



## Przecinarka ręczna Husqvarna K 4000 Cut-n-Break



link do produktu:

<https://axam.net.pl/przecinarki-elektryczne-hydrauliczne-pneumatyczne/1881-przecinarka-reczna-husqvarna-k-4000-cut-n-break.html>

Cena: **7 444,43 zł** netto

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967079701

### Informacje

Przecinarka Husqvarna K 4000 Cut-n-Break - tarcza: 400mm, moc: 2,7kW, waga: 8,4kg



### Opis produktu

Technologia Cut-n-Break to najlepszy wybór, gdy konieczne jest głębokie cięcie przy niskim koszcie narzędzi. Model K4000 Cut-n-Break umożliwia cięcie na głębokość aż 400 mm z jednej strony. Przecinarkę kilkoma ruchami, bez żadnych narzędzi dostosujesz do cięcia flush cutting. Dzięki temu przetniesz ścianę przy samej podłodze, podłogę przy ścianie, bez konieczności wykuvania pozostałości po cięciu. Idealna do mniejszych prac takich jak wycinanie otworów okiennych a to wszystko bez nachodzących na siebie zacięć.

### Najważniejsze cechy:

- Możliwość cięcia na mokro, w pomieszczeniach i na zewnątrz - Przecinarka K 4000 Cut-n-Break umożliwia wygodne, bezpyłowe cięcie w pomieszczeniach.
- Wbudowany regulator - Regulator, kontrolujący ilość wody i zapewniający jej stały dopływ do tarczy. Taka ilość wody wystarcza do zapobiegania pyleniu, bez gromadzenia nadmiaru wody na materiale.
- *Elgard<sup>tm</sup>* - Zaawansowana elektroniczna ochrona przed przeciążeniem - poprzez zmianę obrotów ostrzega przed osiągnięciem stanu przeciążenia.
- Obroty "do użytkownika" - Kierunek obrotu tarczy zabezpiecza przed efektem odbicia i zakleszczeniem się tarczy.

### Specyfikacja techniczna:

- Moc wyjściowa: **2,7 kW**
- Częstotliwość: **50-60 Hz**
- Fazy: **1~**
- Głębokość cięcia, max.: **400 mm**
- Średnica tarczy, max.: **230 mm**
- Średnica wałka tarczy: **25.4 mm**
- Grubość tarczy: **2,5 mm**
- Prędkość obwodowa, max.: **60 m/s**
- Chłodziwo: **Mokro / Sucho**
- Długość: **867 mm**
- Szerokość produktu: **226 mm**
- Wysokość produktu: **325 mm**
- Waga: **8,4 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **109 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **95 dB(A)**
- Poziom drgań, lewy uchwyt: **3,2 m/s<sup>2</sup>**
- Poziom drgań, prawy uchwyt: **3,4 m/s<sup>2</sup>**

### Zastosowanie:

- Cięcie w pomieszczeniach i na terenie otwartym.
- Do wykorzystania w miejscach, gdzie niedopuszczalne są duże ilości zabrudzeń.

**Inne zalety:**

- Kierunek obrotu tarczy zabezpiecza przed efektem odbicia i zakleszczeniem się tarczy.
- Możliwość cięcia na mokro, w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz
- Specjalnie zaprojektowane dysze wodne
- Zawór odprowadzający wodę
- Podwójna izolacja
- Specjalnie skonstruowane koło wentylatora
- Zabezpieczenie przeciążeniowe sterowane mikroprocesorem
- Dobrze wyważony zespół napędowy
- Profesjonalnie skonstruowany uchwyt tylny
- Ergonomicznie umiejscowione dźwignie