



## Przecinarka ręczna Husqvarna K 4000

link do produktu:

<https://axam.net.pl/przecinarki-elektryczne-hydrauliczne-pneumatyczne/1880-przecinarka-reczna-husqvarna-k-4000.html>

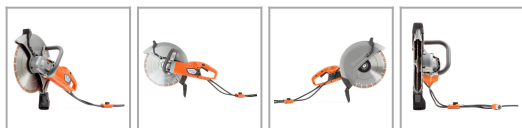
Cena: **3 862,05 zł netto**

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967079801

### Informacje

Przecinarka ręczna Husqvarna K 4000 - tarcza: 350mm, moc: 2,7kW, waga: 7,6kg



### Opis produktu

**Husqvarna K 4000** to nowoczesna przecinarka elektryczna stworzona z myślą o profesjonalnych pracach budowlanych i remontowych. Urządzenie wyróżnia się wysoką mocą 2,7 kW oraz maksymalną głębokością cięcia do 125 mm, dzięki czemu doskonale sprawdza się podczas cięcia betonu, cegły, kostki brukowej, kamienia czy elementów stalowych. Producent zastosował tarczę o średnicy **350 mm**, która gwarantuje precyzyjne i wydajne cięcie nawet twardych materiałów.

Przecinarka została wyposażona w system **Elgard™**, chroniący silnik przed przeciążeniem poprzez automatyczną regulację obrotów. Dodatkowym atutem jest obrót tarczy „do przodu”, co zwiększa kontrolę nad urządzeniem i minimalizuje ryzyko zakleszczenia tarczy podczas pracy. Ergonomiczna konstrukcja uchwytu oraz niski poziom drgań wpływają na komfort użytkowania nawet podczas długotrwałych prac.

**Husqvarna K 4000** może pracować zarówno na mokro, jak i na sucho. Wbudowany zawór stałego przepływu wody skutecznie ogranicza pylenie i poprawia warunki pracy operatora. Dzięki napędowi elektrycznemu urządzenie nie emituje spalin, dlatego idealnie nadaje się do zastosowań wewnątrz budynków, tuneli czy innych zamkniętych przestrzeni o ograniczonej wentylacji.

Model ceniony jest również za trwałość i łatwą obsługę serwisową. Duża przekładnia kątowna zapewnia wysoką wytrzymałość oraz niski poziom hałasu, a szybki system wymiany tarczy pozwala sprawnie przygotować urządzenie do dalszej pracy. Waga około 7,6 kg sprawia, że przecinarka pozostaje wygodna i dobrze wyważona podczas użytkowania.

### Specyfikacja techniczna:

- Moc wyjściowa: **2,7 kW**
- Częstotliwość: **50-60 Hz**
- Fazy: **1~**
- Głębokość cięcia, max.: **125 mm**
- Średnica tarczy, max.: **350 mm**
- Średnica wałka tarczy: **25.4 mm**
- Grubość tarczy: **5,6 mm**
- Prędkość obwodowa, max.: **100 m/s**
- Chłodziwo: **Mokro / Sucho**
- Długość: **631 mm**
- Szerokość produktu: **221 mm**
- Wysokość produktu: **313 mm**
- Waga: **7,6 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **105 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **95 dB(A)**
- Poziom drgań, lewy uchwyt: **3,5 m/s<sup>2</sup>**
- Poziom drgań, prawy uchwyt: **3,5 m/s<sup>2</sup>**

### Cechy szczególne

- **Doskonała do użytku w budynkach i miejscach o powolnej wymianie powietrza** - Przecinarki pneumatyczne doskonale sprawdzają się w pracy w pomieszczeniach zamkniętych oraz na terenach otwartych, gdzie prędkość wymiany powietrza jest mała, jak np. w rowach z przebiegającymi rurociągami.
- **Zabezpieczenie przeciążeniowe** - Elgard chroni maszynę przed przeciążeniem silnika poprzez zmianę prędkości obrotów.

- **Duża trwałość i niski poziom hałasu** - Przekładnia kątowna o dużych wymiarach zapewnia urządzeniu trwałość, minimalną utratę mocy i niski poziom hałasu.
- **Obroty „do użytkownika”** - Tarcze wszystkich naszych przecinarek elektrycznych obracają się do przodu, skutecznie tnąc materiał i minimalizując ryzyko zakleszczenia się tarczy i odbicia.
- **Zawór stałego przepływu wody** - Wbudowany regulator kontroluje ilość wody, dbając o jej stały przepływ do tarczy. Ponadto zapewnia ilość wody wystarczającą do zapobiegania pyleniu, bez gromadzenia nadmiaru na materiale.
- **Łatwa obsługa serwisowa** - Jednoczęściowa pokrywa rewizyjna i śruby Torx ułatwiają serwis.
- **Łatwa wymiana tarczy** - Zatrzaski na wrzecionie i duże gniazdo w obudowie ułatwiają wymianę tarczy.
- **Ergonomiczna konstrukcja rękojeści** - Wejście przewodu zasilającego znajdujące się pod uchwytem zapewnia łatwość użytkowania i wygodną obsługę przy bezproblemowej obsłudze.