



Przecinarka jezdna Enar Rhino 500GL

Przedmiot zamówienia: Wersja podstawowa,



link do produktu:

https://axam.net.pl/przecinarki-jezdne/2995-4321-przecinarka-jezdna-enar-rhino-500gl.html#/przedmiot_zamowienia-wersja_podstawowa

Cena: **7 100,00 zł** netto

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 5100073644

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
Wersja podstawowa	7 100,00 zł	8 733,00 zł
Wersja z TrackPro	7 490,00 zł	9 212,70 zł

Informacje

Przecinarka jezdna Enar Rhino 500GL - 105kg, max. 500mm, Enar G420

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: **105 kg**
- Max. rozmiar tarczy: **500 x 25 mm**
- Max. głębokość cięcia: **195 mm**
- Prędkość obrotowa: **2200 obr/min**
- Silnik: **Enar G420**
- Wymiary: **1250 x 505 x 1000 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 napięcia paska i/lub jego wymianę