

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytnak-do-blocek-pustakow-300-500-mm-yato-yt-46500-yato-p-46780.html>

CHWYTNAK DO BLOCEK PUSTAKÓW 300-500 mm Yato YT-46500 Yato

Cena brutto	27,59 zł
Cena netto	22,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46500
Kod producenta	YT-46500
Kod EAN	5906083077531
Producent	YATO

Opis produktu

Chwytnak do Blocek Pustaków 300-500 mm Yato YT-46500

Ręczne narzędzie chwytne do przenoszenia pustaków, blocek betonowych i płyt o szerokości od 300 do 500 mm. Mechanizm samoczynnego zaciskania zapewnia bezpieczny chwyt podczas podnoszenia i transportu materiałów budowlanych.

Rozstaw ramion 300-500 mm

Materiał Blacha stalowa cynkowana

Grubość blachy 2,5 mm

Model YT-46500

Charakterystyka chwytaka do pustaków Yato YT-46500

Mechanizm samoczynnego zaciskania

Łapy chwytaka zaciskają się automatycznie pod wpływem ciężaru przenoszonego materiału. Mechanizm dźwigniowy zwiększa siłę docisku proporcjonalnie do masy elementu, eliminując konieczność ręcznego dokręcania. Rozwiązanie minimalizuje ryzyko wyslizgnięcia się blocka podczas transportu.

Konstrukcja z blachy stalowej 2,5 mm

Grubość blachy 2,5 mm zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na deformacje przy wielokrotnym obciążeniu. Cynkowanie galwaniczne chroni metal przed korozją podczas pracy w wilgotnym środowisku budowlanym. Wytrzymałość materiału pozwala na długotrwałe użytkowanie bez utraty parametrów.

Regulowany rozstaw 300-500 mm

Zakres regulacji obejmuje standardowe wymiary pustaków ceramicznych, silikatowych i betonowych dostępnych na rynku. Możliwość dopasowania rozstawu ramion eliminuje potrzebę posiadania kilku chwytaków o różnych rozmiarach. Sprawdzenie szerokości materiału przed użyciem zapewnia prawidłowe dopasowanie narzędzia.

Ergonomiczna rękojeść z tworzywa

Centralne umiejscowienie rękojeści rozkłada ciężar równomiernie i ułatwia kontrolę podczas przenoszenia. Tworzywo sztuczne izoluje termicznie dłoń od metalowej konstrukcji i zapewnia antypoślizgową powierzchnię chwytu. Konstrukcja rękojeści redukuje obciążenie nadgarstka przy wielogodzinnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Marka	Yato
Model	YT-46500
Rozstaw ramion	300-500 mm (regulowany)
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa cynkowana
Grubość blachy	2,5 mm
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Typ mechanizmu	Samoczynne zaciskanie

Zastosowanie chwytaka do bloczków

- Przenoszenie pustaków ceramicznych o szerokości 300-500 mm na placu budowy
- Transport bloczków betonowych i gazobetonowych podczas murowania ścian
- Manipulacja płytami chodnikowymi i kostką brukową przy pracach brukarskich
- Przenoszenie elementów prefabrykowanych z miejsca składowania do strefy montażu
- Rozładunek palet z materiałami budowlanymi bez użycia wózka widłowego
- Układanie elementów ogrodzeniowych i podmurówek betonowych
- Transport bloczków fundamentowych przy pracach ziemnych i fundamentowych
- Przenoszenie elementów betonowych w magazynach materiałów budowlanych

Jak sprawdzić kompatybilność z materiałem

Przed użyciem zmierz szerokość przenoszonego elementu. Chwytnak obsługuje materiały o wymiarach 300-500 mm. Upewnij się, że powierzchnie chwytne bloczka są gładkie i wolne od luźnych cząstek, które mogą zmniejszyć siłę tarcia. Sprawdź, czy masa elementu nie przekracza możliwości operatora przy ręcznym podniesieniu.

Użytkowanie i konserwacja chwytaka

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zaciskającego i upewnić się, że ramiona poruszają się płynnie bez zakleszczenia. Regulację rozstawu wykonuje się poprzez poluzowanie mechanizmu blokującego, ustawienie odpowiedniej szerokości i ponowne zablokowanie.

Podczas podnoszenia materiału należy umieścić chwytnak centralnie na górnej krawędzi bloczka, aby zachować równowagę. Po złapaniu elementu warto wykonać krótki test uniesieniu na wysokość kilku centymetrów przed pełnym podniesieniem. Przenoszenie odbywa się przy wyprostowanej postawie z wykorzystaniem siły nóg, a nie pleców.

Po zakończeniu pracy należy oczyścić chwytnak z pozostałości zaprawy, pyłu i zanieczyszczeń. Ruchome elementy mechanizmu można okresowo nasmarować olejem maszynowym, aby zapewnić płynność działania. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża trwałość powłoki cynkowej i zabezpiecza przed korozją.

Bezpieczeństwo podczas pracy z chwytnikiem

Nie należy przekraczać dopuszczalnej masy przenoszonego elementu określonej przez możliwości operatora. Podczas przenoszenia należy zachować stabilną pozycję ciała i unikać gwałtownych ruchów. Nie wolno przechodzić pod podniesionym ładunkiem ani pozwalać innym osobom przebywać w strefie potencjalnego upadku materiału. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych i obuwia ochronnego z podnoskiem stalowym.