



## Chwytek wzdłużny zawieszany Jazon CHWZ300/500

Wersja: CHWZ 300,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/chwytaki-brukarskie/2917-4114-chwytek-wzdłużny-zawieszany-jazon-chwz300500.html#/wersja-chwz\\_300](https://b2b.axam.net.pl/chwytaki-brukarskie/2917-4114-chwytek-wzdłużny-zawieszany-jazon-chwz300500.html#/wersja-chwz_300)

Producent: JAZON

Nr referencyjny: CHWZ300

### Inne kombinacje produktu:

#### Wersja

CHWZ 300

CHWZ 500



### Informacje

Chwytek wzdłużny zawieszany Jazon CHWZ 300 - Długość chwytu: 5-120 cm. Max 300kg

### Opis produktu

Kleszcze brukarskie wzdłużne z zaczepem **CHWZ 300** i **CHWZ 500** to nowości wprowadzone przez firmę JAZON. Służą do przenoszenia i ustawiania krawężników, obrzeży chodnikowych. Dodatkowo, możliwe jest podłączenie chwytaka do dowolnej maszyny budowlanej, co ułatwia transport. Chwytek wyposażony jest w kierownicę ułatwiającą manewrowaniem przenoszonego materiału.

**Obsługa:** operator wózka/koparki, 1 x brukarz

**Materiał:** krawężniki proste

#### Specyfikacja techniczna CHWZ 300:

- Długość chwytu: **5-120 cm co 5 cm**
- Szerokość łapy: **10 cm**
- Rodzaj łapy: **okrągłe łapy gumowe, grubość: 2,8 cm**
- Min. wysokość chwytu: **7 cm**
- Ciężar chwytaka: **15,2 kg**
- Nośność dopuszczalna: **300 kg**

#### Specyfikacja techniczna CHWZ 500:

- Długość chwytu: **5-120 cm co 5 cm**
- Szerokość łapy: **17,5 cm**
- Rodzaj łapy: **prostokątne łapy gumowe, grubość: 0,6 cm**
- Min. wysokość chwytu: **6 cm**
- Ciężar chwytaka: **20,5 kg**
- Nośność dopuszczalna: **500 kg**

#### Cechy szczególne:

- Skokowa regulacja chwytu od 5 do 120 cm. Dzięki temu można łatwo dostosować szerokość chwytu do konkretnych wymiarów przenoszonych krawężników.
- Specjalnie zaprojektowany system mechanicznego chwytania, który umożliwia łatwe chwytanie i wypinanie chwytaka z krawężnika,
- Gumowe poduszki zapewniają bezpieczne przenoszenie i układanie krawężników i płyt ażurowych oraz minimalizuje ryzyko uszkodzeń elementów podczas pracy
- Łatwe podwieszanie do każdej maszyny budowlanej z funkcją podnoszenia takich jak koparki czy ładowarki.
- Eliminuje konieczność podnoszenia ciężkich krawężników ręcznie, co zmniejsza ryzyko urazów i przeciążeń mięśniowych.
- Idealny do przenoszenia i ustawiania różnych typów krawężników. Bez względu na kształt, rozmiar i wagę krawężników, narzędzie to umożliwia pewne i stabilne chwycenie, co pozwala na precyzyjne umieszczanie ich na miejscu.
- Wykonany z wytrzymałych materiałów, które zapewniają jego trwałość i odporność na intensywne użytkowanie.