

Szlifierko-t piarka krzy owa

Kod produktu: SL-06A

www.melka.com.pl

Data: 03.07.2026



Szlifierko-t piarka krzy owa MELKA SL-06A to profesjonalne urządzenie do dwustronnego szlifowania ostrych krawędzi tafli szkła, zapewniające precyzyjne ukosowanie górnej i dolnej krawędzi. Wyposażona jest w bezpieczną wannę z kulami oraz wodny układ chłodzenia, gwarantuje stabilną pracę i ochronę materiału. Ergonomiczna konstrukcja z układem jezdnym ułatwia wymianę pasów, co zwiększa efektywność i bezpieczeństwo procesu.

Dane techniczne:	SL-06A
Długość całkowita:	1000 mm
Szerokość całkowita:	1500 mm
Wysokość całkowita:	1360 mm
Waga:	242 kg
Wymiary pasa bezkołowego:	100x1870 mm
1 prędkość obrotowa pasa roboczego:	12 m/sek.
2 prędkość obrotowa pasa roboczego:	24 m/sek.
Napięcie zasilania:	400 V - 50 Hz
Moc:	2x1,1/1,4 kW - 1410/2750 obr/min.
Prąd pobierany:	9,0 A

Wanna z kulami fi 35:	1000x800x85 mm
-----------------------	----------------

Opis:

Szlifierko - t piarka krzy owa do dwustronnego szlifowania ostrych kraw dzi tafli szkła powstałych podczas cięcia i łamania. Napęd szlifierki zapewniają dwa dwubiegowe silniki indukcyjne o mocy 1,1 kW i 1,4 kW. Urządzenie jest wyposażone w wannę z kulami stali do bezpiecznego prowadzenia tafli szklanej, wyposażone w odpowiednio rozmieszczone na płaszczyźnie kuliste rolki prowadzące. Podwójny układ prowadzenia taśmy cierniej napędzany oddzielnymi silnikami jest tak ukształtowany, iż jednocześnie nie następuje ukosowanie dolnej i górnej krawędzi tafli. Szlifierka posiada wodny układ chłodzenia strefy skrawania w obiegu zamkniętym. Wanna zamocowana jest na układzie jezdnym, dzięki czemu wymiana pasów jest bezproblemowa.

