

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-belle-rpc-4560-p-1061.html>

Zagęszczarka rewersyjna BELLE RPC 45/60

Cena brutto	21 109,26 zł
Cena netto	17 162,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	161.9.005
Producent	BELLE
Waga	275,00
szerokość płyty	600 mm
Siła kN	45
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	RPC

Opis produktu

Zagęszczarka gruntu BELLE RPC 45/60

Zagęszczarki średnich rozmiarów do intensywnej eksploatacji, z przesuwem do przodu i do tyłu, do zagęszczania gruntu. Idealne w zastosowaniach do zagęszczania pod zasypkę rowów z rurami lub kablami, jak również prac konserwacyjnych i naprawczych na drogach. Szybkość i głębokość zagęszczania regulowana za pomocą mimośrodowo sterowanego hydraulicznego serwo. Elementy wewnętrzne urządzenia zabezpieczone wytrzymałą obudową nawet przed silnymi uderzeniami. Silnik HONDA GX270.

Najważniejsze cechy produktu:

- **Silnik Honda GX270** – niezawodny, czterosurowy silnik benzynowy o mocy 8,4 KM (6,3 kW), zapewniający wysoką wydajność, trwałość i bezproblemową eksploatację nawet w najtrudniejszych warunkach budowlanych.
- Siła odśrodkowa **45 kN** – bardzo wysoka skuteczność zagęszczania, umożliwiająca głębokie i równomierne zagęszczanie gruntu, kruszywa, kamienia oraz nawierzchni bitumicznych.
- Szerokość płyty roboczej **600 mm**, długość płyty 900 mm – pozwala na szybkie i efektywne zagęszczanie dużych powierzchni, także w wymagających warunkach terenowych.
- Waga 340 kg – zapewnia stabilność maszyny i skuteczne przenoszenie siły na podłoże, nawet podczas pracy na trudnych gruntach.
- Częstotliwość wibracji 70 Hz – gwarantuje wydajne i równomierne zagęszczanie na całej szerokości płyty.
- Hydrauliczne sterowanie rewersem – płynna zmiana kierunku jazdy (przód/tył) umożliwia wygodne manewrowanie nawet w ciasnych przestrzeniach.
- Niska emisja drgań na ręce operatora (ok. 2,5–3,0 m/s²) – ergonomiczny uchwyt oraz specjalna konstrukcja minimalizują zmęczenie i ryzyko urazów.
- Solidna rama ochronna i uchwyty transportowe – zabezpieczają kluczowe podzespoły i ułatwiają transport maszyny.
- Manualny rozruch – prosty i niezawodny system uruchamiania silnika.
- Opcjonalna podkładka elastomerowa – umożliwia bezpieczną pracę na kostce brukowej bez ryzyka jej uszkodzenia.
- Łatwy dostęp do elementów serwisowych – konstrukcja przyjazna użytkownikowi i serwisowi, wszystkie podzespoły łatwo dostępne.

Zalety użytkowania:

- Wyjątkowa wydajność i precyzja – wysoka siła zagęszczania i szeroka płyta robocza pozwalają na szybkie, głębokie i równomierne zagęszczanie nawet w najtrudniejszych warunkach gruntowych.

- Uniwersalność zastosowań – idealna do zagęszczania gruntu, kruszyw, kamienia, nawierzchni asfaltowych oraz brukarskich, zarówno przy budowie dróg, parkingów, jak i dużych placów.
- Komfort i bezpieczeństwo operatora – niski poziom drgań, wygodny uchwyt oraz intuicyjne sterowanie minimalizują zmęczenie i ryzyko urazów podczas długotrwałej pracy.
- Łatwość transportu i obsługi – solidna rama, uchwyty transportowe i kompaktowa budowa pozwalają na wygodne przemieszczanie i przechowywanie maszyny.
- Trwałość i niezawodność – wytrzymała konstrukcja, wysokiej klasy silnik Honda oraz solidne podzespoły gwarantują długą żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji.
- Oszczędność czasu i kosztów – szybkie tempo pracy oraz głębokie zagęszczanie skracają czas realizacji inwestycji i zmniejszają koszty eksploatacji.

Belle RPC 45/60 to nowoczesna zagęszczarka rewersyjna, która łączy dużą moc, wydajność i komfort użytkowania, będąc niezawodnym narzędziem na każdym profesjonalnym placu budowy

Dane techniczne:

Waga	275 kg
Szerokość płyty	600 mm
Długość płyty	839 mm
Siła odśrodkowa	45 kN
Częstotliwość	70 Hz
Silnik	HONDA GX270
Paliwo	Benzyna
Poziom hałasu	108 dB(A)



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.