

# CHWYTAK SSAWKOWY DO PRZENOSZENIA SZKŁA PŁASKIEGO I PAKIETÓW TERMOIZOLACYJNYCH

Kod produktu: WD-07/OF2512.00  
[www.melka.com.pl](http://www.melka.com.pl)

Data: 03.07.2026



Chwytnak ssawkowy WD-07/OF2512.00 to niezawodne urządzenie pneumatyczne do bezpiecznego przenoszenia szkła płaskiego oraz pakietów termoizolacyjnych o ud wigu do 250 kg. Dzięki bezstopniowemu obrotowi i pochyleniu oraz intuicyjnemu panelowi sterowania przy uchwytach, operator z łatwością manewruje taflami, zwi kszej c efektywno i bezpieczeństwo pracy. Podwójne obwody pró niowe gwarantuj niezawodne trzymanie materiału, minimalizuj c ryzyko uszkodze .

#### Dane techniczne:

- Ud w ig: 250 kg
- Ilo ssawek: 2 szt.
- Min. wymiar szkła: 750x300 mm
- Ci ar: 100 kg
- Obrót: pneumatyczny bezstopniowy o 90 st.
- Pochył: pneumatyczny bezstopniowy 0-90 st
- Podnoszenie: pneumatyczne (skok 1500 mm)
- Urz dzenie wyposa one jest w dwa obwody bezpiecze stwa

#### UWAGA

- Zasilanie pneumatyczne.
- Sterowanie operacjami chwytaka z poziomu panelu operatorskiego umiejscowionego w pobli u uchwytów

Chwytnik ssawkowy z urządzeniem do przenoszenia tafli szkła oraz szyb zespolonych w wersji pneumatycznej.

Urządzenie wymaga do pracy wyłączenia podłożenia sprężonego powietrza.

Chwytnik umożliwia swobodne manewrowanie szkłem w każdej płaszczyźnie. Za pomocą przycisków umieszczonych przy uchwytach operator może podnosić i opuszczać tafle, obracać je o 90° oraz pochylać w zakresie 0-90°.

Dla zwiększenia poziomu bezpieczeństwa urządzenie wyposażono w dwa niezależne obwody próbnikowe.

Konstrukcja oraz zastosowane zasilanie pneumatyczne sprawiają, że urządzenie nie wymaga pełnego zgłoszenia do UDT.

