



Przecinarka jezdna Norton Clipper CS502



link do produktu:

<https://axam.net.pl/przecinarki-jezdne/2869-przecinarka-jezdna-norton-clipper-cs502.html>

Cena: **10 623,57 zł** netto

Producent: NORTON CLIPPER

Nr referencyjny: CS502

Informacje

Przecinarka jezdna Norton Clipper CS502 - 500mm, 25,4mm, Honda GX390

Opis produktu

Jeżdżna spalinowa przecinarka do posadzek Norton **Clipper CS 502** to solidna, mocna i niezawodna maszyna idealna do prac naprawczych na betonie i asfalcie. Nadaje się do cięcia na mocno oraz na sucho. Zapewnia wysoki komfort pracy w każdych warunkach dzięki wydajnej tarczy, łatwej konserwacji oraz precyzyjnej i szybkiej regulacji.

Jej niewątpliwą zaletą jest niski poziom wibracji, dzięki pochłaniającej drgania kierownicy. Sprawia to, że ogranicza ona narażenie na choroby zawodowe i umożliwia komfortową i dłuższą pracę.

Specyfikacja techniczna:

- Napęd: **Spalinowy**
- Rodzaj silnika: **Honda GX390**
- Moc: **9,6 kW / 13 KM**
- Średnica tarczy i otworu: **Ø 500 x 25,4 mm**
- Maks. głębokość cięcia: **190 mm**
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): **1250 x 538 x 1090 mm**
- Waga **113 kg**
- Pojemność zbiornika na wodę (odłączanego): **25 L**
- Prędkość obrotowa (obr./min): **2573 min-1**
- Uruchamianie: **Ręczne ciągnięm rozruchowym**
- Unoszenie i opuszczanie: **Manualne**
- Posuw: **Ręczny**
- Wibracje dłoni/ramienia: **2,8 m/s²**
- Poziom mocy akustycznej / ciśnienia akustycznego: **105dB(A) / 89dB(A)**

Korzyści:

- Zmniejszona intensywność drgań dłoni i ramion odczuwanych przez operatora, a tym samym możliwy wydłużony czas pracy.
- Kierownica może być dostosowana do indywidualnych potrzeb użytkownika.
- Cięcie na mokro nawet podczas pracy z dala od źródła wody.
- Dobre wyważenie dzięki.
- Kontrola głębokości cięcia.
- Większa elastyczność pracy.
- Przycisk zatrzymania awaryjnego

Cechy:

- Pochłaniająca wibracje kierownica.
- Regulacja wysokości kierownicy.
- Zbiornik na wodę o dużej pojemności (25 litrów).
- Zoptymalizowany rozkład masy.
- Wskaźnik monitorowania głębokości cięcia.
- Umożliwia korzystanie z tarcz do 500 mm.