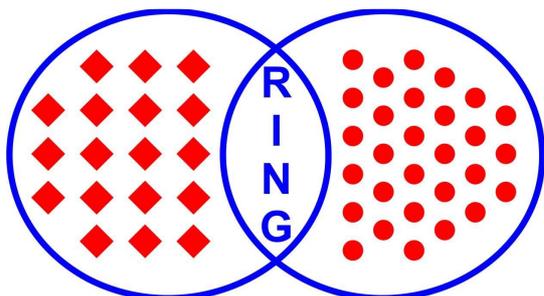


Dämpfgerät für Mocassin Schäfte

Steaming unit for mocassin uppers

Modell

D 36-4



LEIBROCK

RING Maschinenbau GmbH

Adam Müller Str. 74

D - 66954 Pirmasens

Telefon 0049-6331- 51810

Telefax 0049-6331- 92422

Internet www.ring-perforating.de

Email info@ring-leibrock.de

Dämpfgerät Modell D 36 - 4

Wenn Mocassin- oder gestrobelte Schäfte im Bereich der Spitze mit unserer bewährten Maschine geformt werden, ist es vorteilhaft, diese zunächst zu dämpfen.

Mit unserem Dämpfgerät Typ D 36 - 4 ist eine intensive Befeuchtung gewährleistet. Die Einstellung und Handhabung des Gerätes ist nachstehend beschrieben.

Ein 10 Liter Wasserbehälter wird gefüllt und auf das Gerät gesetzt. Hauptschalter einschalten, der Zeiger der elektronischen Heizregelung steht zwischen den Zahlen 180 - 230.

Bei dem Gerät können vier Schäfte gleichzeitig gedämpft werden.

Alle Teile, die mit Wasser in Berührung kommen, sind aus nichtrostendem Material gefertigt.

Sollte versehentlich kein Wasser in dem Gerät sein, so ist ein Verglühen des Heizkörpers ausgeschlossen, da dieser mit einem Überstromlastschutz versehen ist.

Steaming Unit Model D 36 - 4

When producing mocassins or shoes with sewn-in socks (Strobel process) it is essential to steam the uppers prior to 'force lasting'. The Model D 36 - 4 gives guaranteed, intensive humidification.

The adjustment and operation of the unit is that a 10-litre water tank is filled and set upon the unit.

The main switch is then turned on and a setting of 180 - 230 on the electronic heating regulator is selected.

With this unit it is possible to steam insides of four uppers at one time.

All parts which are in contact with water are of non-rust material.

A feature of the unit is overload protection, in case of the unit being allowed to run dry inadvertently.

In this way damage to the heating element is avoided.

Technische Daten: Modell D 36 - 4

Länge, Breite, Höhe:	800 x 350 x 1260 mm	dimensions
Verpackungsmaße:	1000 x 550 x 1460 mm	packing dimensions
Elektrischer Anschluss:	220 / 380 V 50 Hz	electric supply
Anschlußwert:	2 KW	electric contact
Gewicht brutto:	100 Kg	weight gross
Gewicht netto	50 Kg	weight net