

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-belle-rpc-6080-d-p-1065.html>

Zagęszczarka rewersyjna BELLE RPC 60/80 D

Cena brutto	41 818,77 zł
Cena netto	33 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	161.9.064
Producent	BELLE
Waga	475,00
szerokość płyty	700 mm
Siła kN	60
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Diesel
Seria	RPC

Opis produktu

Zagęszczarka gruntu BELLE RPC 60/80 D

Ciężkie zagęszczarki płytowe z przesuwem do przodu i do tyłu, charakteryzujące się optymalnymi osiągnięciami w zagęszczaniu. Potężny silnik wysokoprężny czyni z RPC 60/80 ekonomiczną alternatywę dla ciężkich walców wibracyjnych. Płyta została zaprojektowana do pracy przy zagęszczaniu podłoża kamienistych oraz gruntowych o dużych powierzchniach. Świetnie nadaje się do zagęszczania pod fundamenty budynków oraz pod zasypkę ścian podporowych. Silnik wysokoprężny HATZ 1D81Z.

Najważniejsze cechy produktu:

- Silnik Hatz 1D81 Diesel – jednocylindrowy, wysokoprężny silnik o mocy 11 kW (15 KM), zapewniający niezawodność, niskie zużycie paliwa i długą żywotność nawet podczas intensywnej eksploatacji.
- Siła odśrodkowa 60 kN – bardzo wysoka skuteczność zagęszczania, umożliwiająca głębokie i równomierne zagęszczanie gruntu, kruszyw, kamienia oraz nawierzchni bitumicznych.
- Szerokość płyty roboczej 700 mm, długość płyty 945 mm – pozwala na efektywną pracę na dużych oraz średnich powierzchniach.
- Waga około 500 kg – zapewnia stabilność maszyny i skuteczne przenoszenie siły na podłoże.
- Prędkość robocza do 28 m/min – szybkie tempo pracy skraca czas realizacji zadań.
- Częstotliwość wibracji 70 Hz – gwarantuje wydajne i równomierne zagęszczanie.
- Hydrauliczne sterowanie rewersem – płynna zmiana kierunku jazdy (przód/tył) ułatwia manewrowanie nawet w ciasnych przestrzeniach.
- Rozruch elektryczny – wygodne i szybkie uruchamianie maszyny.
- Solidna rama ochronna i uchwyty transportowe – zabezpieczają kluczowe podzespoły i ułatwiają transport maszyny.
- Niski poziom drgań na rękojeści – zwiększa komfort i bezpieczeństwo operatora podczas długotrwałej pracy.
- Poziom hałasu 109 dB(A) – standardowy dla maszyn tej klasy.
- Licznik motogodzin w standardzie – ułatwia kontrolę eksploatacji i serwisowania urządzenia.

Zalety użytkowania:

- Wysoka wydajność i precyzja – bardzo wysoka siła zagęszczania oraz szeroka płyta robocza pozwalają na szybkie, głębokie i równomierne zagęszczanie nawet w wymagających warunkach gruntowych.
- Uniwersalność zastosowań – idealna do zagęszczania pod fundamenty, zasypek ścian oporowych, napraw dróg, chodników oraz przygotowania powierzchni pod układanie rur i przewodów.

- Komfort i bezpieczeństwo operatora – ergonomiczny uchwyt, rozruch elektryczny oraz hydrauliczne sterowanie minimalizują zmęczenie i ryzyko urazów.
- Łatwość transportu i obsługi – solidna konstrukcja, uchwyty transportowe i kompaktowe wymiary pozwalają na wygodne przemieszczanie i przechowywanie maszyny.
- Trwałość i niezawodność – wytrzymała konstrukcja oraz wysokiej klasy silnik Hatz gwarantują długą żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji.
- Oszczędność czasu i kosztów – szybkie tempo pracy oraz efektywne zagęszczanie skracają czas realizacji inwestycji i zmniejszają koszty eksploatacji.

Belle RPC 60/80 D to ciężka, profesjonalna zagęszczarka rewersyjna, która łączy dużą moc, wydajność i komfort użytkowania, będąc niezawodnym narzędziem na każdym dużym placu budowy.

Dane techniczne:

Waga	475 kg
Szerokość płyty	700 mm
Długość płyty	945 mm
Siła odśrodkowa	60 kN
Częstotliwość	70 Hz
Silnik	Hatz 1D81Z
Paliwo	Diesel
Poziom hałasu	109 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.

więcej informacji o modelu: