

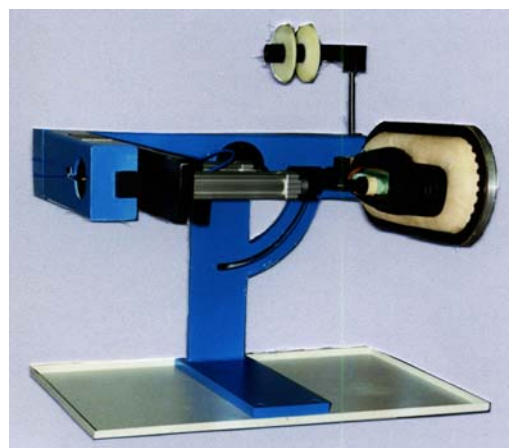
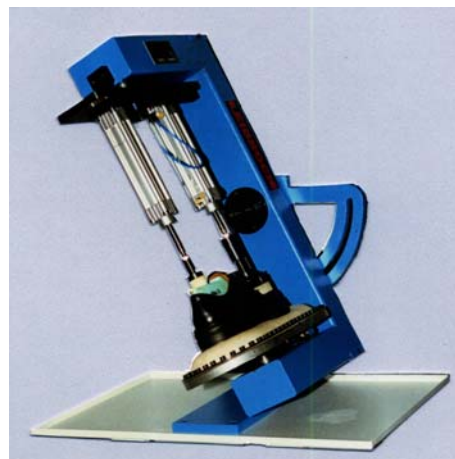
Seitenkanten – Vorzeichengerät

Pre Marking unit for Borders of Uppers

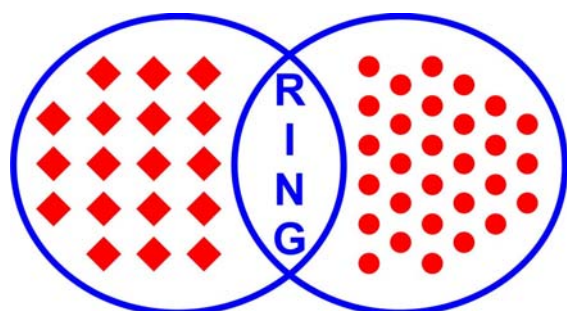


Modell

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



LEIBROCK

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 Aufrauen 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 Schuhs erfolgt über zwei pneumatische Zylinder, die über ein Fußventil gesteuert werden. Der Anpressdruck kann stufenlos eingestellt werden.

Die Drehbewegung des Schuhs 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 equipped 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.

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

Technische Daten:

Typ S 74 A

Länge, Breite, Höhe:	770 x 560 x 1670 mm
Verpackungsmaße:	890 x 700 x 1760 mm
Pneumatischer Anschluß:	6 bar
Luftverbrauch pro Paar:	1,5 Liter/Paar
Gewicht brutto:	100 Kg
Gewicht netto:	80 Kg

Technical details:

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