



## Statyw do wiertnicy Husqvarna DS 500



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/stojaki-do-wiertnic/3055-statyw-do-wiertnicy-husqvarna-ds-500.html>

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967968601

### Informacje

Statyw do wiertnicy Husqvarna DS 500

### Opis produktu

DS 500 to średniej wielkości statyw do wiertnic przeznaczony do szerokiego zakresu profesjonalnych operacji wiercenia koronowego. Charakteryzuje się zarówno wysoką stabilnością i solidnością, jak i zaskakująco niską wagą. Funkcje szybkiego podłączania i nieduża waga ułatwiają obsługę i zwiększają wydajność. Wózek o wąskiej konstrukcji ze zoptymalizowanymi przełożeniami sprawdza się wyjątkowo dobrze w użyciu z wiertnicami Husqvarna DM 400, DM 430, DM 370 oraz podobnymi, jednofazowymi silnikami do wiertnic o dużej mocy.

### Specyfikacja techniczna:

- Maksymalna średnica wiertła: **500 mm**
- Maksymalna długość wiertła do zalecanego silnika wierzącego: **680 mm**
- Kątowe ustawienia kolumny: **0-90°**
- Maksymalna odległość posuwu: **706 mm**
- Długość produktu: **394 mm**
- Szerokość produktu: **240 mm**
- Wysokość produktu: **1050 mm**
- Waga: **17,6 kg**

### Cechy szczególne:

- **Solidność i wytrzymałość** - Całkowicie metalowa konstrukcja z zoptymalizowanymi elementami stalowymi, aluminiowymi i magnezowymi zapewnia stabilność i wytrzymałość, bez zbędnego zwiększania wagi.
- **Precyzja i wydajność** - Kolumna z wytłaczanego aluminium wzmocnionego stalą została zaprojektowana z myślą o wysokiej precyzji i wydajności wiercenia. Wszystkie zawiasy charakteryzują się doskonałą precyzją wykonania, co gwarantuje zachowanie stabilności.
- **Duża stabilność i niewielka waga** - Wzmocniona stalą płyta podstawy z odlewanego magnezu zapewnia sztywne zakotwienie i nie zwiększa w dużym stopniu całkowitej wagi.
- **Łatwa instalacja i obsługa** - Mocowanie silnika wiertnicy za pomocą szybkozłącza i łatwa regulacja kąta wspornika tylnego umożliwiają łatwe ustawienie urządzenia oraz wiercenie pod kątem. W razie potrzeby wózek można bez problemu zdemontować z kolumny.
- **Kanały, rury i kable** - Nawiarty pod kanały wentylacyjne i otwory do rur i kabli.
- **Nawiarty poziome** - Wiercenie w poziomie.
- **Wiercenie "ścigiem"** - Wiercenie wielu otworów obok siebie, w celu wykonania otworów.
- **Nawiarty pionowe** - Wiercenie pionowe do góry i w dół.