

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zgarniacz-listwowy-brukarski-do-podsypki-120cm-35032-vorel-p-34850.html>

## Zgarniacz listwowy, brukarski do podsypki 120cm 35032 Vorel

Cena brutto	<b>200,24 zł</b>
Cena netto	<b>162,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>35032</b>
Kod producenta	<b>35032</b>
Kod EAN	<b>5906083029899</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Zgarniacz listwowy brukarski do podsypki 120cm Vorel 35032

Narzędzie do wyrównywania warstw sypkich materiałów przy pracach brukarskich. Zgarniacz listwowy 120 cm umożliwia precyzyjne rozprowadzanie i równanie podsypki piaskowej, kruszywa oraz innych materiałów budowlanych na dużych powierzchniach.

Szerokość robocza 120 cm

Długość trzonka 150 cm

Materiał profilu Aluminium

Model 35032

### Charakterystyka zgarniacza brukarskiego

#### Szerokość robocza 120 cm

Profil o długości 120 cm pozwala na jednorazowe wyrównanie szerokiego pasa materiału, co przekłada się na szybsze tempo pracy przy układaniu większych powierzchni brukarskich. Szerokość ta stanowi równowagę między wydajnością a możliwością manewrowania narzędziem przez jedną osobę.

### Aluminiowy profil roboczy

Profil wykonany z aluminium charakteryzuje się niską wagą przy zachowaniu odpowiedniej sztywności. Materiał ten nie rdzewieje przy kontakcie z wilgotnym piaskiem czy kruszywem, co wydłuża żywotność narzędzia. Aluminium zapewnia równą krawędź roboczą przez cały okres użytkowania.

### Drewniany trzonek 150 cm

Trzonek o długości 150 cm umożliwia pracę w pozycji wyprostowanej bez konieczności pochylania się. Drewno zapewnia naturalny chwyt, absorbuje drgania podczas pracy i nie nagrzewa się w słońcu, co ma znaczenie przy wielogodzinnych pracach brukarskich.

### Lekka konstrukcja narzędzia

Połączenie aluminiowego profilu z drewnianym trzonkiem skutkuje niską wagą całości, co zmniejsza obciążenie rąk i pleców podczas długotrwałego użytkowania. Lekka konstrukcja ułatwia również transport narzędzia między stanowiskami pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Numer modelu	35032
Szerokość profilu roboczego	120 cm
Długość trzonka	150 cm
Materiał profilu	Aluminium
Materiał trzonka	Drewno
Typ narzędzia	Zgarniacz listwowy brukarski

## Zastosowanie zgarniacza brukarskiego

- Wyrównywanie podsypki piaskowej przed układaniem kostki brukowej na chodnikach i podjazdach
- Rozprowadzanie kruszywa przy budowie warstw nośnych pod nawierzchnie utwardzone
- Równanie piasku na placach i parkingach przed ułożeniem elementów nawierzchniowych
- Przygotowanie podłoża pod obrzeża betonowe i krawężniki
- Wyrównywanie warstw stabilizacyjnych przy pracach drogowych i brukarskich
- Rozprowadzanie materiałów sypkich przy budowie ścieżek ogrodowych
- Równanie terenu pod powierzchnie rekreacyjne i place zabaw
- Formowanie równych warstw żwiru przy pracach melioracyjnych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność połączenia profilu z trzonkiem. Materiał sypki powinien być wstępnie rozrzucony na powierzchni, a zgarniacz służy do precyzyjnego wyrównania warstwy do wymaganej grubości. Przy dłuższych odcinkach warto stosować prowadnice lub sznurki wyznaczające poziom.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy oczyścić profil aluminiowy z resztek piasku i kruszywa. Drewniany trzonek wymaga okresowej kontroli pod kątem pęknięć lub odprysków. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub zawieszony, aby uniknąć deformacji profilu roboczego.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac brukarskich warto rozważyć dodatkowe narzędzia: ubijak ręczny lub mechaniczny do zagęszczania podsypki, poziomnicę murarską do kontroli płaskości, łopatę do rozrzucania materiału oraz szczotkę do zmiatania fug po ułożeniu kostki.