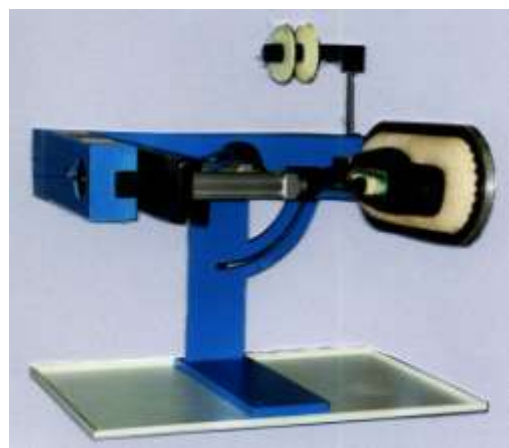
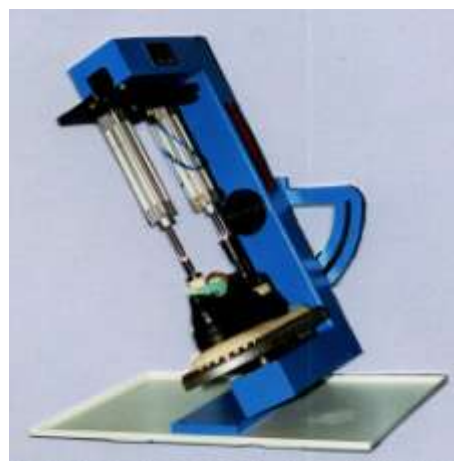


Znakowarka cholewki powyżej grani

Pre Marking unit for Borders of Uppers

Modell

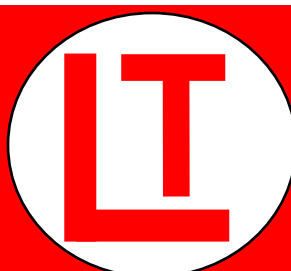
S 74 A



Płynne przechodzenie od pozycji pionowej do poziomej
Z wodną poduszką zapewniającą równomierny docisk podeszwy
Infinitely variable from vertical to horizontal
With water pad that causes equal pressure of the sole

LEIBROCK
Maschinenbau GmbH

www.leibrock.de



PHU LEIBROCK-POLSKA

Ul. Starorudzka 10/12

93-418 Łódź

Tel. 42 6809877

Tel/Fax 42 2506745

www.leibrock.pl

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.

Znakowarka zaćwiekowanej cholewki powyżej grani Model S 74 A – dwie maszyny w jednym

W urządzeniu S 74A głowica robocza może być ustawiona zarówno w położeniu pionowym jak i poziomym.

W ułożeniu pionowym wysokość krawędzi podeszwy na zaćwiekowanej cholewce skórzanej znakowana jest w ciągu kilku sekund.

Aby umożliwić dokładne znakowanie przy pomocy pisaka możliwym jest ustawienie urządzenia pod odpowiednim kątem, np. 45°

W ułożeniu poziomym pasek znakujący może być doklejany po procesie drasania tak aby klej nie dostawał się na cholewkę obuwia. Maszyna jest wyposażona w urządzenie do związania paska.

Utrzymywanie buta w we właściwym położeniu dokonuje się przy pomocy pneumatycznych cylindrów sterowanych pedałem. Docisk ustawia się bezstopniowo.

Obrót buta dokonują się zawsze w jednym kierunku – w lewo lub w prawo.

Dodatkowo w wyposażeniu występuje poduszka wodna. Jej zaletą jest równomierny docisk buta poprzez podeszwę.

Dane techniczne:

Typ S 74 A

Technical details:

Dług. ,szer.wysokość: 770 x 560 x 1670 mm
Wymiary opakowania 890 x 700 x 1760 mm
Przyłącze pneumatyczne: 6 bar
Zużycie powietrza na parę: 1,5 Liter/Par
Waga brutto: 100 Kg
Waga netto: 80 Kg

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