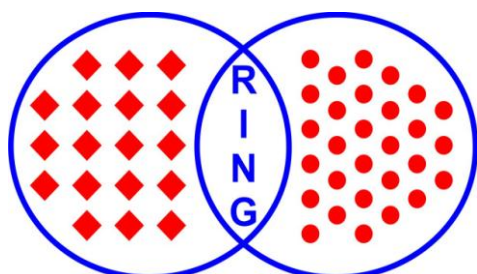
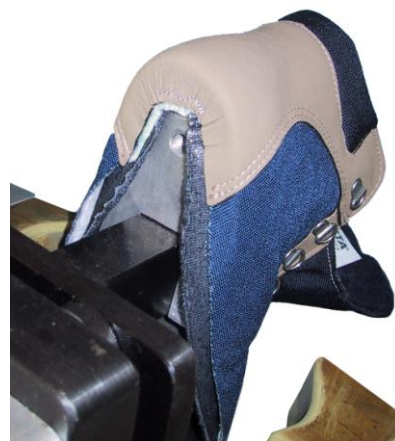
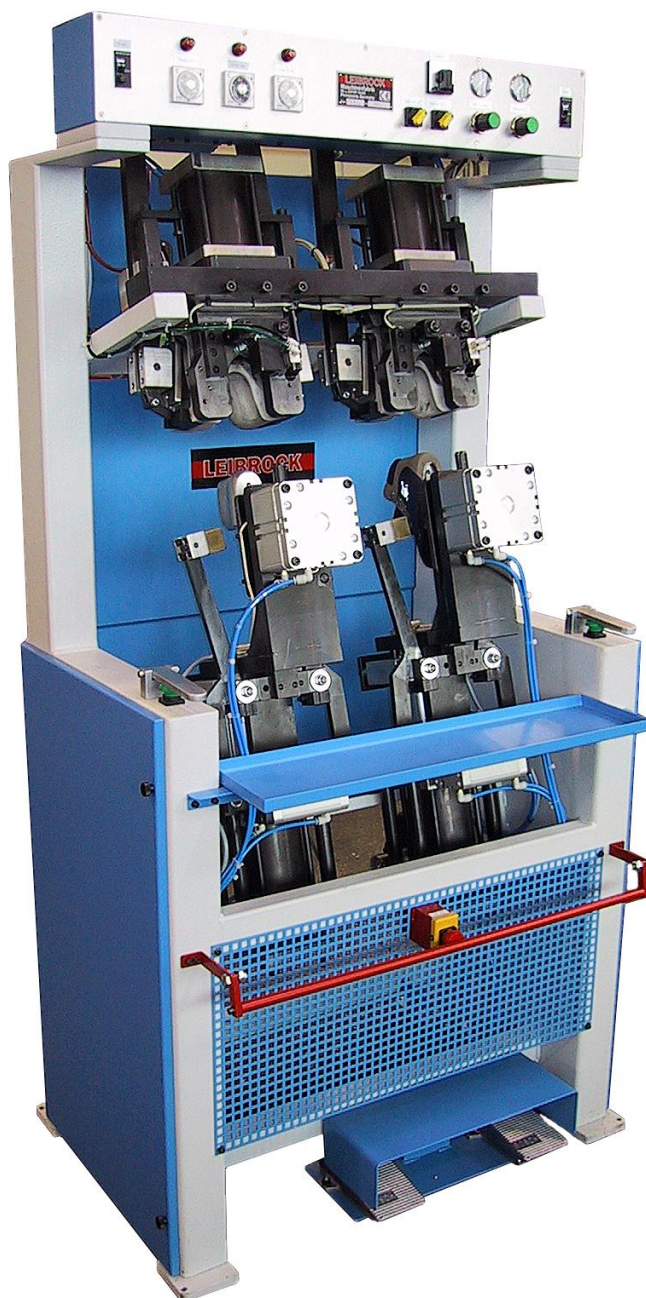


Hinterkappeneinformmaschine

Formowarka pięt i obciążarka zakładek

Modell

FFS 8-2



LEIBROCK

RING Maschinenbau GmbH

Adam Müller Str. 74

D – 66954 Pirmasens

Telefon +49-6331-5181-0

Telefax +49-6331-92422

Email sales@leibrock.de

Internet <http://www.leibrock.de>

Hinterkappeneinformmaschine Modell FFS 8-L 2 für Lefa Kappen FFS 8-T 2 für Thermo Kappen

mit Blick auf Zwickeinschlag zum Verarbeiten von thermoplastischen- oder Lefa-Hinterkappen

Mit dieser Maschine, die einige Neuheiten und Verbesserungen aufweist, wird höchste Perfektion beim Hinterkappeneinformen erreicht, ganz gleich, ob thermoplastische- oder Lefa Hinterkappen verarbeitet werden.

