

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zgarniacz-listwowy-brukarski-do-podsypki-200cm-35030-vorel-p-47468.html>

zgarniacz listwowy, brukarski do podsypki 200cm 35030 VOREL

Cena brutto	323,48 zł
Cena netto	262,99 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	35030
Kod producenta	35030
Kod EAN	5906083029875
Producent	Vorel

Opis produktu

Zgarniacz listwowy brukarski do podsypki 200 cm VOREL 35030

Profesjonalne narzędzie do wyrównywania warstw kruszywa i podsypki przy pracach brukarskich oraz przygotowaniu podbudowy. Aluminiowa konstrukcja o szerokości roboczej 200 cm z wzmocnieniami metalowymi zapewnia efektywne rozprowadzanie materiału na dużych powierzchniach.

Szerokość robocza 200 cm

Długość trzonka 150 cm

Materiał profilu Aluminium trapezowe

Rodzaj Brukarski, listwowy

Charakterystyka techniczna zgarniacza brukarskiego

Szerokość robocza 200 cm

Dwumetrowa długość części roboczej pozwala na wyrównywanie szerokich pasów materiału w jednym przejściu. Parametr ten przekłada się bezpośrednio na wydajność pracy - przy standardowej szerokości chodnika 150-180 cm możliwe jest pokrycie całej powierzchni bez konieczności wielokrotnego przechodzenia tym samym miejscem.

Profil trapezowy z aluminium

Aluminiowy profil o przekroju trapezowym łączy lekkość materiału z odpowiednią sztywnością konstrukcji. Kształt trapezowy zwiększa wytrzymałość na zginanie w porównaniu z profilem prostokątnym, co ma znaczenie przy rozprowadzaniu mokrego piasku czy tłucznia o grubości warstwy 5-10 cm.

Metalowe odciążenia wzmacniające

System metalowych odciągnięć łączących profil roboczy z trzonkiem zapobiega ugięciu konstrukcji pod obciążeniem materiału. Wzmocnienia te stabilizują narzędzie podczas pracy i umożliwiają równomierne rozłożenie siły nacisku na całej długości krawędzi roboczej, co eliminuje powstawanie nierówności.

Drewniany trzonek 150 cm

Długość trzonka 150 cm pozwala na pracę w pozycji wyprostowanej osobom o wzroście 165-185 cm. Drewno jako materiał trzonka absorbuje drgania lepiej niż metal, co zmniejsza obciążenie nadgarstków i przedramion podczas wielogodzinnej pracy na placu budowy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Symbol katalogowy	35030
Rodzaj zgarniacza	Brukarski, listwowy
Długość części roboczej	200 cm
Długość trzonka	150 cm
Materiał profilu roboczego	Aluminium (profil trapezowy)
Materiał trzonka	Drewno
Wzmocnienia	Metalowe odciążenia
Zastosowanie podstawowe	Wyrównywanie kruszywa i podsypki

Zastosowanie w pracach budowlanych

- Wyrównywanie warstwy podsypki piaskowej pod kostkę brukową na chodnikach i ciągach pieszych
- Rozprowadzanie kruszywa przy budowie parkingów i placów manewrowych
- Przygotowanie podbudowy pod ścieżki rowerowe i spacerowe
- Wyrównywanie tłucznia na podjazdach i drogach dojazdowych
- Formowanie warstwy wyrównawczej przy układaniu nawierzchni z kostki betonowej

-
- Rozprowadzanie piasku stabilizowanego cementem w proporcji 1:12
 - Wyrównywanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm
 - Przygotowanie powierzchni pod montaż obrzeży chodnikowych i krawężników

Użytkowanie i konserwacja

Technika pracy zgarniaczem brukarskim

Narzędzie prowadzi się ruchem pociągającym w kierunku pracownika, utrzymując profil roboczy pod kątem 30-45 stopni do podłoża. Przy wyrównywaniu podsypki pod kostkę brukową zalecana grubość warstwy przed zagęszczeniem wynosi 3-5 cm. Materiał należy rozprowadzać równomiernie, unikając przesuwania zgarniacza po już wyrównanej powierzchni.

Konserwacja po zakończeniu pracy

Po użyciu należy usunąć resztki kruszywa z profilu aluminiowego za pomocą szczotki o sztywnym włosiu. Mokry piasek może powodować korozję punktów łączenia elementów metalowych – zaleca się osuszenie narzędzia przed magazynowaniem. Drewniany trzonek wymaga okresowego nasmarowania olejem lnianym w celu zabezpieczenia przed wilgocią i pękaniem.

Produkty uzupełniające do prac brukarskich

Do kompleksowego wykonania nawierzchni z kostki brukowej przydatne są: ubijak ręczny do zagęszczania podbudowy, łąta murarska 200 cm do kontroli poziomu, poziomnica budowlana, miarka zwijana 5-8 m, szczotka do zamiatania piasku w szczeliny między kostkami oraz łopata płaska do nanoszenia materiału.