

Seitenkanten – Vorzeichengerät

Pre Marking unit for Borders of Uppers

Modell

S 741



Working height adjustable

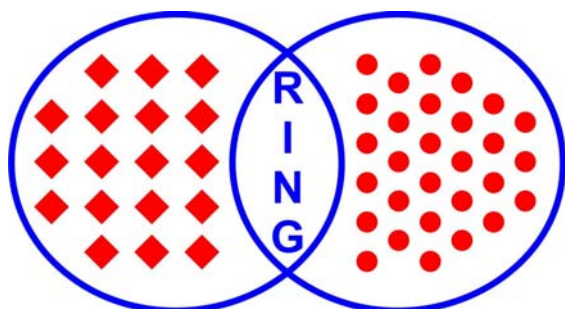
	Minimum	At maximum
Vertically:	750 mm	1100 mm
Horizontally:	950 mm	1300 mm

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 741

- 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 waagrecht Stellung wird nach dem Aufrauen ein Band geklebt, damit beim Zementieren kein Klebstoff mit dem Oberleder in Berührung kommt.

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.

Das Kissen ist mit Wasser gefüllt. Der Vorteil liegt darin, dass die Sohle gleichmäßig an den Schaft angedrückt wird.

Vorteile gegenüber dem Typ S 74 A

Verstärkte Zylinder Dm 50
Abstand zum Wasserkissen 50 mm größerer
Mit Ratsche für nur eine Drehrichtung. Leicht zu wechseln von links auf rechts
Mit Bremse pneumatisch einstellbar, dadurch bleibt der Schuh immer auf Position
Kissen 50 mm länger und Breiter
Ergonomischer Arbeitsplatz, die Arbeitshöhe ist Elektrisch Höheneinstellbar

Pre-Marking Unit For Borders of Uppers Model S 741

- 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 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.

The pad is filled with water. The advantage is that the sole is pressed toward the upper equally.

Advantages compared with the type page 74 A

Reinforced cylinders Dm 50
Distance to the water pad 50 mm bigger
With rattle for only one rotation direction. To change easily from the left on on the right
With brake pneumatically adjustable the shoe thereby always remains on position
Pad 50 mm longer and wide
Ergonomic job, the working height is electrically height adjustable

Technische Daten:

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

Typ S 741

800 x 550 x 1420 mm
900 x 650 x 1700 mm
6 bar
1,9 Liter/Pair
180 Kg
136 Kg

Technical details:

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