

Membranen Sohlen-Klebe-Pressse Modell MEMBRA 1

Vorteile:

Keine vorgeformten Spezialmembranen notwendig.

Glatte Membrane die durch Vakuum bis zu 120 mm zurückgezogen wird, dadurch können auch extrem hohe Sohlen verarbeitet werden.

Das Vakuum ist einstellbar, man kann somit bestimmen wie weit die Membrane zurückgezogen wird.

Die verbreiterte und verlängerte Öffnung der Membrane ermöglicht es auch problemlos extrem große und breite Sohlen zu verpressen.

Variabel einstellbare Schuahaufnahmeplatte.

Pneumatisch höhenverstellbare Leistenstütze.

Größenverstellbare Schuahaufnahmeplatte

Schnellwechsellvorrichtung der Membrane.

Pressdruck der Membrane bis zu 6 bar.

Sehr gut einsetzbar zum Verformen von Einlagen im Orthopädiebereich.

Die Maschine ist auch mit einem Zweikammersystem lieferbar, diese bewirkt, dass mit einem Vordruck die Sohle zunächst fixiert wird. Nach Erreichen des Vordruckes wird der Hauptdruck bis zu 6 bar automatisch dazugeschaltet. Dabei wird die Sohle komplett mit dem Schalenrand an den Schuh gepresst.

Prasa do spodów Model MEMBRA 1

Zalety:

Formowane membrany nie są potrzebne.

W płaskiej membranie podciśnienie wytwarza miskę o głębokości do 120 mm co pozwala montować spody także o skrajnych wymiarach. Głębokość miski jest ustalana poprzez regulację podciśnienia..

Spody o ekstremalnej szerokości i długości mogą być montowane dzięki możliwości odpowiedniego rozszerzenia i wydłużenia miski membrany.

Regulowana płyta obejmę cholewki.

Pneumatyczna regulacja podpory kopyta.

Płyta obejmę cholewki regulowana do rozmiaru buta.

Szybka wymiana membrany.

Ciśnienie na membranie do 6 bar.

Polecana do formowania wkładek obuwia ortopedycznego.

Maszyna może być także dostarczana w wersji z systemem dwukomorowym. Pierwsza komora wówczas mocuje spód pod ciśnieniem roboczym. Po uzyskaniu tego wstępnego docisku, automatycznie włącza się docisk zasadniczy o sile 6 bar. W ten sposób spód jest dokładnie doprasowany do całej powierzchni cholewki, włącznie z miseczkowym obrzeżem.

Technische Daten:

Tiefe, Breite, Höhe:	MEMBRA 1-1 710x840x1450
Verpackungsmaße:	890x1020x1680
Elektrischer Anschluss:	240 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	0,3 kW
Pneumatischer Anschluss:	1/2"
Luftverbrauch pro Paar:	60 Ltr./ Takt
Gewicht brutto:	410 Kg (Verschlag)
Gewicht netto	320 Kg

MEMBRA 1-4

2050x2050x1500
2230x2230x1800
240 V 50 Hz
1,5 kW
1/2"
60 Ltr./ Takt
1700 Kg (Verschlag)
1500 Kg

Dane techniczne:

długość, szer., wysokość:
wymiary opakowania:
przyłącze elektryczne :
moc zainstalowana:
przyłącze pneumatyczne:
zuzycie powietrza
waga brutto:
waga netto:

Membranen Sohlen Klebe Presse Prasa do montażu spodów

Modell

MEMBRA 1



Modell MEMBRA 1-1



Modell MEMBRA 1-4

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

Membranen Sohlen Klebe Presse Prasa do montażu spodów

Modell MEMBRA 1-1
einstellig
jednostanowiskowa



Glatte Membrane die durch Vakuum bis zu 120 mm zurückgezogen wird.

Płaska membrana zasysana na głębokość do 120 mm.

Variabel einstellbare Schuahaufnahmeplatte.
Regulowana płyta obejmująca cholewki.

Pneumatisch höhenverstellbare Leistenstütze.
Pneumatyczna regulacja wysokości podpory kopyta.

Größenverstellbare Schuahaufnahmeplatte
Płyta obejmująca cholewki regulowana do rozmiaru buta..

Schnellwechsellvorrichtung der Membrane.
Szybka wymiana membrany.

Pressdruck der Membrane bis zu 6 bar
Ciśnienie na membranie do 6 bar.

Sohlenpresse zum Verpressen von Schalensohlen, Gummisohlen, Keilsohlen und Kreppbändern auf den Schuhschaft.

Dank der großen Presskammer können hohe Plateausohlen und Schalensohlen mit extrem hohem Rand und Spoilern faltenfrei verpresst werden.

Bedingt durch die Konstruktion kann die Presskammer mit bis zu 6 bar gefüllt werden.

Dies entspricht einer Presskraft von 5,3 to.

Prasa przeznaczona do montażu spodów miseczkowych, spodów gumowych, spodów klinowych, docisku taśm z krepki do cholewki.

Duża komora membrany pozwala precyzyjnie montować spody o znacznej wysokości jak i spody miseczkowe o skrajnie wysokim obrzeżu.

Konstrukcja komory pozwala stosować ciśnienie do 6 bar.

To odpowiada sile docisku 5,3 tony.

Membranen Sohlen Klebe Presse Prasa do montażu spodów

als Rundläufer
Maszyna karuzelowa

Modell MEMBRA 1-4
vierstellig
czterostanowisko-



Die Maschine kommt dort zum Einsatz wo man mit langen Presszeiten arbeitet. Interessant ist diese Maschine vor allem für die Orthopädie Technik. Dank der glatten Membrane werden Einlegesohlen faltenfrei verpresst.

Um thermoplastisches Material optimal zu verformen kann optional eine Kühlanlage eingebaut werden. Bedient wird die Maschine von einer Person.

Maszyna przeznaczona do zakładów stosujących długie czasy docisków spodu do cholewki. Szczególnie interesujące możliwości stwarza ta maszyna przy produkcji wkładek do obuwia ortopedycznego. Dzięki płaskiej membranie wkładki są tu prasowane bez jakichkolwiek zmarszczek.

Do formowania materiałów termoplastycznych maszyna może być, jako opcja, wyposażona w system chłodniczy. Maszyna jest obsługiwana przez jednego pracownika.