

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-belle-rpc-3040-d-p-1058.html>

Zagęszczarka rewersyjna BELLE RPC 30/40 D

Cena brutto	22 138,77 zł
Cena netto	17 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	161.9.000
Producent	BELLE
Waga	170,00
szerokość płyty	400 mm
Siła kN	30
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Diesel
Seria	RPC

Opis produktu

Zagęszczarka gruntu BELLE RPC 30/40 D

Zagęszczarki płytowe z przesuwem do przodu lub do tyłu i sile odśrodkowej 30 kN. Szybkość i głębokość zagęszczania regulowana hydraulicznie sterowanym mimośrodem. Pozwala to na płynny ruch płyty i łatwość sterowania. Płyta ogólnego przeznaczenia do zastosowania w pobliżu stert oraz łoży betonowych. Idealna do zagęszczania pod powierzchnie, fundamenty, do napraw dróg oraz pod zasypkę rowów z przewodami/rurami. Silnik wysokoprężny HATZ 1B20.

Najważniejsze cechy produktu:

- Silnik Hatz 1B20 Diesel – jednocylindrowy, wysokoprężny silnik o mocy 3,1 kW, zapewniający niezawodność, niskie zużycie paliwa i długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- Siła odśrodkowa 30 kN – wysoka skuteczność zagęszczania, umożliwiająca głębokie i równomierne zagęszczanie gruntu, kruszyw, kamienia oraz nawierzchni bitumicznych.
- Szerokość płyty roboczej 400 mm, długość płyty 657 mm – pozwala na precyzyjną pracę zarówno na węższych, jak i średnich powierzchniach.
- Waga 162 kg – zapewnia stabilność maszyny i skuteczne przenoszenie siły na podłoże.
- Częstotliwość wibracji 95 Hz – gwarantuje wydajne i równomierne zagęszczanie.
- Hydrauliczne sterowanie rewersem – płynna zmiana kierunku jazdy (przód/tył) ułatwia manewrowanie nawet w ciasnych przestrzeniach.
- Niska emisja drgań na ręce operatora – ergonomiczny uchwyt oraz specjalna konstrukcja minimalizują zmęczenie i ryzyko urazów.
- Składany uchwyt roboczy – ułatwia transport i przechowywanie maszyny.
- Centralny punkt zaczepienia – duży, centralnie umieszczony hak ułatwia załadunek i przemieszczanie urządzenia.
- Łatwy dostęp do elementów serwisowych – konstrukcja przyjazna użytkownikowi i serwisowi, wszystkie podzespoły łatwo dostępne.
- Manualny rozruch – prosty i niezawodny system uruchamiania silnika.
- Opcjonalna podkładka elastomerowa – umożliwi bezpieczną pracę na kostce brukowej bez ryzyka jej uszkodzenia.

Zalety użytkowania:

- Uniwersalność zastosowań – idealna do zagęszczania gruntu pod fundamenty, napraw dróg i chodników, przygotowania powierzchni pod układanie rur i przewodów oraz prac brukarskich.
- Wysoka efektywność i precyzja – duża siła zagęszczania i optymalna szerokość płyty pozwalają na szybkie i skuteczne

- zagęszczanie nawet w trudnych warunkach gruntowych.
- Komfort i bezpieczeństwo operatora – niski poziom drgań, ergonomiczny uchwyt oraz intuicyjne sterowanie minimalizują zmęczenie i ryzyko urazów.
 - Łatwość transportu i obsługi – kompaktowa budowa, składany uchwyt i centralny punkt zaczepienia umożliwiają wygodne przemieszczanie i przechowywanie maszyny.
 - Trwałość i niezawodność – solidna konstrukcja, wysokiej klasy silnik Hatz oraz wytrzymałe 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 30/40 D to nowoczesna zagęszczarka rewersyjna, która łączy wysoką moc, wydajność i komfort użytkowania, będąc niezawodnym narzędziem na każdym placu budowy

Dane techniczne:

Masa (kg)	156
Szerokość robocza (cm)	45
Siła odśrodkowa (kN)	25
Częstotliwość (Hz)	100
Silnik	Hatz 1 B 20 diesel
Maksymalna moc silnika (kW/KM)	3,4 / 4,6



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.