



Przecinarka jezdna Dr. Schulze FS 500 B-SA



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-jezdne/2296-przecinarka-jezdna-dr-schulze-fs-500-b-sa.html>

Producent: DR. SCHULZE

Informacje

Przecinarka jezdna Dr. Schulze FS500BS-A - tarcza: 350-500mm, silnik: Honda GX390, głębokość: 105-180mm

Opis produktu

Nowa przecinarka jezdna **Dr. Schulze FS 500 BS-A** z silnikiem benzynowym **Honda GX390** (9,6 kW /13 KM) wyróżniająca się przede wszystkim konstrukcją opuszczanego ramienia oraz zastosowaniem komponentów najwyższej jakości. Jest przeznaczona do cięcia betonu i asfaltu tarczami o średnicy **Ø 500 mm** do głębokości **180 mm**.

Ruchome ramię FS 500 B-SA zapewnia stale nisko położony środek ciężkości maszyny przy każdej głębokości cięcia, co prowadzi do poprawy stabilności maszyny i umożliwia szybsze i dokładniejsze cięcie w porównaniu do konwencjonalnych przecinarek jezdnych

Specyfikacja techniczna:

- Maks. średnica tarczy: **350/400/450/500 mm**
- Mocowanie tarczy: **25,4 mm**
- Maks. głębokość cięcia: **105/130/155/180 mm**
- Silnik: **HONDA GX 390**
- Moc silnika: **9,6 kW / 13 KM**
- Zbiornik na wodę: **30l**
- Długość: **1220 mm**
- Szerokość: **550 mm**
- Wysokość: **1020 mm**
- Ciężar: **120 kg**

Zalety:

- Przejrzysty pulpit obsługi
- Wygodna regulacja głębokości cięcia
- Duży, 30 l zbiornik z obszernym wlewem
- Uchwyt z regulacją wysokości i redukcją wibracji
- Osłona silnika
- Bardzo stabilne koła
- Doprowadzanie wody przez kołnierz
- Opuszczane ramię