

Hochdruckdämpfer für Spitze und Ferse

High pressure steamer for toe and heel

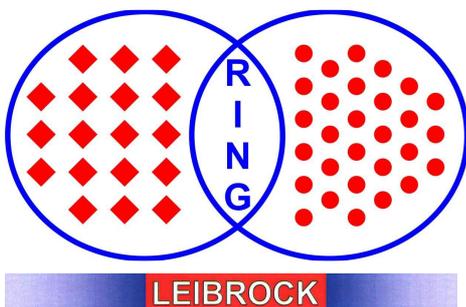
Modell
HO-SP-A 2



HO-SP-A 2/1
Einstellig – one station



HO-SP-A 2/2
Zweistellig – two stations



RING Maschinenbau GmbH
Adam Müller Str. 74
D – 66954 Pirmasens
Telefon +49-6331-5181-0
Telefax +49-6331-92422
Email info@ring-leibrock.de
Internet www.ring-perforating.de

Hochdruckdämpfer Typ HO-SP-A2-1 einstellig Typ HO-SP-A2-2 zweistellig

Der HOSPA 2 ist eine Weiterentwicklung von unserem bewährten HOSPA 1. mit dem Sie Spitze, Gelenk und Ferse intensiv und innerhalb von Sekunden dämpfen können!

Der HOSPA 2 unterscheidet sich im wesentlichen darin, dass die Dampfzuführung auch gegeben ist wenn man den Schuh zum Spitzenzwicken nur an der Spitze dämpfen möchte ohne dass man den Schuh nach unten in die geschlossene Dampfkammer einfährt. Für empfindliche Leder kann der Dampf separat von oben und auch von unten ausgeschaltet werden.

Durch die Dämpfung des gesamten Schaftes wird das Leder weich und geschmeidig und somit auch die Weiterverarbeitung beim Fersen- und Gelenkzwicken erleichtert.

Ein weiterer positiver Effekt ist der, dass nach dieser intensiven Dämpfung der Schuh, nachdem er in unserem Long-Föhn Typ LF1 stabilisiert wurde, nach dem Ausleisten die gewünschte Form behält. Diese vorstehend beschriebene Dämpfung des Schaftes wird erreicht durch eine eingebaute Dampfaufbereitungs-Anlage, mit der 130°C heißer Dampf mit einem Druck von 3 bar auf das Leder einwirkt.

Das Gerät ist serienmäßig versehen mit:
Elektronische Heizregelung für Oberform
Elektronische Heizregelung für Unterform
Zeiteinstellung für Dämpfzeit Vorderkappe
Zeiteinstellung für Dämpfzeit Gelenk und Ferse
Ventile zum Einstellen der Dampfmenge von:
Spitzenbereich aussen
Spitzenbereich innen
Fersen- und Gelenkbereich aussen
Fersen- und Gelenkbereich innen

Alle mit dem Dampf in Berührung kommenden Teile sind aus nichtrostendem Material gefertigt.

Das Gerät wird an eine Wasserleitung angeschlossen, kann aber auch mit einem Wasserbehälter versehen werden.

High pressure steamer Type HO-SP-A2-1 one-station Type HO-SP-A2-2 two-stations

HOSPA 2 is a further developed version of the extremely successful HOSPA 1, with which toe, shank and heel seat can be steamed intensively within seconds!

HOSPA 2 main difference is, that steaming and activating is also possible, if only the toe area should be activated before toe lasting, without moving the complete shoe down under the closed steaming chamber. For very delicate leather, steam can be shut-off from top to bottom.

Regular use of HOSPA 1/2:

By this steaming of the whole upper the leather becomes smooth and soft. Because of this the further processing of the shoe - heel and shank lasting – is much easier.

A further positive effect: After having been damped the shoe and stabilized in our Heat Setter Type LF 1, the shoe keeps its last-shape much better after the last-pulling operation.

This steaming of the upper described before is reached with the help of an incorporated steam-preparing unit that acts upon the leather with 130°C hot steam and a pressure of 3 bar.

Serial equipment of the unit:

- Electronic heating regulation for upper mould
- Electronic heating regulation for lower mould
- Time adjustment for steaming period for toe
- Time adjustment for steaming period for shank and heel seat
- Valves to adjust the steam quantity of:
Outer toe area
Inner toe area
Outer heel seat and shank area
Inner heel seat and shank area

All parts that get in touch with steam are made out of non-rusty material (stainless steel)

The unit will be connected either to a water pipe or can be delivered with water boiler..

Technische Daten:

Länge, Breite, Höhe:
Verpackungsmaße:
Elektrischer Anschluss:
Elektrischer Anschlusswert:
Pneumatischer Anschluss:
Luftverbrauch pro Paar:
Gewicht brutto:
Gewicht netto:

Technical details:

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

HO-SP-A2-1

340x820x1300
550x1000x1530
240/400 V 50 Hz
4,5 kW
1/4"
3,9 Ltr./ Takt
220 Kg (Verschlag)
120 Kg

HO-SP-A2-2

630x820x1300
810x1000x1530
240/400 V 50 Hz
7 kW
1/4"
7,8 Ltr. / Paar
300 Kg (Verschlag)
190