Mit Einem kompaktem Zangenzug
Hohem Anpressdruck der Presskissen
Faltenfreiem Einschieren im Bereich der Ferse und mit einer
Hartverpressung des Zwickeinschlages
wird ein optimaler Arbeitsausfall erzielt.

Die Länge der Leisten, über die geformt werden kann, ist 80 mm; 90 mm; 115 mm und 140 mm. Dies bedeutet, dass sowohl Herren-, Damen-, Kinder-, Sicherheits- und schwere Wanderschuhe perfekt verarbeitet werden.

Werden thermoplastische Kappen verarbeitet, besteht die Möglichkeit, die sich immer erwärmenden Kissen zu kühlen. Dies bewirkt:

- Intensive und schnelle Kühlung der Kappe
- Bessere Stabilität
- Höhere Leistung

Die Maschine ist serienmäßig ausgestattet mit:

- Pneumatische Zeiteinstellung für Presskissen
- Pneumatische Druckregulierung für Presskissen
- Kompaktem Zangenzug
- Luftaufbereitungsanlage

Die Maschine kann ausgestattet werden mit:

- Einschervorrichtung für Zwickeinschlag
- Hartverpressung für Zwickeinschlag
- Beheizbare Werkzeuge für Lefa Hinterkappen
- oder beheizt werden
- Kühlanlage zum Abkühlen der thermoplastischen Hinterkappen

Die Maschine kann mit zwei- oder vier Arbeitsstellen geliefert werden.

Formowarka pięt i obciągarka zakładek model FFS 8-L2 do wtórnej skór, FFS 8-T2 do zakładek termoplastycznych

z widokiem na ćwiekowaną krawędź, do formowania zakładek termoplastycznych i z wtórnej skóry

Innowacje i nowe rozwiązania zastosowane w tej maszynie zapewniają najwyższą jakość formowanych pięt, tak z zakładkami z wtórnej skóry jak i z zakładkami termoplastycznymi.

Dzięki takim właściwościom maszyny jak:

- silny, kompaktowy uciąg szczęk,
- silny docisk poduszek w obszarze pięt,
- obciążanie materiału w obszarze obcasa bez fałd
I zmarszczek,
- specjalny docisk ćwiekowanej krawędzi osiagany jest optymalny efekt formowania.

Do dyspozycji formy kopyt o długości 80 mm, 90 mm, 115 mm lub 140 mm. To pozwala nienagannie formować pięty obuwia męskiego, damskiego, dziecięcego a także obuwia roboczego i specjalnego..

W przypadku formowania zakładek termoplastycznych, rozgrzane poduszki mogą być chłodzone. Dzięki temu możliwym jest:

- szybkie i intensywne chłodzenie zakładek,
- lepsza stabilizacja,
- wyższa wydajność.

Do standardowego wyposażenia maszyny należy:

- pneumatyczna regulacja czasu pracy poduszek,
- pneumatyczna regulacja ciśnienia poduszek,
- kompaktowy uciąg szczęk,
- zespół przygotowania powietrza.

Opcje wyposażenia maszyny:

- urządzenie obciążające zaćwiekowaną krawędź,
- specjalny docisk do zaćwiekowanej krawędzi,
- grzane formy do zakładek z wtórnej skóry,
- urządzenie chłodzące do pracy z zakładkami termoplastycznymi.

Maszyna dostępna jest w wersji dwu- lub cztero- stanowiskowej.

Przedstawiciel: PHU Leibrock-Polska
ul. Starorudzka 10/12
93-418 Łódź
T/F 42 6809877
T/F 42 2506745
www.leibrock.pl

Technische Daten:	Dane techniczne::	Typ FFS 8-2
Länge, Breite, Höhe:	długość, szer., wysokość :	900x750x1970
Verpackungsmaße:	wymiary opakowania:	1000x950x2170
Elektrischer Anschluss:	przyłącze elektryczne :	230 / 400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	moc zainstalowana:	2 kW
Pneumatischer Anschluss:	przyłącze pneumatyczne:	3/8"
Luftverbrauch pro Paar:	zużycie powietrza na parę:	75 Ltr./ para
Gewicht brutto:	waga brutto:	510 Kg (obitka)
Gewicht netto:	waga netto:	420 Kg