

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zgarniacz-listwowy-brukarski-do-podsypki-75cm-35033-vorel-p-47435.html>

zgarniacz listwowy, brukarski do podsypki 75cm 35033 VOREL

Cena brutto	182,78 zł
Cena netto	148,60 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	35033
Kod producenta	35033
Kod EAN	5906083029905
Producent	Vorel

Opis produktu

Zgarniacz listwowy brukarski do podsypki 75 cm VOREL 35033

Narzędzie do wyrównywania warstwy podsypki pod kostki brukowe, płyty chodnikowe i inne nawierzchnie utwardzone. Profil trapezowy o szerokości roboczej 75 cm zapewnia równomierne rozproszczenie kruszywa na powierzchni do 5 m² w jednym przejściu.

Szerokość robocza 75 cm

Długość trzonka 150 cm

Materiał profilu Aluminium

Typ Listwowy, brukarski

Charakterystyka zgarniacza brukarskiego

Profil trapezowy aluminiowy 75 cm

Szerokość robocza 75 cm pozwala na efektywne wyrównywanie podsypki na powierzchniach od 3 do 5 m² w jednym przejściu. Profil trapezowy zapewnia sztywność konstrukcji i precyzyjne rozłożenie kruszywa bez odkształceń przy nacisku. Aluminium eliminuje korozję przy kontakcie z wilgotnym piaskiem lub cementem.

Drewniany trzonek 150 cm

Długość trzonka 150 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej, co zmniejsza obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnego wyrównywania podsypki. Drewno zapewnia naturalny chwyt i absorpcję drgań, co zwiększa komfort użytkowania w porównaniu z trzonkami metalowymi.

Konstrukcja listwowa

Typ listwowy oznacza płaską krawędź roboczą, która ślizga się po prowadnicach (paczkach, łatach) ustawionych na wymaganej wysokości. Pozwala to na uzyskanie równej powierzchni podsypki zgodnie z zadaniem spadkiem i poziomem, co jest kluczowe przy układaniu kostki brukowej.

Niska waga i trwałość

Połączenie aluminiowego profilu z drewnianym trzonkiem daje stosunek wytrzymałości do masy, który umożliwia ciągłą pracę bez nadmiernego zmęczenia rąk. Aluminium nie rdzewieje, a drewno można konserwować olejem, co wydłuża żywotność narzędzia przy codziennym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	35033
Typ zgarniacza	Listwowy, brukarski
Długość części roboczej	75 cm
Długość trzonka	150 cm
Materiał profilu	Aluminium (profil trapezowy)
Materiał trzonka	Drewno
Zastosowanie	Wyrównywanie podsypki pod kostki brukowe, płyty chodnikowe, nawierzchnie utwardzone

Zastosowanie zgarniacza brukarskiego

- Wyrównywanie warstwy podsypki piaskowej pod kostki brukowe na podjazdach, chodnikach i tarasach
- Przygotowanie podłoża pod płyty chodnikowe na ciągach pieszych i placach
- Rozprowadzanie kruszywa na parkingach i placach manewrowych
- Wyrównywanie podsypki na ścieżkach rowerowych i spacerowych
- Przygotowanie powierzchni pod układanie obrzeży i krawężników
- Wyrównywanie warstwy piasku stabilizowanego cementem
- Prace brukarskie przy budowie dróg wewnętrznych i dojazdów
- Rozprowadzanie kruszywa na powierzchniach do 100 m² dziennie przy pracy jednoosobowej

Użytkowanie i konserwacja zgarniacza

Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wyrównywania podsypki należy ustawić prowadnice (paczki, łąty) na wymaganej wysokości, uwzględniając grubość kostki brukowej i zapas na ubicie. Standardowa grubość podsypki to 3-5 cm po ubiciu. Zgarniacz prowadzi się po prowadnicach ruchem ciągnącym do siebie, wyrównując nadmiar kruszywa.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić profil aluminiowy z resztek piasku i kruszywa za pomocą szczotki lub wody. Drewniany trzonek warto okresowo zabezpieczyć olejem lnianym lub preparatem do drewna, co zapobiegnie pękaniu i wydłuży żywotność. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego kontaktu z wilgocią.

Sprawdzanie poziomu

Podczas pracy warto regularnie kontrolować poziom wyrównanej podsypki za pomocą łąty i poziomnicy. Zgarniacz listwowy odwzorowuje profil prowadnic, dlatego prawidłowe ich ustawienie jest kluczowe dla uzyskania równej powierzchni. W przypadku większych nierówności należy skorygować wysokość prowadnic przed kontynuowaniem pracy.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac brukarskich przydatne mogą być: łąty aluminiowe jako prowadnice, poziomice budowlane do kontroli spadków, ubijaki ręczne lub mechaniczne do zagęszczenia podsypki, packi wibracyjne do ubicia kostki po ułożeniu oraz szczotki do zamiatania piasku w szczeliny.

...