus nichtrostendem Material gefertigt
- Auch für Stiefel geeignet

## Cooling unit for shoes

## model K 1

In today's shoe industrie often is worked with heat and always shorter transit time so that it is necessary to cool again shoes and lasts. This causes a stabilization and a nicer shape of the shoe after last pulling. By our new developed cooling unit minus temperatures are produced and so our aim to recool shoes and lasts in short time is reached. Based on the construction (closed cooling chamber) and because of insulating plates (75 mm thickness) an optimal cooling of the shoe and last is reached.

Features of our cooling unit:

- strong air circulation causes good cooling effect
- minus temperatures up to -23°C
- long stay of the shoes in the cooling chamber (20 pairs ladies, 16 pairs gents shoes)
- closed cooling chamber, doors open only when shoes come in and out
- cycle time adjustable by potentiometer
- very well insulated cooling chamber
- all parts that get in touch with moisture are produced of nun-rusty material
- suitable for boots, too

Technische Daten:

Typ K 1

Länge, Breite, Höhe: 3400 x 850 x 1700  
Verpackungsmaße: 3600 x 900 x 1950  
Gewicht brutto: 800 Kg ( im Verschlag )  
Gewicht netto 600 Kg  
Leistung Damen/Herren 2000 Paar/1600 Paar

Technical details:

length, width, hight  
packing dimensions  
weight gross (crate)  
weight net.  
output ladies/gents