



Przecinarka jezdna Enar Rhino 350GL

Przedmiot zamówienia: Wersja podstawowa,



link do produktu:

https://axam.net.pl/przecinarki-jezdne/2994-4319-przecinarka-jezdna-enar-rhino-350gl.html#/przedmiot_zamowienia-wersja_podstawowa

Cena: **5 900,00 zł** netto

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 5100073645

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
Wersja podstawowa	5 900,00 zł	7 257,00 zł
Wersja z TrackPro	6 290,00 zł	7 736,70 zł



Informacje

Przecinarka jezdna Enar Rhino 350GL - 83kg, max. 350mm, Enar G210

Opis produktu

Seria przecinarek do nawierzchni **RHINO** od **ENAR** wyróżnia się przede wszystkim doskonałą wydajnością cięcia w asfalcie i betonie, co czyni ją najszybszą i najcichszą w swojej klasie. Ponadto, seria RHINO oferuje najłżejsze urządzenia w swojej kategorii.

- Bardzo łatwy do demontażu zbiornik na wodę o pojemności 30L, z wbudowanym filtrem/siatką zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń
- Dwustronne chłodzenie wodą zapewniające skuteczne chłodzenie tarczy i efektywne cięcie na mokro, eliminujące powstawanie pyłu
- System amortyzacji drgań w 4 punktach z gumowymi elementami, zmniejszający wibracje odczuwane przez użytkownika
- Zawiera jedną tarczę tnącą

Kompatybilny z urządzeniem **Bluetooth TrackPro**. Urządzenie **TrackPro** umożliwia rejestrowanie danych operacyjnych sprzętu budowlanego w dowolnym czasie i miejscu. Pobierz aplikację **My ENAR** i uzyskaj dostęp do następujących danych:

- Godziny pracy.
- Stany pracy.
- Następną konserwacja.
- Całkowita emisja CO2.

Specyfikacja techniczna:

- Waga: **83 kg**
- Max. rozmiar tarczy: **350 x 25 mm**
- Max. głębokość cięcia: **120 mm**
- Prędkość obrotowa: **2500 obr/min**
- Silnik: **Enar G210**
- Wymiary: **1220 x 505 x 880 mm**

Cechy szczególne:

- **Solidna** - Masywna, mocna konstrukcja i solidne gumowe koła.
- **Precyzja** - Łatwy do złożenia i wyraźnie widoczna linia cięcia oraz intuicyjna regulacja głębokości cięcia
- **Łatwa konserwacja** - Zintegrowany napinacz paska na ramie umożliwiającą szybką regulację naciągu paska i/lub jego wymianę