



Zagęszczarka Belle RPC 45/60 Diesel



link do produktu:

<https://axam.net.pl/zageszczarki-belle/410-zageszczarka-belle-rpc-45-60-diesel.html>

Cena: **22 620,00 zł** netto

Obniżka: -22%

Stara cena: 29 000,00 zł netto

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: 161.9.004



Informacje

Zagęszczarka gruntu Belle RPC 45/60 - 291kg, Hatz 1B30 Diesel, szerokość płyty: 450mm lub 600mm.

Opis produktu

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

Zagęszczarki firmy BELLE od wielu lat są dopracowywane oraz udoskonalane, dzięki temu doświadczeniu uzyskały wysoką niezawodność. Nasza firma wychodząc na przeciw oczekiwaniom klienta zapewnia w czasie ewentualnej naprawy gwarancyjnej **sprzęt zastępczy całkowicie bezpłatnie.**

Specyfikacja techniczna:

- Waga: **291 kg**
- Silnik: **HATZ 1B30 DIESEL**
- Paliwo: Olej napędowy
- Moc silnika: **6,3KM**
- Szerokość płyty: **450 lub 600 mm** z płytami poszerzającymi (standard)
- Siła wymuszająca: **45 kN**
- Częstotliwość wibracji: **70 hz**
- Rewers hydrauliczny
- Szybkość i głębokość zagęszczania regulowana za pomocą mimośrodowo sterowanego hydraulicznego serwo
- Antywibracyjna rączka
- Budowa zagęszczarki zabezpieczająca silnik

Zalety:

- Płyta może być poszerzona do 600 mm za pomocą szybko rozkładalnych płyt poszerzających
- W zestawie płyty o wymiarach 2x75 mm
- Do wyboru silnik benzynowy oraz wysokoprężny
- Zwarta konstrukcja z bocznymi panelami zabezpieczającymi silnik podczas pracy w głębokich wykopach
- Wysoka częstotliwość wibracji
- Łatwa w sterowaniu, zaprojektowana z myślą o ułatwieniu pracy operatora
- Scalony z ramą uchwyt do podnoszenia
- Przyjazna w obsłudze dla użytkowników, elementy wewnętrzne łatwo dostępne