



Przecinarka ręczna Husqvarna K 760 Cut-n-Break



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-spalinowe/436-przecinarka-reczna-husqvarna-k-760-cut-n-break.html>

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967195701

Informacje

Przecinarka Husqvarna K 760 Cut-n-Break - tarcza: 230mm, moc: 3,7kW, waga: 9,6kg



Opis produktu

Przecinarka **Husqvarna K 760 Cut-n-Break** posiada teraz nową, wydajniejszą tarczę Cut-n-Break z bardziej stabilnym korpusem. Maszyna pracuje etapami, przecinając ściany o grubości do 400 mm. Pomimo zastosowania typowego silnika o pojemności 73 cm³, technologia Cut-n-Break to duży krok w kierunku zwiększonej wydajności pracy. Przecinarkę charakteryzuje ponadto zmniejszony poziom hałasu oraz bardzo wydajny układ tłumienia drgań. Maszyna wyposażona jest w Active Air Filtration™ nowej generacji, jeden z najbardziej skutecznych na rynku systemów odśrodkowego oczyszczania powietrza, umożliwiający pracę nawet przez rok bez konieczności wymiany filtra. Użytkowanie i konserwacja przecinarki K 760 Cut-n-Break są bardzo proste, a koszty narzędzi i serwisu nie są wysokie. Maszyna posiada silnik X-Torq®, ograniczający emisję zanieczyszczeń nawet o 75% oraz zmniejszający zużycie paliwa o 20%. Air Purge oraz zawór dekompresyjny bardzo ułatwiają jej uruchamianie.

- **Nowa metoda Cut-n-Break** umożliwia pracę etapami i przecinanie ścian o grubości do 400 mm.
- Każde cięcie może mieć głębokość do 65 mm.
- Z uwagi na użycie dwóch tarcz, w wycięciu powstaje rdzeń.
- Rdzeń ten jest w prosty sposób odłamywany za pomocą wybieraka dostarczanego z przecinarką
- Po wyłamaniu rdzenia, cięcie powtarza się aż do osiągnięcia żądanej głębokości, max. 400 mm.

Specyfikacja techniczna:

- Moc wyjściowa: **3,7 kW**
- Maksymalne obroty silnika: **9 300 obr./min**
- Prędkość przy maks. mocy: **9 000 obr./min**
- Cylindry: **1**
- Rodzaj silnika: silnik dwusuwowy
- Emisja spalin (CO₂ EU V): **711 g/kWh**
- Źródło zasilania: Benzyna
- Głębokość cięcia, max.: **400 mm**
- Średnica tarczy, max.: **230 mm**
- Prędkość obwodowa, max.: **80 m/s**
- Chłodziwo: Mokro
- Długość: **798 mm**
- Szerokość produktu: **246 mm**
- Wysokość produktu: **449 mm**
- Waga: **9,6 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **115 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **101 dB(A)**
- Poziom drgań, lewy uchwyt: **1,9 m/s²**
- Poziom drgań, prawy uchwyt: **2,8 m/s²**

Cechy szczególne:

- **Oszczędna metoda cięcia** - Dzięki wyjątkowej technologii Cut-n-Break można stopniowo przecinać materiał przy niskim koszcie narzędzi.
- **Wyjątkowa głębokość cięcia** - Wydłużony korpus i dwie tarcze tnące umożliwiają cięcie na głębokość nawet 400 mm.
- **Niezwykłe wydajne tarcze w komplecie** - Wydłużony korpus i dwie tarcze tnące umożliwiają cięcie na głębokość nawet 400 mm.
- **Optymalna wydajność silnika** - Optymalna sprawność silnika dzięki wydajnej konstrukcji cylindra, elektronicznemu układowi zapłonowemu i technologii X-Torq.
- **Układ tłumienia drgań** - Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.
- **Płynnie działający hamulec tarczy** - Skraca czas zatrzymywania się tarczy po wyłączeniu maszyny, dzięki czemu można szybko przejść do kolejnego zadania.
- **Mniej szlamu i niskie zużycie wody** - Doskonała kontrola pyłu dzięki zestawowi do cięcia na mokro. Progresywny zawór wodny do dokładnej regulacji ilości wody na potrzeby skutecznego wiązania pyłu i redukcji szlamu.
- **Dostosowanie otworów** - Cięcie podczas dostosowywania otworów okna i drzwi.
- **Łatwość rozruchu** - Wyjątkowa konstrukcja gaźnika, cylindra i cyfrowego układu zapłonowego wraz z pompką paliwa i zaworem dekompresyjnym zapewniają łatwy rozruch.
- **Wylany beton** - Cięcie wylanego betonu.
- **Cięcie głębokie** - Nieregularne cięcie głębokie.
- **Rowki** - Wycinanie bruzd, przerw dylatacyjnych i naprawa pęknięć.

Przecinarka dostarczana jest zmontowana, ze specjalnymi, opatentowanymi diamentowymi tarczami oraz wybierakiem urobku w praktycznym futerale. Tarcze Cut-n-Break nie mogą być używane do pracy na sucho.