

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-brukarski-jednoreczny-wysoki-nastawny-do-plytek-35014-vorel-p-47031.html>

Chwytek brukarski jednoręczny, wysoki, nastawny do płytek 35014 Vorel

Cena brutto	163,40 zł
Cena netto	132,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35014
Kod producenta	35014
Kod EAN	5906083090967
Producent	Vorel

Opis produktu

Chwytek brukarski jednoręczny Vorel 35014 – narzędzie do przenoszenia płyt i kostki brukowej

Chwytek brukarski jednoręczny Vorel 35014 to mechaniczne narzędzie ułatwiające podnoszenie i przenoszenie płyt betonowych, kamiennych oraz kostki brukowej podczas prac brukarskich i ogrodowych. Samoczynny mechanizm zaciskowy eliminuje konieczność ciągłego ściskania uchwytu.

Zakres chwytu 220-500 mm

Udźwig do 35 kg

Waga 1,6 kg

Wysokość 420 mm

Charakterystyka chwytaka brukarskiego

Samoczynny mechanizm zaciskowy

Konstrukcja chwytaka wykorzystuje ciężar przenoszonych płyt do automatycznego zaciskania szczęk. Po podniesieniu elementu użytkownik nie musi utrzymywać nacisku na uchwycie – mechanizm blokuje płytę w bezpiecznej pozycji. Rozwiązanie redukuje zmęczenie mięśni dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Regulacja zakresu chwytu co 12 mm

Chwytnak pozwala na dostosowanie rozstawu szczęk do grubości płyt w zakresie 220-500 mm. Regulacja co 12 mm umożliwia precyzyjne dopasowanie do różnych formatów materiałów brukarskich – od standardowej kostki brukowej po grube płyty tarasowe. Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić zakres odpowiedni do grubości układanych elementów.

Ergonomiczny uchwyt i niska waga

Masa 1,6 kg sprawia, że narzędzie nie obciąża nadgarstka podczas długotrwałego użytkowania. Wysokość 420 mm pozwala na podnoszenie płyt bez nadmiernego schylania się, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa lędźwiowego. Średnica rurki 32 mm zapewnia stabilny chwyt.

Udźwig do 35 kg

Konstrukcja wytrzymałe obciążenie do 35 kg, co odpowiada masie większości standardowych płyt betonowych i kamiennych stosowanych w pracach brukarskich. Maksymalny udźwig obejmuje zarówno płyty tarasowe o wymiarach 50x50 cm, jak i cięższe elementy chodnikowe.

Specyfikacja techniczna

Model	Vorel 35014
Typ	Chwytnak brukarski jednoręczny, wysoki, nastawny
Zakres chwytu	220-500 mm (regulacja co 12 mm)
Maksymalny udźwig	35 kg
Wysokość	420 mm
Średnica rurki	32 mm
Waga	1,6 kg
Mechanizm	Samoczynny zacisk

Zastosowanie chwytaka brukarskiego

- Układanie kostki brukowej na podjazdach i chodnikach
- Montaż płyt tarasowych z betonu architektonicznego
- Przenoszenie płyt kamiennych podczas prac ogrodowych
- Wymiana uszkodzonych elementów nawierzchni brukowych
- Układanie obrzeży betonowych i krawężników

-
- Prace przy budowie alejek ogrodowych
 - Transport płyt chodnikowych na placu budowy
 - Aranżacja nawierzchni wokół budynków

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem układania płyt należy ustawić zakres chwytu zgodnie z grubością materiału. Regulacja odbywa się poprzez przesunięcie mechanizmu nastawnego i zablokowanie w odpowiednim otworze. Sprawdzenie stabilności zamocowania zapobiega przypadkowemu rozchyleniu szczęk podczas podnoszenia.

Technika przenoszenia

Chwytek umieszcza się na płycie w jej środku ciężkości, zapewniając równowagę podczas transportu. Po ustawieniu szczęk należy unieść element – mechanizm samoczynnie zaciska się pod wpływem ciężaru. Rozłożenie należy wykonać poprzez lekkie odciążenie płyty i zwolnienie mechanizmu blokującego.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie szczęk z pyłu betonowego i resztek zaprawy. Mechanizm ruchomy można zabezpieczyć smarem technicznym, co zapewnia płynność działania. Przechowywanie w suchym miejscu chroni konstrukcję przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac brukarskich warto rozważyć uzupełnienie wyposażenia o: rękawice robocze chroniące przed otarciami, poziomicę brukarską do kontroli spadków, młotek gumowy do dobijania kostki oraz sznur murarski do wyznaczania linii układania.