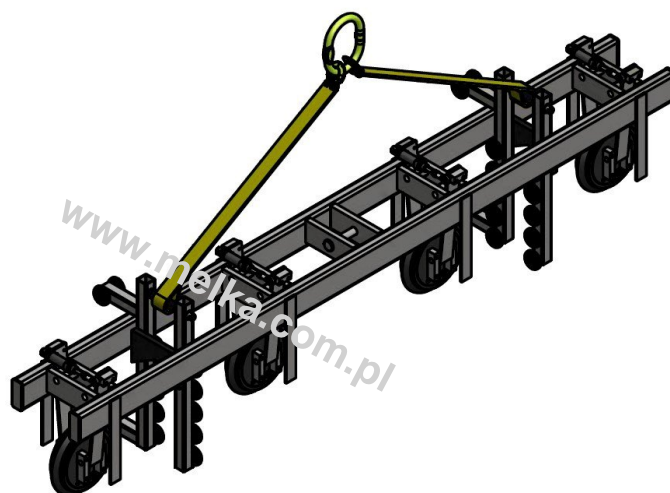


## Dwustronny chwytak podci nieniowy do przenoszenia wkładów zespolonych - 800kg

Kod produktu: WD-09A\OF2087.00  
[www.melka.com.pl](http://www.melka.com.pl)

Data: 03.07.2026



Dwustronny chwytak podci nieniowy WD-09A\OF2087.00 to niezawodne urządzenie do bezpiecznego przenoszenia ciężkich wkładów zespolonych o udźwignięciu do 800 kg. Dzięki swoim ssawkom i obustronnemu zaciskowi zapewnia stabilność i minimalizuje ryzyko przesunięcia tafli szkła, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i efektywność procesów montażowych. Wyposażony w dwa obwody zabezpieczenia oraz standardowe zasilanie 230V i pneumatyczne 8 bar, optymalizuje organizację pracy w zakładach szklarskich i okiennych.

### Dane techniczne:

- Udźwignięcie: 800 kg
- Liczba ssawek: 8 szt.
- Min. wymiar szkła: 2420 x 1250 mm
- Ciężar: ~260 kg
- Maksymalna szerokość wkładu zespolonego: 60 mm
- Urządzenie wyposażone jest w dwa obwody zabezpieczenia
- Zasilanie elektryczne standardowe: 230V
- Zasilanie pneumatyczne: 8 bar

### Opis:

- Chwytak ssawkowy do przenoszenia wkładów zespolonych. Obustronny zacisk ssawek na wkładzie zapobiega przemieszczaniu się tafli szkła względem siebie.

