



Zagęszczarka Belle RPX 59/75

link do produktu: <https://axam.net.pl/zageszczarki-belle/1946-zageszczarka-belle-rpx-5975.html>

Cena: **25 350,00 zł** netto

Obniżka: -22%

Stara cena: 32 500,00 zł netto

Producent: ALTRAD BELLE

Nr referencyjny: 161.9.218

Informacje

Zagęszczarka gruntu Belle RPX 59/75 - 375kg, Honda GX390, szerokość płyty: 750mm.



Opis produktu

Zagęszczarka **RPX 59/75** to maszyna z nowej serii zagęszczarek angielskiego producenta Belle przeznaczona do pracy w ciężkich warunkach. Wyposażona jest w ulepszoną płytę, dzięki której zwiększa się prędkość posuwu. Nowoczesna konstrukcja wpływa na zwiększenie siły zagęszczania, co skraca czas pracy przy jeszcze głębszym i dokładniejszym zagęszczeniu podłoża.

Zagęszczarka wyposażona jest w licznik motogodzin z obrotomierzem.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Belle RPX 59/75:

- Waga: **360 kg**
- Silnik: **Honda GX 390**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Moc silnika: **9,4 KM / 7,0 kW**
- Rozmiar płyty: **750 x 945 mm**
 - płyta główna: **500 mm**
 - poszerzenia: **2 x 125 mm** (w komplecie)
- Siła wymuszająca: **59 kN**
- Częstotliwość wibracji: **70 hz**
- Prędkość posuwu: **28 m/min**

Zalety zagęszczarki Belle RPX 59/75:

- Mocna konstrukcja gwarantuje wytrzymałość i niezawodność w najtrudniejszych warunkach pracy
- Dodatkowy, sztywny uchwyt do prowadzenia maszyny
 - Lepsza kontrola w trakcie użytkowania maszyny
 - Możliwość użycia większej siły przy przesuwaniu maszyny
 - Wykluczenie możliwości uszkodzenia mechanizmu zmiany kierunku jazdy
- Mocna blokada dyszla
- Specjalnie wyprofilowana płyta zapewnia doskonałą jakość zagęszczania i prędkość posuwu
- Płyta złożona jest z głównego elementu o szerokości 50 cm oraz dwóch poszerzeń 12,5 cm, które można zdemontować
- Niska emisja wibracji na ręce operatora pozwala na długi czas użytkowania
- Dźwignia gazu zamontowana na dyszlu, przy dźwigni zmiany kierunku jazdy ułatwia użytkowanie
- Wyposażona w cyklonowy filtr powietrza
- Licznik przepracowanych godzin w standardzie