



## Chwytek wzdłużny zawieszany obniżony Jazon CHWZO

Wersja: CHWZO,



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/chwytaki-brukarskie/2590-3282-chwytek-wzdłużny-zawieszany-obniżony-jazon.html#/wersja-chwzo>

Producent: JAZON

Nr referencyjny: CHWZO

### Inne kombinacje produktu:

#### Wersja

CHWZO

CHWZO3

CHWZO4

### Informacje

Chwytek wzdłużny zawieszany obniżony Jazon CHWZO - Długość chwytu: 75cm, 80cm, 100cm.  
Max 150 kg

### Opis produktu

Kleszcze brukarskie wzdłużne z zaczepem to urządzenie polskiego producenta JAZON. Służą do przenoszenia i ustawiania krawężników, obrzeży chodnikowych. Dodatkowo, możliwe jest podłączenie chwytaka do dowolnej maszyny budowlanej, co ułatwia transport.

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

**Materiał:** krawężniki proste

#### Specyfikacja techniczna CHWZO:

- Długość chwytu: **75 cm, 80 cm, 100 cm**
- Szerokość łąpy: **6 cm**
- Rodzaj łąpy: okrągła gumowa o grubości **2,8 cm**
- Min. wysokość chwytu: **6,5 cm**
- Ciężar chwytaka: **10,9 kg**
- Nośność dopuszczalna: **150 kg**

#### Specyfikacja techniczna CHWZO3:

- Długość chwytu: **50 cm**
- Szerokość łąpy: **7 cm**
- Rodzaj łąpy: prostokątna gumowa o grubości **1,1 cm**
- Min. wysokość chwytu: **3,5 cm**
- Ciężar chwytaka: **7,2 kg**
- Nośność dopuszczalna: **150 kg**

#### Specyfikacja techniczna CHWZO4:

- Długość chwytu: **60 cm**
- Szerokość łąpy: **7 cm**
- Rodzaj łąpy: prostokątna gumowa o grubości **1,1 cm**
- Min. wysokość chwytu: **3,5 cm**
- Ciężar chwytaka: **7,6 kg**
- Nośność dopuszczalna: **150 kg**

**Cechy szczególne:**

- Standardowo posiada skokową regulację chwytu od 75 do 100 cm pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych rozmiarów krawężników i obrzeży. To znacząco zwiększa wszechstronność narzędzia i umożliwia pracę z różnorodnymi elementami.
- Specjalnie zaprojektowany system mechanicznego chwytania, który umożliwia łatwe chwytanie i wypinanie chwytaka z krawężnika,
- Specjalne gumowe poduszki zapewnia bezpieczne przenoszenie i układanie krawężników i płyt ażurowych oraz minimalizuje ryzyko uszkodzeń elementów podczas pracy
- Eliminuje konieczność ręcznego podnoszenia, łatwe podwieszanie do każdej maszyny budowlanej z funkcją podnoszenia takich jak koparki czy ładowarki.
- Skraca czas potrzebny na te czynności, co zwiększa ogólną wydajność prac budowlanych.
- Umożliwia precyzyjne ustawianie krawężników i obrzeży w pożądanej pozycji. Dzięki temu można osiągnąć idealne dopasowanie i estetyczny wygląd wykończenia.
- Zapewnia bezpieczne podnoszenie tych elementów. Dzięki temu operatorzy mogą wykonywać pracę w bezpiecznym środowisku, minimalizując ryzyko wypadków i uszkodzeń.