

# Szlifierka do zdejmowania mikkich powłok

Kod produktu: ST-09B

Data: 03.07.2026

[www.melka.com.pl](http://www.melka.com.pl)



Szlifierka MELKA ST-09B to specjalistyczne urządzenie do precyzyjnego usuwania mikkich powłok z krawędzi szkła, zapewniające wysoką jakość wykończenia. Wyposażona w pneumatyczny stół z wentylatorem, umożliwia stabilne unieruchomienie tafli lub łatwe jej przesuwanie, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność pracy. Dodatkowe opcje, takie jak odpylacz i listwa tylna, wspierają organizację stanowiska i utrzymanie czystości.

Opis techniczny:

- Szlifierka ST-09B służy do mechanicznego usuwania mikkich powłok z krawędzi szkła. Składa się z głowicy szlifującej oraz stołu pneumatycznego. Głowica porusza się po specjalnej, precyzyjnie wykonanej prowadnicy, zapewniając dokładną pracę całego urządzenia.
- Stół pomocniczy wyposażony jest w wentylator odrodkowy o dużej wydajności, który dzięki pneumatycznemu zaworowi może być wykorzystywany w dwojaki sposób:
  - do wytwarzania poduszki powietrznej, ułatwiającej przesuwanie tafli,
  - do wytwarzania podciśnienia unieruchamiającego tafle podczas szlifowania.

Wielkości charakterystyczne:

Długość stołu:	2000x1500÷2200 mm
Wysokość :	850÷950 mm
Prędkość obrotowa tarczy:	1380 obr/min.
Grubość tarczy szlifującej:	180 mm
Rodzaj napędu posuwu:	mechaniczny

Napięcie zasilania:	3x380V
Napięcie sterowania:	220V
Częstotliwość prądu:	50Hz
Całkowita moc zainstalowana:	1,5 kW
Masa całkowita:	170 kg

Wyposażenie dodatkowe:

1/ ODPYLACZ DO WIÓRÓW I PYŁÓW OWP-1:

Dane techniczne:	
Zasilanie:	3~220/380 V,50Hz
Moc silnika:	1,1 kW
Obroty wentylatora:	2900 obr/min.
Powierzchnia filtra nabojewego:	11m <sup>2</sup>
Pojemność worka na odpady:	150 dm <sup>3</sup>
średnica króćca ssącego:	150 mm
Głośność:	83 dB(A)
Masa:	48 kg

2/ LISTWA TYLNA:

- Listwa tylna z kulami obrotowymi 35, dzięki której istnieje możliwość przesunięcia powierzchni roboczej z 2000x1500 mm na 2000x2200 mm

