

Drasarka z 3 walcami widiowymi i możliwością ich szybkiej zamiany
 Roughing machine with widea roller
 With rapid change equipment for 3 rollers

Modell **RW 3**



Konstrukcja jak model RW1, jednak z 3 różnymi walcami widiowymi które w zależności od potrzeb mogą być szybko zamieniane, przy pracującym motorze i bez konieczności używania narzędzi. Prędkość obrotu walców może być regulowana elektronicznie. Wysokość robocza maszyny regulowana w zakresie od 830 do 1170 mm.

Same machine as RW 1 but with 3 different widea rollers that can be changed rapidly if needed. This can be done without tool and while the motor is running. The speed can be adjusted electronically. Working height adjustable by motor from 830 mm up to 1170 mm.

Dane techniczne:
 Długość, szer., wysokość:
 Wymiary opakowania:
 Przyłącze elektryczne:
 Moc zainstalowana:
 Waga brutto:
 Waga netto:

Typ RW 3
 700x700x1170
 800x800x1370
 240/400 V 50 Hz
 3 kW
 230 Kg (Verschlag)
 180 Kg

Technical details:
 length, width, height
 packing dimensions
 electrical supply
 electrical contact
 weight gross (crate)
 weight net

Drasarka z taśmą ścierną
 Roughing machine with abrasive band

Modell **RB 1**

Drasarka z walcem widiowym
 Roughing machine with widea roller

Modell **RW 1**

Drasarka widiowa zaćwiekowanej cholewki i śródstopia
 Lasted shoe bottom roughing and scouring machine with widea tool

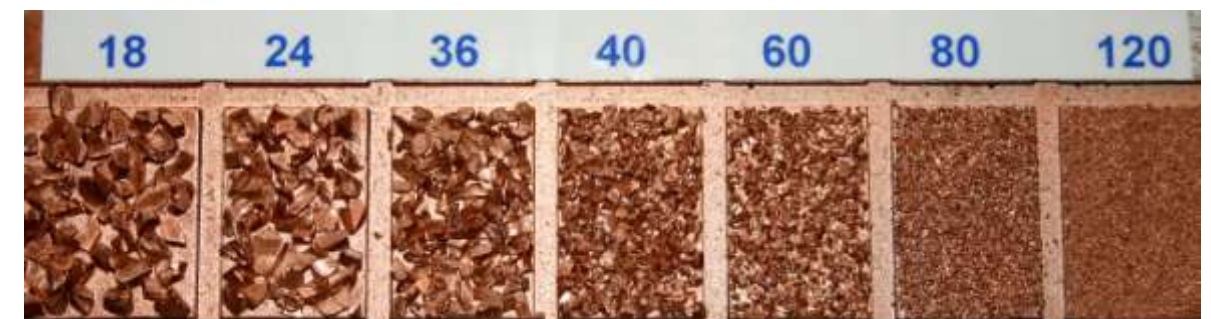
Modell **RW 2 G**

Drasarka z 3 walcami widiowymi i możliwością ich szybkiej wymiany
 Roughing machine with widea roller
 With rapid change equipment for 3 rollers

Modell **RW 3**



Widia Werkzeuge
Narzędzia widiowe



LEIBROCK
 Maschinenbau GmbH
 www.leibrock.de

PHU LEIBROCK-POLSKA
 Ul. Starorudzka 10/12
 93-418 Łódź
 Tel. 42 6809877
 Fax 42 2506745
 www.leibrock.pl

Drasarka z walcem widiowym Roughing machine with widia roller

Modell **RW 1**



Maszyna przeznaczona jest do drasania zaćwiekowanych cholewek zarówno w obszarze czubka jak i pięty. Ponadto maszyna znajdzie zastosowanie przy produkcji spodów gumowych, np. Do szlifowania powierzchni bocznych..
Zaletą maszyny w porównaniu z podobnymi urządzeniami jest wykorzystanie walca widiowego. Walce z posypką widiową są znacznie trwalsze od tradycyjnych taśm ściernych. Ich żywotność szacuje się na min. 5 miesięcy pracy. Nie bez znaczenia pozostają oszczędności czasu pracy w zestawieniu z koniecznością częstej wymiany taśm ściernych.
Średnica walca: 250 mm
Szerokość walca: 100 mm
Liczba obrotów: 3500 upm.
Szacunkowa wydajność walca: ok.80.000 do 100.000 par obuwia.

This machine is used to pre-grind or rough the lasting margin both in toe and counter area. The machine can also be used to grind rubber for example to pre-grind the cutting edge on rubber soles.
The advantage and difference of this machine in comparison to other grinding- respectively roughing machines is the following: the roller of the machine is widia covered. That means longer life than emery grinding belts (about 5 months) and no loss of time because of often changing of the emery grinding belts.

Diameter of roller 250 mm
Width of roller: 100 mm
Rotary number of roller: 3500 upm
Output per roller usually: about 80.000 to 100.000 pairs of shoes

Drasarka z taśmą ścierną Roughing machine with abrasive band

Modell **RB 1**



Drasarka z taśmą ścierną Roughing machine with abrasive band Modell **RB 1**

Maszyna jak opisana wyżej, jednak wyposażona w tradycyjną taśmę ścierną
Same machine as described before but with conventional abrasive band

Zarówno model RW1 jak i RB1 może być wykonany w wersji z regulacją wysokości roboczej

Models RW 1 and RB 1 can also be delivered with lifting table against extra charge.

Dane techniczne:
Długość, szer.,wysokość:
Wymiary opakowania:
Przyłącze elektr.:
Moc zainstalowana:
Waga brutto:
Waga netto:

Typ RW 1
500x600x1100
700x800x1300
240/400 V 50 Hz
4 kW
210 Kg (Verschlag)
160 Kg

Technical details:
length, width, high
packing dimensions
electrical supply
electrical contact
weight gross (crate)
weight net

Drasarka widiowa zaćwiekowanej cholewki i śródstopia Lasted shoe bottom roughing and scouring machine with widia tool

Modell **RW 2 G**

Uniwersalna maszyna do drasania i szlifowania zaćwiekowanej cholewki i śródstopia. Walec widiowy napędzany jest silnikiem o mocy 2,2 kW.
Zatopiona w gumie szczotka druciana napędzana jest oddzielnym silnikiem o mocy 1,1 kW.
Wysokość robocza maszyny może być regulowana w zakresie od 830 mm do 1170 mm.

This is an universal roughing and scouring machine for shoe bottom and shank area. A rubber-bound steel brush for roughing the shank area is available in addition and separately driven by a 1,1 KW motor (3 phase).
Working height adjustable by motor from 830 mm up to 1170 mm.



Dane techniczne:
Głębokość, szer.,wys.:
Wymiary opakowania:
Przyłącze elektryczne:
Moc zainstalowana:
Waga brutto:
Waga netto:

RW 2 G
700x700x1030
800x800x1200
240/400 V 50 Hz
3,5 kW
200 Kg (Verschlag)
150 Kg

Technical details:
depth, width, height :
packing dimensions:
electric supply :
electric contact:
weight gross:
weight net: