



## Chwytnak rurowy poprzeczny Jazon CHRP

Wersja: Chwytnak rurowy poprzeczny 200,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/chwytnaki-brukarskie/1728-1329-chwytnak-rurowy-poprzeczny-jazon.html#/wersja-chwytnak\\_rurowy\\_poprzeczny\\_200](https://b2b.axam.net.pl/chwytnaki-brukarskie/1728-1329-chwytnak-rurowy-poprzeczny-jazon.html#/wersja-chwytnak_rurowy_poprzeczny_200)

Producent: JAZON

Nr referencyjny: CHRP200

### Inne kombinacje produktu:

#### Wersja

Chwytnak rurowy poprzeczny 200

Chwytnak rurowy poprzeczny 500

Chwytnak rurowy poprzeczny 1000



### Informacje

Chwytnak rurowy poprzeczny Jazon CHRP - średnica 24-45cm / 49-80cm / 95-130cm. Max 200/500/1000kg

### Opis produktu

Chwytnak rurowy poprzeczny Jazon to idealne rozwiązanie do przenoszenia oraz ustawiania przepustów, rur kanalizacyjnych czy bali z drewna. Przeznaczony jest do układania rur w wykopach wąsko-przestrzennych. Chwytnak posiada automatyczny zamek wspomagający jego pracę oraz transport. Specjalny zaczep umożliwia podłączenie przy użyciu haka i obsługę za pomocą dostępnych maszyn drogowych oraz aut wyposażonych w HDS.

**Obsługa:** operator wózka/koparki + brukarz

**Materiały:** rury kanalizacyjne, rury przepustowe, bale drewna

#### Parametry techniczne CHRP200:

- Średnica zewnętrzna rur: **od 24 do 45 cm**
- Rozstaw szczęk: **od 15 do 45 cm**
- Szerokość szczęk: **37 cm**
- Nośność dopuszczalna: **200 kg**
- Waga: **31 kg**

#### Parametry techniczne CHRP500:

- Średnica zewnętrzna rur: **od 49 do 80 cm**
- Rozstaw szczęk: **od 32 do 80 cm**
- Szerokość szczęk: **37 cm**
- Nośność dopuszczalna: **500 kg**
- Waga: **72 kg**

#### Parametry techniczne CHRP1000:

- Średnica zewnętrzna rur: **od 95 do 130 cm**
- Rozstaw szczęk: **od 53 do 130 cm**
- Szerokość szczęk: **60 cm**
- Nośność dopuszczalna: **1000 kg**
- Waga: **186 kg**

### Cechy szczególne:

- Idealny do przenoszenia i ustawiania różnych elementów, takich jak przepusty, rury kanalizacyjne i bale drewna. Dzięki jego wszechstronności, jest niezastąpiony w branży budowlanej, infrastrukturalnej oraz leśnej.
- Specjalnie zaprojektowany do pracy w wąskich przestrzeniach, takich jak wykopy o ograniczonej przestrzeni. Jest idealny do układania rur w wykopach o ograniczonej przestrzeni, które są zgodne z normami DIN EN 1610.
- Specjalny mechanizm zamka, umożliwia szybsze chwytnie, a tym samym przenoszenie i ustawianie
- Eliminuje konieczność ręcznego podnoszenia, łatwe podwieszanie do każdej maszyny budowlanej z funkcją podnoszenia takich jak koparki czy

ładowarki.

- Wykonany z solidnych materiałów, które gwarantują trwałość i wytrzymałość. Jest zaprojektowany, aby wytrzymać duże obciążenia i intensywne użytkowanie w trudnych warunkach.