



Przecinarka ręczna Husqvarna K 970 / 16 cali



link do produktu:

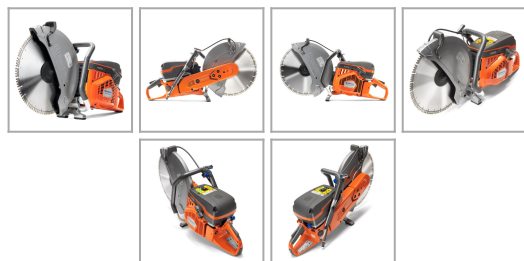
<https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-spalinowe/549-przecinarka-reczna-husqvarna-k-970-16-cali.html>

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967348101

Informacje

Przecinarka ręczna Husqvarna K970 16" - tarcza: 400mm, moc: 4,8kW, waga: 11,6kg



Opis produktu

Przecinarkę **Husqvarna K 970** charakteryzuje wyjątkowy stosunek ciężaru do mocy. 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, oraz w SmartCarb, zintegrowany automatyczny system kompensacji filtra. Posiada ona także bardzo wydajny układ tłumienia drgań. K 970 posiada silnik X-Torq®, ograniczający emisję zanieczyszczeń nawet o 75% i zmniejszający zużycie paliwa o 20% oraz DuraStarter™ – uszczelniony rozrusznik, zwiększający jej trwałość i niezawodność. Air Purge i zawór dekompresyjny bardzo ułatwiają uruchamianie. Przecinarka posiada nowy, ergonomiczny tylny uchwyt dobrze dopasowany do sylwetki operatora, z łatwymi w obsłudze przyciskami. K 970 nadaje się doskonale do bardziej intensywnego cięcia betonu i kamienia podczas remontów, prac przy budowie i przebudowie. Świetnie sprawdza się również przy wykonywaniu i dopasowywaniu otworów na drzwi czy okna, a także podczas cięcia rur, asfaltu i metalu.

Najważniejsze cechy:



Active Air Filtration™

Active Air Filtration(tm) to jeden z najbardziej wydajnych na rynku filtrów nowej generacji, umożliwiający pracę nawet przez rok (cięcie na sucho) bez konieczności wymiany filtra.



X-Torq™

Unikalna technologia podnosząca moc silnika i redukująca zużycie paliwa nawet do 20% oraz emisję spalin do 75%. Sekret technologii tkwi w użyciu podwójnych

kanałów przelotowych: jednego do dostarczenia czystego powietrza, drugiego do mieszanki paliwowo-powietrznej.



Opatentowany, zabezpieczający przed dostawaniem się pyłu uszczelniony rozrusznik. DuraStarterTM także charakteryzuje się wytrzymałą linką zapewniającą większą niezawodność i trwałość. W efekcie rozrusznik pozostaje bezobsługowy co zapewnia maszynie długą żywotność. Uszczelniony rozrusznik z wytrzymałą linką, zmniejsza ryzyko przestoju i zapewnia większą niezawodność i trwałość.



EasyStart

Powoduje, że rozruch staje się łatwiejszy o 50% dzięki redukcji sprężania w cylindrze.

Specyfikacja techniczna:

- Moc wyjściowa: **4,8 kW**
- Cylindry: **1**
- Rodzaj silnika: silnik dwusuwowy
- Emisja spalin (CO₂ EU V): **736 g/kWh**
- Źródło zasilania: Benzyna
- Głębokość cięcia, max.: **155 mm**
- Średnica tarczy, max.: **400 mm**
- Średnica wałka tarczy: **25.4/20 mm**
- Grubość tarczy: **5 mm**
- Prędkość obwodowa, max.: **90 m/s**
- Chłodziwo: Mokro
- Długość: **688 mm**
- Szerokość produktu: **214 mm**
- Wysokość produktu: **481 mm**
- Waga: **11,6 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **115 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **104 dB(A)**
- Poziom drgań, lewy uchwyt: **3,5 m/s²**
- Poziom drgań, prawy uchwyt: **4 m/s²**

Zastosowanie:

- Wycinanie mniejszych otworów i dostosowywanie otworów na okna i drzwi.
- Cięcie krawężników i kostki brukowej.
- Cięcie rur podczas robót instalacyjnych.
- Cięcie asfaltu podczas robót drogowych i cięcie wstępne rur w rowach.
- Cięcie metalu.

Inne zalety:

- EasyStart powoduje, że rozruch staje się łatwiejszy o 50% dzięki redukcji sprężania w cylindrze.
- Wszystkie przecinarki Husqvarny, za wyjątkiem modelu K 3000 Electric, wyposażone są w nowy, wytrzymały zestaw do cięcia na mokro o niskim zużyciu wody.
- Dwustronne ramię tnące oraz uszczelniona obudowa zabezpieczająca pasek przed pyłem itp., zwiększając jego trwałość.
- Hermetyczna obudowa paska napędowego redukuje jego poślizg i zużycie.
- Regulowana osłona tarczy ułatwia pracę.
- Wymienna tulejka adaptacyjna
- Niektóre modele wyposażone zostały w wielorowkowy pasek klinowy, znacznie trwalszy od konwencjonalnego, wymagający rzadszego napinania i znakomicie przenoszący moc.
- Nasz system tłumienia drgań redukuje drgania uchwytów, by maszyny można było użytkować wygodnie i przez dłuższy czas. Oddalone od siebie uchwyty umożliwiają przyjęcie wygodnej pozycji podczas pracy i ograniczają zbędny wysiłek. Uchwyty i korpus maszyny są skonstruowane w sposób umożliwiający użytkownikowi trzymanie maszyny blisko ciała, co ułatwia obsługę i kontrolę nad maszyną.
- Wielorowkowy pasek klinowy zapewnia lepsze przenoszenie mocy, nie wymaga tak częstego napinania i jest znacznie bardziej trwały.
- Nowy typ stopki odlanej z aluminium, z wymiennymi gumowymi nakładkami, umożliwia stabilne ustawienie modelu K 960 na ziemi.
- Nowo opracowany przedni uchwyt jest większy i wygodniejszy.