

## Stół do szlifowania mechanicznej powłoki

Kod produktu: ST-09A

Data: 03.07.2026

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



Stół do szlifowania mechanicznej powłoki MELKA ST-09A to precyzyjne urządzenie dedykowane do mechanicznego usuwania delikatnych powłok z krawędzi tafli szklanych. Wyposażony w wydajny wentylator z funkcją poduszki powietrznej i podciśnienia, zapewnia stabilność i łatwość przesuwu materiału, co zwiększa bezpieczeństwo i efektywność pracy. Uniwersalna konstrukcja umożliwia integrację z innymi stołami pomocniczymi, optymalizując organizację stanowiska.

Dane techniczne:	ST-09A
Długość całkowita:	2000 mm
Szerokość całkowita:	1000 mm
Wysokość całkowita:	850÷950 mm
Prędkość obrotowa tarczy:	1350 obr/min
Grubość tarczy:	? 180 (kamień do mechanicznych powłok)
Rodzaj napędu posuwu szlifierki:	mechaniczny

Opis:

- Szlifierka służy do mechanicznego usuwania mechanicznych powłok z krawędzi tafli.
- Głowica porusza się po specjalnej, precyzyjnie wykonanej prowadnicy, zapewniając dokładną pracę całego urządzenia.
- Stół wyposażony jest w wentylator odrodkowy o dużej wydajności, który dzięki pneumatycznemu zaworowi może być wykorzystany w dwojaki sposób:

- do wytwarzania poduszki powietrznej, ułatwiającej przesuwanie tafli,
- do wytwarzania podcinienia nieruchomą tego taflę podczas szlifowania,
- Dzięki uniwersalnej konstrukcji, szlifierka może współpracować z dowolnym innym stołem pomocniczym

