



## Przecinarka jezdna Dr. Schulze FS 500 B/E

Model: FS 500 B,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-jezdne/2299-2539-przecinarka-jezdna-dr-schulze-fs-500-be.html#/model-fs\\_500\\_b](https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-jezdne/2299-2539-przecinarka-jezdna-dr-schulze-fs-500-be.html#/model-fs_500_b)

Producent: DR. SCHULZE

### Inne kombinacje produktu:

Model
FS 500 B
FS 500 E



### Informacje

Przecinarka jezdna Dr. Schulze FS500BB/E - tarcza: 500mm, silnik: Honda GX390, głębokość: 200mm

### Opis produktu

Ta wysokowydajna profesjonalna przecinarka jezdna Dr. Schulze FS 500 jest dostępna z silnikiem elektrycznym (4,0 kW; 400 V) do zastosowań wewnątrz pomieszczeń lub benzynowym (Honda GX390; 9,6 kW) do stosowania w budownictwie drogowym. Wiele udogodnień sprawia, że praca z tym urządzeniem jest łatwiejsza i wygodniejsza, a jednocześnie zapewnia wysoką wydajność i doskonałą precyzję cięcia.

#### Specyfikacja techniczna:

- Maks. średnica tarczy: **500 mm**
- Mocowanie tarczy: **25,4 mm**
- Maks. głębokość cięcia: **200 mm**
- Silnik FS 500 B: **HONDA GX 390**
- Moc silnika FS 500 B: **9 kW / 13 KM**
- Silnik FS 500 E: elektryczny 400V
- Moc silnika FS 500 E: **4 kW**
- Zbiornik na wodę: **30l**
- Długość: **1220 mm**
- Szerokość: **605 mm**
- Wysokość: **1030 mm**
- Ciężar: **115/118 kg**

#### Zalety:

- FS 500 B z silnikiem benz. Honda do prac przy budowie dróg i innych zastosowań na zewnątrz.
- FS 500 E z silnikiem elektrycznym 4,0 kW do prac wewnątrz pomieszczeń.
- Specjalna konstrukcja utrzymująca stałą wysokość uchwytu przy każdej głębokości cięcia.
- Wygodny wskaźnik głębokości cięcia.
- Łatwy dostęp do wszystkich elementów obsługi.
- Ergonomiczny uchwyt z regulacją wysokości i tłumieniem drgań.
- Duży rozstaw osi zapewniający stabilną pozycję i precyzyjne prowadzenie cięcia.
- Zintegrowany 30-litrowy zbiornik na wodę z dużym otworem wlewu.
- Możliwe bezpośrednie połączenie z siecią wodociągową.
- Kompaktowe wymiary dla łatwego transportu.
- Lakierowanie proszkowe zapewniające długą trwałość.