



Chwytek wzdłużny zawieszany Jazon CHWZ300/500

Wersja: CHWZ 300,



link do produktu:

https://axam.net.pl/chwytaki-brukarskie/2917-4114-chwytek-wzdłużny-zawieszany-jazon-chwz300500.html#/wersja-chwz_300

Cena: **803,52 zł netto**

Obniżka: -19%

Stara cena: 992,00 zł netto

Producent: JAZON

Nr referencyjny: CHWZ300



Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
CHWZ 300	803,52 zł	988,33 zł
CHWZ 500	1 198,80 zł	1 474,52 zł

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 przenoszonym 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.