

Universal Bandbügelmachine

Uniwersalna prasownica taśmowa

Modell

BAB 2 -500



Arbeitsbreite 500 mm
Szer. robocza 500 mm

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

Universal Bandbügelmachine Modell BAB 2

Diese Neukonstruktion wurde entwickelt, damit jeder Kunde die Möglichkeit hat mit einer Maschine zu arbeiten, bei der die zusammengefügt Teile durchlaufen und gestapelt werden.

Um das Oberleder mit dem Textilfutter, das mit Heißkleber beschichtet ist, perfekt zu verkleben muss gewährleistet sein, dass schnell und exakt die Temperatur erreicht wird und der nötige Druck vorhanden ist, um die Verklebung herzustellen.

Das Aktivieren der Teile wird erreicht durch die Bügelwalze, die teflonbeschichtet ist und somit kann auch mit hohen Temperaturen gearbeitet werden.

Der Anpressdruck wird erreicht durch eine Walze.

Diese sogenannte Punktverpressung ist einer Flächenpressung, wie bei anderen Bügelpresen üblich, immer vorzuziehen, da der Druck nur an einem Punkt auf das Teil einwirkt. Er ist somit höher und es ist gewährleistet, dass die gewünschte Verklebung auch tatsächlich erreicht wird.

Uniwersalna prasownica taśmowa Model BAB 2

Maszyna została opracowana aby umożliwić pracownikowi na prasowanie materiałów z jednoczesnym układaniem gotowych elementów w stosie.

Możliwie szybkie uzyskanie właściwej temperatury i ciśnienia jest warunkiem uzyskania odpowiedniego efektu połączenia skórzanej cholewki i podszewki, przy wykorzystaniu nanoszonego na gorąco kleju.

Podgrzewana do wysokiej temperatury, pokryta teflonem rolka prasująca, aktywuje sklepane elementy.

Jednocześnie rolka zapewnia odpowiedni docisk.

Stosowany w urządzeniu tzw. docisk punktowy posiada przewagę nad stosowanym w innych urządzeniach dociskiem jednocześnie całej powierzchni.

Skupianie siły docisku stopniowo, na kolejnych partiach elementu zapewnia ich lepsze i skuteczniejsze sklepanie.

Technische Daten:

Dane techniczne:

BAB 2-500

Breite, Tiefe, Höhe:

Verpackungsmaße:

Elektrischer Anschluss:

Elektrischer Anschlusswert:

Pneumatischer Anschluss:

Luftverbrauch pro Paar:

Gewicht brutto:

Gewicht netto

dług., szer., wysokość

wymiary opakowania

przyłącze elektryczne

moc zainstalowana

przyłącze pneumat.

zużycie powietrza

waga brutto (obitka)

waga netto

1700x1200x1200

1800x1300x1450

240-400 V 50 Hz

4,5 kW

1/4"

280 Ltr./ godz.

290 Kg (Verschlag)

240 Kg