



Walec Enar REN 655



link do produktu: <https://b2b.axam.net.pl/walce/2971-4323-walec-enar-ren-655.html#>

Producent: ENAR

Nr referencyjny: REN655DYB

Informacje

Walec Enar REN 655 - waga: 620kg, silnik: Yanmar L70V5, zbiornik 40l



Opis produktu

Walec jednoosiowy REN 655 zapewnia doskonałą wydajność zarówno podczas zagęszczania gleby, jak i asfaltu - dzięki optymalnie zintegrowanej częstotliwości i dwóm stopniom drgań. W pełni hydrauliczne systemy ruchu i wibracji, wymagające mniej konserwacji i mniejsze zapotrzebowanie na części zamienne.

Specyfikacja techniczna:

- Waga: **615 kg**
- Częstotliwość: **56 Hz**
- Prędkość: **3,6 km/h**
- Silnik: **YANMAR L70V5 Diesel**
- Siła odśrodkowa: **12 kN**
- Szerokość: **650 mm**
- TrackPro: **Tak**
- Zbiornik wody: **40l**

Cechy szczególne:

- **Zwrotność** - Dzięki odległości między osiami wynoszącej 500 mm ułatwia obracanie maszyny.
- **Solidny i odporny** - Odporna na wstrząsy konstrukcja chroniąca silnik i przedłużająca jego żywotność.
- **Ekonomia użytkownika** - Łatwy, beznarzędziowy dostęp do wszystkich punktów obsługowych sprawia, że REN 655 DY jest prostym i ekonomicznym rozwiązaniem dla każdego placu budowy.
- **Zoptymalizowana konstrukcja** - Brak zwisu bocznego zapewnia optymalne zagęszczenie aż do krawędzi ścian lub krawężników.

Walec wyposażony jest w system TrackPro - Cyfrowe rozwiązanie do rejestrowania danych eksploatacyjnych maszyn budowlanych.

Aplikacja **My ENAR** w połączeniu z urządzeniem bluetooth TrackPro, umożliwia:

- Dostęp do informacji o użytkowaniu sprzętu.
- Wykrywanie niewłaściwego użycia, zmniejszając koszty.
- Poprawę efektywności pracy.
- Zapobieganie awariom.

Wystarczy, że połączysz urządzenie **TrackPro**, zainstalowane w maszynie z aplikacją My ENAR, a będziesz mógł przeglądać wszystkie swoje dane.

Dokładne i niezawodne rejestrowanie danych:

- Większa przejrzystość danych.
Optymalizacja efektywności procesów,
poprawa produktywności.
- Analiza użytkownika.
- Kalkulator CO2.

Dostępność urządzenia:

- Śledzenie za pomocą smartfona.
- Minimalizacja czasu wyszukiwania.
- Zakres około 20 metrów.

Uwaga dotycząca konserwacji:

- Użytkownik jest informowany przed koniecznością przeprowadzenia konserwacji.



Łatwa instalacja:

- Mocowanie do maszyny za pomocą zaledwie 2 śrub.
- Montaż na starym sprzęcie (te same modele).

Solidne i trwałe:

- Żywotność baterii (~ 5-7 lat).
- Ochrona IP69k przed brudem i wilgocią (odporność na czyszczenie strumieniowe)

Wykrywanie przeciążenia:

- Nieustanne zbieranie wartości przyspieszenia w celu wykrywania niewłaściwego użycia.