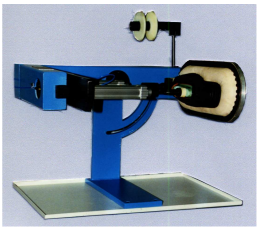
Seitenkanten – Vorzeichengerät Pre Marking unit for Borders of Uppers

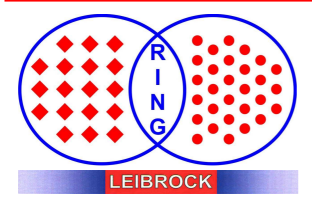


Modell S 74 A





Stufenlos verstellbar von vertikal bis horizontal Mit Wasserkissen, dadurch gleichmäßiger Anpressdruck der Sohle Infinitely variable from vertical to horizontal With water pad that causes equal pressure of the sole



RING Maschinenbau GmbH

Adam Müller Str. 74 D – 66954 Pirmasens

Telefon +49-6331-51810
Telefax +49-6331-92422
Email sales@leibrock.de
Internet http://www.leibrock.de

Seitenkanten – Vorzeichengerät Modell S 74 A

- zwei Maschinen in einer -

Die Konstruktion der Maschine ist so, dass der Arbeitskopf der Maschine stufenlos von senkrecht nach waagrecht gestellt werden kann.

In senkrechter Stellung wird an dem angezwickten Schuh in sekundenschnelle die Höhe des Sohlenrandes am Oberleder abgezeichnet.

Damit der Zeichenstift einwandfrei zeichnet, kann das Gerät auch um eine gewünschte Gradzahl z.B. 45° eingestellt werden.

In waagrechter Stellung wird nach dem Aufrauhen ein Band geklebt, damit beim Zementieren kein Klebstoff mit dem Oberleder in Berührung kommt. Eine Vorrichtung zum Abrollen des Klebebandes ist vorhanden.

Das Spannen des Schuhes erfolgt über zwei pneumatische Zylinder, die über ein Fußventil gesteuert werden. Der Anpressdruck kann stufenlos eingestellt werden.

Die Drehbewegung des Schuhes kann in einer Richtung entweder nach links oder nach rechts erfolgen.

Als Zusatzoption bieten wir auch ein Kissen an, das mit Wasser gefüllt ist. Der Vorteil liegt darin, dass die Sohle gleichmäßig an den Schaft angedrückt wird.

Pre-Marking Unit For Borders of Uppers Model S 74 A

- two machines in one -

At this unit the working head can be adjusted infinitely in vertical or horizontal direction.

In vertical position the height of the sole edge is marked at the upper leather of the lasted shoe within seconds.

To enable the pin to draw exactly you can adjust a special degree-number (for example 45°) on the unit.

In horizontal position a belt will be lubricated after the roughing process so that no cement will come into touch with the upper leather. The machine is equiped with a device to roll off the belt.

The stretching of the shoe is made by two pneumatic cylinders which are controlled by a foot pedal. The pressure is infinitely variable.

The turning movement of the shoe can always be in one direction - to the left or to the right.

Additionaly we offer a pad, that is filled with water. The advantage is that the sole is pressed toward the upper equaly.

Technische Daten: Typ S 74 A

Länge, Breite, Höhe:
Verpackungsmaße:
Pneumatischer Anschluß:
Luftverbrauch pro Paar:
Gewicht brutto:
Gewicht netto:

770 x 560 x 1670 mm 890 x 700 x 1760 mm 6 bar 1,5 Liter/Paar 100 Kg 80 Kg

Technical details:

length, width, hight packing dimensions pneumatical contact air consumption/pair weight gross weight net