

# Hochdruckdämpfer

Zum Dämpfen von Vorderblätter vor dem Walken

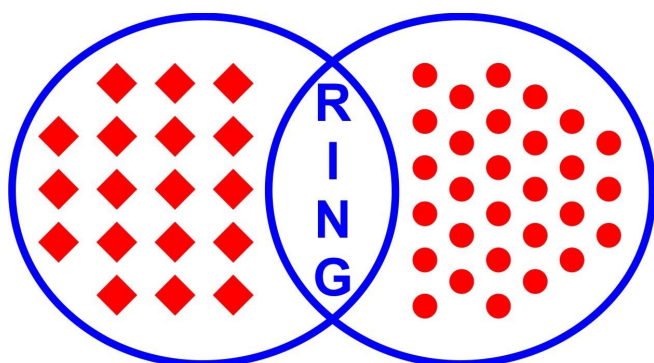
## Parownik wysokoci nieniowy

Do nawil ania przszew przed wałkowaniem



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](mailto:sales@leibrock.de)

# Hochdruckdämpfer

Zum Dämpfen von Vorderblätter vor dem Walken

Modell VBD 7

Vorderblätter vor dem Walken richtig dämpfen mit dem neuen Dämpfergerät 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

# Parownik wysokoci nieniowy

Do nawil ania przyszew przed wałkowaniem

model VBD 7

Prawidłowe nawil anie przyszew przed wałkowaniem na nowym parowniku typ VBD 7.

## Zalety:

- intensywne i szybkie, w ciągu 2-5 sek., zawil anie przyszwy przed wałkowaniem,
- brak sp ka na powierzchni skóry przy wja ciwym ustaleniu parametrów nawil ania,
- oszcz dno energii, para wodna podawana jest jedynie wtedy gdy jest potrzebna,
- wszystkie element majace kontakt z wod l par wodn wykonane s z nierdzewnej stali.

## Seryjne wyposa enie:

Elektroniczna regulacja temperatury formy górnej.  
Elektroniczna regulacja temperatury formy dolnej  
Regulacja czasu nawil ania formy górnej.  
Regulacja czasu nawil ania formy dolnej.:  
Forma górna  
Forma dolna

## 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

## Dane techniczne:

długo , szer., wysoko  
wymiary opakowania  
przył cze elektryczne  
moc zainstalowana  
przył cze pneumatyczne  
zu ycie powietrza na par  
waga brutto ( obitka )  
waga netto