



Chwytek do bloków i krawężników peronowych Jazon CHBPZ600

Przedmiot zamówienia: Chwytek CHBPZ600.S1,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/chwytaki-brukarskie/2607-3318-chwytek-do-blokow-i-kraweznikow-peronowych-jazon.html#/przedmiot_zamowienia-chwytek_chbpz600s1

Producent: JAZON

Nr referencyjny: CHBPZ.S1

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

Chwytek CHBPZ600.S1

Chwytek CHBPZ600.S2



Informacje

Chwytek do bloków i krawężników peronowych Jazon CHBPZ600 - Płynna regulacja szerokości chwytu: 21-107cm. Max 350/600kg

Opis produktu

Chwytek CHBPZ polskiego producenta Jazon przeznaczony jest do przenoszenia i ustawiania krawężników prostych i łukowych różnego rodzaju, bloków betonowych oraz „klocków Lego”

Obsługa: operator wózka + brukarz

Materiał: krawężnik łukowy, krawężnik prosty, krawężnik peronowy prosty, krawężnik peronowy łukowy, blok betonowy, klocki lego

Specyfikacja techniczna CHBPZ600.S1:

- Płynna regulacja szerokości chwytu: **21 - 107 cm**
- Szerokość łap: **36 cm (prostych), 54 cm (łukowych)**
- Min. wysokość chwytu: **28,7 cm**
- Nośność dopuszczalna: **350 kg**
- Masa chwytaka: **62 kg**
- Przeznaczenie: do krawężników peronowych prostych i łukowych

Specyfikacja techniczna CHBPZ600.S2:

- Płynna regulacja szerokości chwytu: **21 - 67 cm**
- Szerokość łap: **18 cm**
- Min. wysokość chwytu: **13,2 cm**
- Nośność dopuszczalna: **600 kg**
- Masa chwytaka: **45,8 kg**
- Przeznaczenie: do bloków betonowych

Cechy szczególne:

- Możliwość dowolnego spersonalizowania chwytaka pod bloki betonowe i/lub krawężniki peronowe proste i/lub łukowe.
- Wymienne, przegubowe łapy chwytaka do chwytania różnych rodzajów materiałów betonowych, jak bloki betonowe czy krawężniki peronowe.
- Płynna regulację szerokości, co pozwala na łatwe dostosowanie ich do różnych rozmiarów krawężników i bloków betonowych
- Specjalny mechanizmu zamka, umożliwia szybsze chwytanie, a tym samym przenoszenie i ustawianie bloków betonowych i krawężników
- Specjalne gumowe poduszki zapewnia bezpieczne przenoszenie i układanie krawężników i obrzeży oraz minimalizuje ryzyko uszkodzeń podnoszonego elementu
- Eliminuje konieczność ręcznego podnoszenia, łatwe podwieszanie do każdej maszyny budowlanej z funkcją podnoszenia takich jak koparki czy ładowarki.