



Chwytek poprzeczny zawieszany Jazon CHPZ500

Wersja: CHPZ500,



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/chwytaki-brukarskie/2582-3247-chwytek-poprzeczny-zawieszany-jazon-500.html#/wersja-chpz500>

Producent: JAZON

Nr referencyjny: CHPZ500

Inne kombinacje produktu:

Wersja

CHPZ500

CHPZ500S



Informacje

Chwytek poprzeczny zawieszany Jazon CHPZ500 - Regulacja szerokości chwytu: 6-34cm / 12-39cm. Max 500kg

Opis produktu

Kleszcze brukarskie poprzeczne z zaczepem firmy Jazon. Służą one do maszynowego przenoszenia i ustawiania krawężników, bloków betonowych i obrzeży chodnikowych poprzez podłączenie chwytaka do dowolnej maszyny budowlanej, co znacząco ułatwia transport.

Obsługa: Operator wózka/koparki + brukarz

Materiał: krawężniki proste, bloki betonowe

Specyfikacja techniczna CHPZ500:

- Regulacja szerokości chwytu: **6-34 cm**
- Szerokość łap: **36 cm**
- Min. wysokość chwytu: **36 cm**
- Ciężar chwytaka: **48,5 kg**
- Nośność dopuszczalna: **500 kg**

Specyfikacja techniczna CHPZ500S:

- Regulacja szerokości chwytu: **12-39 cm**
- Szerokość łap: **27 cm**
- Min. wysokość chwytu: **23 cm**
- Ciężar chwytaka: **52,7 kg**
- Nośność dopuszczalna: **500 kg**

Cechy szczególne:

- Specjalny mechanizm zamka, umożliwiający szybsze chwytanie, a tym samym przenoszenie i ustawianie bloków betonowych i krawężników
- Wymienne, przegubowe łapy chwytaka do chwytania różnych rodzajów materiałów betonowych, jak bloki betonowe
- Gumowe poduszki zapewniają bezpieczne przenoszenie i układanie krawężników i obrzeży oraz minimalizują ryzyko uszkodzeń podnoszonego elementu
- Płynna szerokość chwytu, pozwala na łatwe dostosowanie ich do różnych rozmiarów krawężników i bloków betonowych:
- W opcji CHPZ500 zakres wynosi 6 do 34cm, w opcji CHPZ500s zakres wynosi 12 do 39cm
- Łatwe podwieszanie do każdej maszyny budowlanej z funkcją podnoszenia takich jak koparki czy ładowarki.
- Wysoki udźwieg umożliwia manipulację nawet z największymi i najcięższymi elementami.
- Zwiększa precyzję i bezpieczeństwo wykonywanych prac