

Szlifierko-t piarka krzy owa

Kod produktu: SL-06B

www.melka.com.pl

Data: 03.07.2026



Szlifierko-t piarka krzy owa MELKA SL-06B to zaawansowane urządzenie do dwustronnego szlifowania ostrych krawędzi tafli szkła, powstałych podczas cięcia i łamania. Wyposażona w wannę z kulami oraz boczne stoły, zapewnia bezpieczne i ergonomiczne prowadzenie dużych formatów szkła, zwiększając efektywność i precyzję pracy. Zamknięty układ chłodzenia gwarantuje stabilność procesu i ochronę narzędzi, co przekłada się na wysoką jakość wykończenia i bezpieczeństwo operatora.

Dane techniczne:	SL-06B
Długość całkowita:	3000 mm
Szerokość całkowita:	2000 mm
Wysokość całkowita:	1360 mm
Wymiary pasa bezkrowowego:	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 - 1410/2785 obr/min.
Prąd pobierany:	9,0A
Wanna z kulami fi 35:	1000x800x85 mm

Boczne stoły transmisyjne:	2 szt.x1000 mm x 2000 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 wyposażone jest w wannę z kulami ściernymi do bezpiecznego prowadzenia tafli szklanej, wyposażone w odpowiednio rozmieszczone na płaszczyźnie kuliste rolki prowadzące. Aby tak jest dwa boczne stoły ułatwiają prace z większymi taflami. Podwójny układ prowadzenia taśmy ścierniej 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.

