

Hochdruckdämpfer

Zum Dämpfen von Vorderblätter vor dem Walken

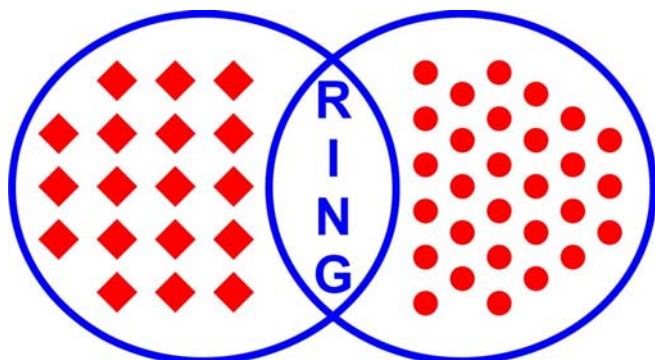
High pressure steamer

For steaming of vamps before crimping



Modell

VBD 7



LEIBROCK

RING Maschinenbau GmbH

Adam Müller Str. 74

D - 66954 Pirmasens

Telefon +49-6331- 5181-0

Telefax +49-6331- 92442

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

Email sales@leibrock.de

Hochdruckdämpfer

Zum Dämpfen von Vorderblätter vor dem Walken

Modell VBD 7

Vorderblätter vor dem Walken richtig dämpfen mit dem neuen Dämpfgerät Typ VBD 7.

Vorteile:

- Kurze und optimale Dämpfung sowie Befeuchtung der Vorderblätter vor dem Walken innerhalb von 2 bis 5 sec.
- Bei richtiger Einstellung kein platzen des Oberleders.
- Keine Belästigung durch Dampf Wolken, da der Dampf nur strömt wenn er benötigt wird.
- Alle mit Dampf in Berührung kommenden Teile sind aus nichtrostenden Materialien gefertigt.

Serienmäßige Ausstattung:

Elektronische Heizregelung für Oberform
Elektronische Heizregelung für Unterform
Zeiteinstellung für Dämpfzeit der Oberform
Zeiteinstellung für Dämpfzeit der Unterform
Ventile zum Einstellen der Dampfmenge von:
Oberform
Unterform

High pressure steamer

For steaming of vamps before crimping

model VBD 7

Correct steaming of vamps on our new damping unit model VBD 7 before crimping.

Advantages:

- short damping and moistening of the vamps within 2 - 5 seconds before the crimping process
- no cracking of the upper leather by correct adjustment
- no inconvenience caused by steam clouds because the steam is only flowing when needed
- all parts that get into contact with damp are made of non-rusty material.

Serial equipment:

Electronic heating regulation for upper mould
Electronic heating regulation for lower mould
Time adjustment for steaming period for upper mould
Time adjustment for steaming period for lower mould
Valves to adjust the steam quantity of:
Upper mould
Lower mould

Technische Daten:

Typ VBD 7

Länge, Breite, Höhe:	500x670x1450
Verpackungsmaße:	650x850x1700
Elektrischer Anschluss:	240 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	6 kW 16 Amp
Pneumatischer Anschluss:	1/4"
Luftverbrauch pro Paar:	0,5 Ltr./ Takt
Gewicht brutto:	170 Kg (im Verschlag)
Gewicht netto	120 Kg

Technical details:

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