

Pneumatische Doppelpresse

Dwustanowiskowa prasa pneumatyczna

Modell **S 69**



Fertigungsanlage für Einlegesohlen
Maszyna do produkcji wkładek obuwniczych

LEIBROCK
Maschinenbau GmbH



Leibrock Maschinenbau GmbH
Adam Müller Str. 74
D – 66954 Pirmasens
Telefon +49-6331-2143-0
Telefax +49-6331-2143-29
Email sales@leibrock.de
Internet <http://www.leibrock.de>

Doppelpresse Modell S 69

Die Doppelpresse wurde speziell für die Herstellung von Einlegesohlen konstruiert.

Die Presskraft pro Arbeitsstelle beträgt 8,6 t.

Je nach Material kann man die Presszeit separat für die rechte bzw. linke Arbeitsstelle einstellen.

Eine leistungsstarke Kühlanlage ist Garant dafür, dass die Sohle gut verdichtet und die Konturen klar ersichtlich sind.

Die Werkzeuge werden auf einer Schwalbenschwanzführung aufgenommen und können schnell gewechselt werden.

S 69

Minimaler Druck 200 Kg

Maximaler Druck 8,6 t bei 6 bar

Zylinder Dm. 300 Hub 200

Tischgröße 480 breit 400 tief

Dwustanowiskowa prasa Model S 69

Ta dwustanowiskowa prasa została skonstruowana specjalnie z myślą o produkcji wkładek obuwniczych..

Siła nacisku na każdym stanowisku to 8,6 t.

Zależnie od rodzaju materiału, czasy docisku mogą być regulowane oddzielnie na prawym i a lewym stanowisku.

Silny agregat chłodniczy zapewnia znakomite wyformowanie wkładki, jej kontur jest łatwo widoczny.

Formy mocowane na „jaskółczy ogon” mogą być łatwo i szybko wymieniane.

Minimalny docisk 200 kg

Maksymalny docisk 8,6 t przy ciśnieniu 6

bar. Średnica cylindra 300 mm, skok 200.

Stół roboczy o szerokości 480 mm i

głębokości 400 mm.

Przedstawiciel: PHU LEIBROCK-POLSKA

ul. Starorudzka 10/12

93-418 Łódź

T/F 42 6809877

T/F 42 2506745

www.leibrock.pl

Technische Daten:

Doppelpresse Modell S 69

Länge, Breite, Höhe:	900x1400x1750
Verpackungsmaße:	1000x1500x1920
Zylinderhub max.:	180 mm
Presskraft:	8,6 t
Kühltemperatur max:	- 18°C
Elektrischer Anschluss:	240 / 400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	1 Kw
Gewicht brutto:	1100 Kg (Verschlag)
Gewicht netto:	980 Kg

Dane techniczne:

długość, szerokość, wysokość
wymiary opakowania
skok cylindra
ciśnienie
min.temperatura chłodzenia
przyłącze elektryczne
moc zainstalowana
waga brutto (obitka)
waga netto