

**Maszyna do montażu stalowych podnosków
w obuwiu roboczym**

Machine for pressing steel caps

On to safety boots

Modell **K 38**



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

Stahlkappen - Andrückmaschine für Sicherheitschuhe Modell K 38

Mit dieser Maschine werden Stahlvorderkappen für Sicherheitsschuhe auf dem Leisten in das Vorderblatt des Schaftes gepresst.

Bisher musste dieser Arbeitsvorgang manuell gemacht werden, was einen erheblichen Zeitaufwand erforderte. Der Vorgang erfolgt nun pneumatisch, für die verschiedenen Schuh- bzw. Stahlkappen-größen können die jeweils erforderlichen Druckstücke innerhalb Sekunden ausgewechselt werden.

Dadurch ist ein genauer Sitz der Stahlkappe in der richtigen Position gewährleistet. Der Anpressdruck ist über ein Regulierventil variabel einstellbar und auf dem Manometer zu kontrollieren.

Machine for pressing steel caps onto safety boot Model K38

This machine is pressing steel caps for safety boots into the vamps of the uppers on the lasts.

Until now this working process had to be done manually requiring a lot of time. Now at this machine this process is done pneumatically for different shoe - respectively steel cap sizes the necessary pressing tools are changed within seconds.

An exact position of the steel cap is guaranteed. The adaption pressure is adjustable variably by a regulating valve and controlled by a pressure gauge.

Prasa do montażu stalowych podnosków Model K 38

Maszyna montuje stalowe podnoski do przyszew obuwia roboczego na kopycie.

Dotąd operacja ta wykonywana była ręcznie i pochłaniała wiele czasu.

Dzięki urządzeniu K 38 montaż stalowych podnosków, dla różnych rodzajów obuwia, może dokonywać się pneumatycznie. Podnoski i odpowiednie dla nich oprzyrządowania zmieniają się w ciągu kilku sekund.

Urządzenie zapewnia precyzyjne ułożenie podnoska.

Siła docisku ustalana na zaworze regulowana jest manometrem.

Dane techniczne:

Typ K 38

Długość, szer. wysokość:	750x800x1400
Wymiary opakowania:	850x950x1650
Przyłącze pneumatyczne:	1/4"
Zużycie powietrza na parę:	3,0 Ltr./ Takt
Waga brutto:	180 Kg (Verschlag)
Waga netto:	110 Kg

Technical details:

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