

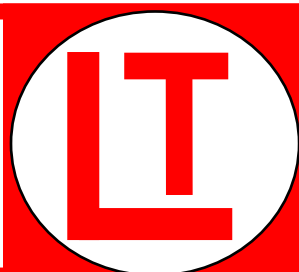
Polerka na zimno
Cold polishing machine

Modell **KAPO 1**



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

Polerka na zimno Model KAPO 1

Uniwersalna polerka do polerowania na zimno z jednym napędem i dwoma wałkami oraz cyfrowym wskaźnikiem ilości obrotów przy szlifowaniu i polerowaniu.

Silnik napędu o mocy 2,2 kW sterowany jest elektronicznie poprzez przetwornik częstotliwości w sposób zapewniający płynną i równomierną pracę polerki także przy niskich prędkościach.

Ilość obrotów zawiera się w przedziale od min. 400 do max. 1600 obrotów na minutę.

Szybka wymiana tarcz możliwa jest bez używania narzędzi ręcznych.

Polerka na zimno Model KAPO 2

Maszyna jak opisana wyżej, jednak z dwoma oddzielnymi, niezależnie, elektronicznie kontrolowanymi napędami.

Zaletą takiego rozwiązania polega na możliwości wykorzystania różnych prędkości obrotów do nanoszenia wosków wykańczających i do ich polerowania. Optymalny efekt polerowania i ostatecznego wykończenia można osiągnąć mając możliwość dostosowania prędkości obrotów stosownie do potrzeb. Warto też zwrócić uwagę na dłuższą żywotność tarcz przy stosowaniu zmiennych prędkości.

Obie wersje polerki są szczególnie zalecane do wykańczania obuwia z cholewkami.

Cold polishing machine Model KAPO 1

Universal usable cold polishing machine with one drive, two shafts and digital indication of number of revolutions for grinding and polishing.

The driving motor with 2,2 KW is controlled electronically by a frequency converter so that it works powerful and constantly even in low speed range of engine.

The speed range of engine is between min. 400 and max 1600 rotations per minute.

A rapid change equipment makes it possible to change the polishing disk without working tool.

Cold polishing machine Model KAPO 2

Same machine as described before but with two electronic drives that can be controlled separately.

The advantage of this machine is that different numbers of rotations cause a better result by wax application and polishing. An optimal grinding finish can only be reached if the machine is adjustable according to the demands. Further on the wear of disks can be reduced by adjusting different speeds.

Both machines can be used for processing boots, too.

Dane techniczne:

Głębokość, szer.wysokość:	520x1100x1370
Wymiary opakowania:	620x1200x1540
Przyłącze elektryczne:	240/400 V 50 Hz
Moc zainstalowana:	2,2 kW
Waga brutto:	130 Kg (Verschlag)
Waga netto:	80 Kg

KAPO 1

KAPO 2

520x1100x1370	depth, width, height :
620x1200x1540	packing dimensions:
240/400 V 50 Hz	electric supply :
4,4 kW	electric contact:
145 Kg (Verschlag)	weight gross:
95 Kg	weight net: