

Link do produktu: <https://www.sklepaskgard.pl/stopa-wibracyjna-skoczek-zipper-zi-ram80c-80kg-p-661.html>



Stopa wibracyjna - skoczek ZIPPER ZI-RAM80C 80KG

Cena **4 550,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **ZI-RAM80C**

Kod producenta **ZI-RAM80C**

Producent **ZIPPER**

Opis produktu



Zbuduj Solidne Fundamenty z ZIPPER ZI-RAM80C!

Prezentujemy profesjonalną stopę wibracyjną **ZIPPER ZI-RAM80C**, maszynę stworzoną do najtrudniejszych zadań. Ten ważący 80 kg skoczek to gwarancja głębokiego i skutecznego zagęszczania gruntu tam, gdzie liczy się potężna siła i precyzja. To niezbędne narzędzie na każdym profesjonalnym placu budowy, przy pracach drogowych i brukarskich.

Model ZI-RAM80C został zaprojektowany z myślą o maksymalnej wydajności w trudnych warunkach. Jego solidna konstrukcja i potężna moc sprawiają, że jest to wybór numer jeden dla firm budowlanych ceniących sobie niezawodność i trwałość sprzętu.

Moc i Precyzja w Trudno Dostępnych Miejscach

Tym, co wyróżnia skoczek ZI-RAM80C, jest jego zdolność do pracy w ograniczonych przestrzeniach. Wszędzie tam, gdzie większe maszyny nie mają dostępu, ta stopa wibracyjna wykonuje swoją pracę bezbłędnie.

- Idealnie nadaje się do zagęszczania gruntu w wąskich wykopach pod fundamenty, rury czy kable.
- Niezastąpiona przy pracach wokół studzienek, słupów i innych przeszkód terenowych.
- Zapewnia doskonałe przygotowanie podłoża pod kostkę brukową, chodniki czy podjazdy, gwarantując ich wieloletnią trwałość.
- Jej waga 80 kg zapewnia optymalną siłę ubijania, niezbędną do osiągnięcia wymaganego stopnia zagęszczenia.





Dlaczego Profesjonaliści Wybierają ZIPPER ZI-RAM80C?

Wybór odpowiedniego sprzętu to klucz do sukcesu każdej inwestycji. Model ZI-RAM80C marki ZIPPER to inwestycja, która zwraca się z każdym dniem pracy.

- **Wysoka Efektywność:** Potężna siła uderowa przekłada się na szybkie i głębokie zagęszczanie, oszczędzając Twój czas.
- **Solidna Konstrukcja:** Zbudowana z myślą o ciężkiej pracy, odporna na uszkodzenia i intensywną eksploatację.
- **Komfort Pracy:** Mimo swojej dużej mocy, skoczek został zaprojektowany z myślą o operatorze, oferując pewne prowadzenie i kontrolę.
- **Wszeczhronność:** Jeden ubijak do wielu zastosowań – od prac ziemnych i fundamentowych, po budowę dróg i architekturę ogrodową.

Nie ryzykuj stabilności swoich projektów. Postaw na sprawdzoną siłę i niezawodność, jaką oferuje **stopa wibracyjna ZIPPER ZI-RAM80C 80KG**.

Dane techniczne

Silnik / napęd	1-cylindrowy, 4-taktowy, spalinowy OHV
Pojemność zbiornika	2,7 Litrów
Moc silnika	4,8 kW, 5,4 KM
Długość płyty	360 mm
Szerokość płyty	285 mm
Uderzenia / Minuta	600-700
Prędkość robocza	10-13 m/min.
Siła ubijania	10 kN
Poziom wibracji	16,25 m/s ²
Wysokość stopki	40-65 mm
Emisja hałasu LWA	105 dB(A)



Wymiary opakowania	730x435x1080 mm
Waga (netto/brutto)	80/89 kg
EAN	9120039231778

Zestaw zawiera

- Stopa wibracyjna - skoczek ZIPPER ZI-RAM80C
- Koła transportowe

Porady i zastosowania

Kiedy powinienem wybrać skoczek 80 kg, a kiedy zagęszczarkę płytową?

To jedno z najczęstszych pytań na budowie. Wybór zależy od rodzaju gruntu i miejsca pracy.

- **Stopa wibracyjna (skoczek) ZI-RAM80C** jest przeznaczona do *głębokiego* zagęszczania. Działa poprzez mocne, pionowe uderzenia. Jest absolutnie niezastąpiona przy pracy na gruntach spoistych i mieszanych (jak glina czy mokra ziemia). Jej wąska stopa sprawia, że jest to jedyne słuszne rozwiązanie do pracy w wąskich wykopach, rowach pod kable czy rury oraz przy fundamentach. Skoczek o masie 80 kg to już profesjonalny sprzęt o dużej sile.
- **Zagęszczarka płytowa** (płytkówka) działa inaczej – głównie przez wibracje. Najlepiej sprawdza się na gruntach niespoistych (jak piasek, żwir) i jest idealna do *powierzchniowego* wyrównywania ostatniej warstwy, na przykład pod kostkę brukową.

Krótko mówiąc: **Skoczek ZI-RAM80C** do wykopów, gliny i głębokiego ubijania. Zagęszczarka płytowa do piasku i finalnego wyrównywania.

Do jakich prac najczęściej wykorzystuje się ZI-RAM80C?

Model ZIPPER ZI-RAM80C 80KG to wszechstronna maszyna budowlana. Oto typowe scenariusze, w których sprawdza się najlepiej:

1. **Prace fundamentowe:** Zagęszczanie gruntu wewnątrz i wokół łań fundamentowych, aby zapewnić stabilność całej konstrukcji.
2. **Instalacje i sieci:** Ubijanie ziemi w wąskich rowach po położeniu rur kanalizacyjnych, kabli elektrycznych czy instalacji wodnych. Zapobiega to późniejszemu osiadaniu terenu.
3. **Prace brukarskie:** Przygotowanie podbudowy w trudno dostępnych miejscach, narożnikach lub przy krawężnikach, gdzie duża zagęszczarka nie dojedzie.
4. **Budowa dróg i chodników:** Zagęszczanie poboczy, terenów wokół studzienek rewizyjnych i innych przeszkód.

Czy obsługa skoczka o masie 80 kg jest trudna?



Model ZI-RAM80C to profesjonalna maszyna o dużej masie i sile. Jej obsługa wymaga pewnej siły fizycznej i techniki, ale urządzenie jest zaprojektowane tak, aby to ułatwić.

Najważniejsza zasada to "**prowadzić, a nie pchać**". Silnik i mechanizm udarowy wykonują całą pracę, a zadaniem operatora jest jedynie nadawanie kierunku i utrzymanie stabilności. Dzięki odpowiedniemu wyważeniu i ergonomicznemu uchwytowi, prowadzenie maszyny jest intuicyjne dla osoby mającej doświadczenie ze sprzętem budowlanym. Kluczowe jest stabilne trzymanie uchwytu i "płynięcie" razem z maszyną.