



## Ubijak stopowy Enar PH 70 E

Przedmiot zamówienia: Wersja podstawowa,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/ubijaki-stopowe-enar/2371-4325-ubijak-stopowy-enar-ph-70-e.html#/przedmiot\\_zamowienia-wersja\\_podstawowa](https://axam.net.pl/ubijaki-stopowe-enar/2371-4325-ubijak-stopowy-enar-ph-70-e.html#/przedmiot_zamowienia-wersja_podstawowa)

Cena: **9 900,00 zł** netto

Producent: ENAR

Nr referencyjny: PH70E

### Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
Wersja podstawowa	9 900,00 zł	12 177,00 zł
Wersja z TrackPro	10 290,00 zł	12 656,70 zł

### Informacje

Ubijak stopowy Enar PH 70 E - Honda GXR 120, waga: 73kg.

### Opis produktu

Ubijak stopowy **PH70E** hiszpańskiej firmy ENAR wyposażony jest w **lekką i odporną na zużycie stopę**, co pozwala na optymalne zagęszczenie gruntu. Akcelerator jest łatwy w obsłudze i zabezpieczony przed uderzeniami i upadkiem. **Uchwyt** ubijaka jest masywny i ergonomiczny, a dodatkowo zamontowane **kółka** ułatwiają załadunek i rozładunek z pojazdów. Części strukturalne wykonane są ze **stopu aluminium** nowej generacji wzmocnionego hartowaniem termicznym. Częstotliwość, siła uderzenia i amplituda dostosowane są do zagęszczania różnych gruntów.

#### Filtr powietrza 3S:

- 1S oddziela cięższe cząsteczki od kurzu
- 2S zatrzymuje cząsteczki o większej objętości
- 3S eliminuje mniejsze cząsteczki, dopełniając proces filtracji

#### Wyposażenie opcjonalne:

- Tachometr z licznikiem motogodzin i obrotów silnika
- Czujnik zapełnienia filtra powietrza zapewnia optymalne użytkowanie i pozwala na znaczne zwiększenie żywotności silnika

#### Specyfikacja techniczna:

- Silnik: **Honda GXR 120**
- Moc silnika: **3,5KM**
- Siła uderzenia: **73 kg**
- Wysokość skoku: **70 mm**
- Ilość uderzeń: **650 / min**
- Siła nacisku: **1540 kg**
- Wydajność: **210 m<sup>2</sup>/h**
- Wymiary stopy [dł x szer]: **333 x 280 mm**
- Wymiary ubijaka [dł x szer x wys]: **770 x 398 x 1038 mm**
- Waga: **73 kg**

#### Ubijak można doposażyć 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.