

# Kühlgerät für Schuhe

## Chłodziarka do obuwia

Modell **K 1**



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

Wejście i wyjście dla 3 par  
obuwia wszerz, jedno obok  
drugiego i 2 par wzdłuż –  
jedno za drugim.

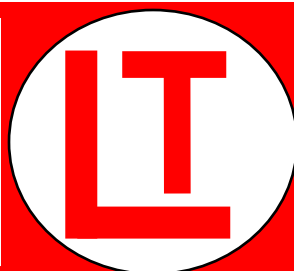
Auslauf mit Lichtschranke

Wyjście z fotokomórką



**LEIBROCK**  
Maschinenbau GmbH

[www.leibrock.de](http://www.leibrock.de)



**PHU LEIBROCK-POLSKA**

Ul. Starorudzka 10/12

93-418 Łódź

Tel. 42 6809877

Tel/Fax 42 2506745

[www.leibrock.pl](http://www.leibrock.pl)

# 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 Ausleiten 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 -29°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

Neu: Jetzt auch mit Abtauautomatik, dadurch wird ein Vereisen der Kühlanlage verhindert (gegen Aufpreis)

## Chłodziarka do obuwia LEIBROCK Model K1

W procesie produkcji obuwia powszechnie wykorzystywane są urządzenia grzejące elementy cholewek i kopyto.

Skrócenie czasu montażu oraz konieczność stabilizacji kształtu gotowego obuwia wymaga zastosowania skutecznego urządzenia chłodzącego.

Zadanie to znakomicie wypełnia chłodziarka Typ K1.

Maszyna wytwarza bardzo niską temperaturę i w krótkim czasie schładza obuwie i kopyta oraz utrwała pożądaną kształt gotowego obuwia.

Optymalny efekt chłodzenia jest tu uzyskiwany m.in. dzięki zamkniętej konstrukcji ( zamknięta komora) oraz płytom izolującym ( grubość 75 mm).

### Główne cechy chłodziarki:

- silny nawiew zimnego powietrza ,
- temperatura do -29 C,
- możliwość jednorazowego chłodzenia do 16 par obuwia męskiego i 20 par obuwia damskiego,
- zamknięta komora chłodząca,
- otwieranie i zamykanie drzwi następuje jedynie przy wprowadzaniu i odbieraniu obuwia,
- regulacja czasu chłodzenia poprzez potencjometr,
- bardzo dobra izolacja komory chłodzącej,
- wszystkie części narażone na wilgoć wykonane są z materiałów nierdzewnych,
- zalecana do wszelkiego rodzaju obuwia, także kozaków,

Ocja: urządzenie do automatycznego rozmrażania komory chłodniczej

### Technische Daten:

	Typ K 1
Länge, Breite, Höhe:	3400 x 850 x 1700
Verpackungsmaße:	3600 x 900 x 1950
Pneumatischer Anschluss:	1/4"
Luftverbrauch pro Takt:	2,5 Ltr.
Gewicht brutto:	800 Kg ( im Verschlag )
Gewicht netto	600 Kg
Leistung Damen/Herren	2000 Paar/1600 Paar

### Dane techniczne

długość, szer., wysokość
wymiary opakowania
przyłącze pneumatyczne
zużycie powietrza na takt
waga brutto
waga netto.
wydajność, damskie, męskie