

# Szlifierka do zdejmowania miękich powłok

Kod produktu: ST-09C

Data: 03.07.2026

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



Szlifierka MELKA ST-09C to specjalistyczne urządzenie do precyzyjnego usuwania miękkich powłok z krawędzi szkła, zapewniające wysoką jakość wykończenia. Wyposażona w innowacyjny stół z wentylatorem odrodkowym umożliwia stabilne unieruchomienie tafli lub łatwe jej przesuwanie, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność pracy. Dzięki solidnej konstrukcji i ergonomicznym rozwiązaniom optymalizuje organizację procesu szlifowania w zakładach szklarskich.

Opis techniczny:

- Szlifierka ST-09C służy do mechanicznego usuwania miękkich powłok z krawędzi szkła. Składa się z głowicy szlifującej oraz stołu pomocniczego. 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:	3000x2000÷2700 mm
Wysokość :	850÷950 mm
Prędkość obrotowa tarczy:	1380 obr/min.
Grubość tarczy ścierniej:	180 mm

Rodzaj napędu posuwu:	ręczny
Napięcie zasilania:	3x400 V
Napięcie sterowania:	220 V
Częstotliwość prądu:	50 Hz
Całkowita moc zainstalowana:	1,5 kW
Masa całkowita:	285 kg

Wyposażenie dodatkowe:

#### 1/ ODPYLACZ DO WIÓRÓW I PYŁÓW OWP-1

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

#### 2/ LISTWA TYLNA:

- Listwa tylna z kulami obrotowymi Ø 35, dzięki której istnieje możliwość przesunięcia powierzchni roboczej z 3000x2000 mm na 3000x2700 mm.



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