

Automatyczna drasarka zaćwiekowanej cholewki i obrzeży do obuwia damskiego, męskiego i dziecięcego od rozmiaru 27.



Modell: **RBS 10**
einstellig
jednostanowiskowa

Modell: **RBS 20**
zweistellig
dwustanowiskowa



**Es können Standard
Leisten verwendet werden.
Keine Leisten mit
Kammplatten notwendig.**

**Możliwość stosowania
kopyt, bez specjalnych
uchwytów.**

Exaktes Rauhen
dokładne drasanie

Einfach Bedienung
łatwość pracy

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

Automatyczna, komputerowa drasarka zaćwiekowanej cholewki z jednoczesnym drasaniem obrzeża powyżej grani – Model RBS.

Maszyna posiada dwa stanowiska robocze z oddzielnymi głowicami drasającymi.

Na pierwszym stanowisku, przy pomocy szczotki drasającej – drasaniu poddawana jest zaćwiekowana powierzchnia spódowa cholewki.

Następnie, pozostając w tym samym umocowaniu, but automatycznie przenoszony jest do drugiego stanowiska. Tutaj, przy pomocy działających odśrodkowo narzędzi, dokonywane jest drasanie zaćwiekowanej cholewki powyżej grani, niezbędne do przyklejenia spodu miseczkowego.

- dane dotyczące wielkości spódów i żądanego konturu bocznego drasania wprowadzane są do pamięci komputera w trakcie sterowanego ręcznie, próbnego drasania jednego spodu z danego modelu,
- gradacja dla poszczególnych rozmiarów dokonuje się automatycznie,
- rozpoznawanie prawy/lewy dokonuje się automatycznie,
- parametry pracy narzędzia drasającego: prędkość posuwu, liczba obrotów, siła docisku do cholewki są bezstopniowo, płynnie regulowane i programowane,
- dla dowolnego fragmentu obrabianej cholewki, parametry drasania (prędkość, liczba obrotów, ciśnienie) mogą być ustalone i zaprogramowane na stałe,
- korekty konturu drasania mogą być dokonywane na monitorze,
- przyjazna, łatwa i prosta obsługa maszyny,
- specjalny przycisk do łatwej zmiany programów dla różnych kształtów kopyt,
- wszystkie najważniejsze funkcje maszyny wyświetlane na ekranie,

Technische Daten:

Länge, Breite, Höhe:
Verpackungsmaße:
Elektrischer Anschluss:
Elektrischer Anschlusswert:
Pneumatischer Anschluss:
Luftverbrauch pro Paar:
Arbeitsleistung:
Gewicht Brutto:
Gewicht Netto:

Typ RBS 10

1650x850x1800
1750x950x1970
230/400 V 50 Hz
3,0 KW
3/8"
25 NL/min
75 Paar/Std.
1000 Kg
750 Kg

Dane techniczne:

dług., szer., wysok.
wymiary opakowania
przyłącze elektryczne
moc zainstalow.
przyłącze pneumat.
zużycie powietrza
wydajność
waga brutto)
waga netto

Typ RBS 20

Länge, Breite, Höhe:
Verpackungsmaße:
Elektrischer Anschluss:
Elektrischer Anschlusswert:
Pneumatischer Anschluss:
Luftverbrauch pro Paar:
Arbeitsleistung:
Gewicht Brutto:
Gewicht Netto:

1650x1250x1800
1750x1350x1970
230/400 V 50 Hz
3,0 KW
3/8"
25 NL/min
140 Paar/Std.
1200 Kg
950 Kg

dług. szer. wysokość,
wymiary opakowania
przyłącze elektryczne
moc zainstalowana
przyłącze pneumat.
zużycie powietrza
wydajność
waga brutto
waga netto