

Absatzsitz-Formmaschine Kalibrowarka pięty



Modell
einstellig – [jednostanow.](#)

ASF 4-1

Modell
zweistellig – [dwustanow.](#)

ASF 4-2



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

Absatzsitz-Formmaschine Modell ASF-4

Um einen hochwertigen Qualitätsschuh zu produzieren, ist es unumgänglich, die beim Fersenzwickeln entstehenden Unebenheiten zu beseitigen, damit ein harmonischer Übergang von Absatz zu Schuh entsteht.

Durch das von uns patentierte Verfahren ist es möglich, eine bisher nie gekannte leistungsgerechte Verformung im Bereich des Absatzes zu erreichen. Dieser hochwertige Arbeitsausfall wird durch das Anpressen des Schuhs mit hohem Druck gegen eine beheizte Stahlplatte und, was entscheidend ist, durch seitliches Anpressen eines besonders gestalteten Teflonbandes erreicht. Der Anpressdruck des Teflonbandes, sowie der Anpressdruck im Bereich des Zwickeinschlages ist über Regulierventile einstellbar. Die eingestellten Druckwerte werden an den Manometern angezeigt. Die eingebaute elektronische Heizregulierung garantiert eine gleichbleibende Temperatur.

Die Maschine fährt den Schuh automatisch ein- bzw. aus und kann somit mit einem anderen Arbeitsvorgang, wie z.B. Fersenzwickeln gekoppelt werden.

Formowarka pięty (kalibrowarka) Model ASF-4

Konieczność wyeliminowania nierówności powierzchni powstałych po ćwiekowaniu pięty jest niezbędną operacją w produkcji wysokiej jakości obuwia.

Opracowany przez nas i zastosowany w maszynie ASF-4 system formowania tylniej części obuwia pozwala na jej dokładne dopasowanie do kształtu kopyta.

Ten znakomity rezultat osiągnąć jest dzięki silnemu dociskowi zaćwiekowanej cholewki do grzanej stalowej płyty i, co bardzo istotne, jednoczesny boczny docisk specjalnych form teflonowych.

Siła docisku teflonowych obejm i ciśnienie stalowej płyty na zaćwiekowane obrzeże cholewki są regulowane zaworami, z jednoczesnym odczytem poziomu na manometrze.

Elektroniczna kontrola temperatury pozwala ją stale utrzymywać na pożądanym poziomie.

Maszyna automatycznie utrzymuje but w procesie formowania i dlatego może być obsługiwana przez operatora który jednocześnie pracuje na ćwiekarce pięt i boków.

Maszyna oferowana jest w wersji jedno- i dwustanowiskowej.

Techische Daten:	Dane techniczne:	ASF 4 - 1 Einstellig one station	ASF 4 - 2 zweistellig two stations
Länge, Breite, Höhe:	dług., szer., wysok.	400x700x1300	750x700x1300
Verpackungsmaße:	wymiary opakowania	500x800x1400	850x800x1400
Elektrischer Anschluß:	przyłącze elektryczne	240 V 50 Hz	240 V 50 Hz
Elektrischer Anschlußwert:	moc zainstalowana	150 W	300 W
Pneumatischer Anschluß:	przyłącze pneumatyczne	3/8"	3/8"
Luftverbrauch pro Paar:	zużycie powietrza	41 Ltr./ Stück	82 Ltr./ Paar
Gewicht brutto:	waga brutto	230 Kg (Verschlag)	340 Kg (Verschlag)
Gewicht netto	waga netto	190 Kg	280 Kg