

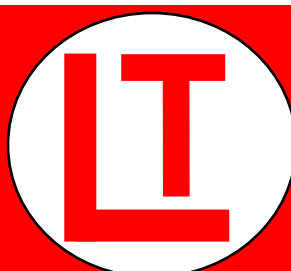
Schalensohlen - Aufrauhmaschine

Drasarka spodów miseczkowych

Modell **A 4**



LEIBROCK
Maschinenbau GmbH



PHU LEIBROCK-POLSKA
ul. Starorudzka 10/12
93-418 Łódź
T.42 6809877
T/F. 42/2506745
www.leibrock.pl

Schalensohlen - Aufrauhmaschine

Modell A 4

Mit dieser Maschine können Schalensohlen mit oder ohne PU-Material oder sonstigen Gummiarten aufgerauht werden.

Vorteile dieser Maschine sind:

- Ruhiger gleichmäßiger Lauf der Sohle, da mit Kegelantrieb gearbeitet wird.
- Der Abstand zwischen Fräser und Rolle an der die Sohle anläuft wird über eine Positionsanzeige in 1/10 mm angezeigt.
- Sohlentransport ist über Gleichstrommotor einstellbar.
- Stufenlose Fräserverstellung waagrecht und senkrecht, ablesbar an Positionsanzeige.
- Drehzahl des Fräasers von 1200 - 8000 U/min über Gleichstrommotor einstellbar.
- Während des Fräsvorganges wird Luft durch den Fräser geblasen.
- Während des Fräsvorganges wird aber auch durch eine Düse Luft geblasen auf den Bereich, in dem gerauht wird. Dies bewirkt, daß der Abfall vom Fräsen komplett in die Absaugung gelangt und das Fräswerkzeug gleichzeitig gekühlt wird.

Drasarka spodów miseczkowych

Model A 4

Maszyna przeznaczona do drasania spodów miseczkowych wykonanych z PU a także z różnych rodzajów surowców gumowych.

Zalety maszyny:

- napęd stożkowy zapewniający płynny i równomierny przesów spodu,
- odległość pomiędzy frezem i rolką posuwu spodu określana z dokładnością do 1/10 mm na wskaźniku pozycyjnym,
- transport spodu regulowany silnikiem prądu stałego,
- płynna regulacja w pionie i w poziomie frezu drasającego, z wyświetlaniem pozycji, indicator
- regulacja prędkości obrotów frezu w zakresie od 1200 do 8000 obr./min. poprzez silnik prądu stałego,
- wydmuchiwanie powietrza z frezu podczas procesu drasania,
- nadmuchiwanie powietrza na obszar spodu podczas drasania, dzięki czemu frez jest chłodzony a drobiny pyłu w całości trafiają do pochłaniacza.

Technische Daten:

Dane techniczne:

A 4

Breite, Tiefe, Höhe:	szer. głęb. wysokość	1000x700x1470
Verpackungsmaße:	wymiary opakowania	1100x800x1650
Elektrischer Anschluß:	pobór mocy	240-400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlußwert:	moc zainstalowana	1,4 kW
Pneumatischer Anschluß:	przyłącze elektryczne	1/4"
Luftverbrauch pro Paar:	zużycie powietrza na parę	2,0 Ltr./szt.
Gewicht brutto:	waga brutto	210 Kg (obitka)
Gewicht netto	waga netto	160 Kg