



Przecinarka ręczna Husqvarna K 770/14 cali



link do produktu:

<https://axam.net.pl/przecinarki-spalinowe/1869-przecinarka-reczna-husqvarna-k-77014-cali.html>

Cena: **3 495,82 zł** netto

Obniżka: -18%

Stara cena: 4 263,19 zł netto

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 970850301

Informacje

Przecinarka ręczna Husqvarna K770 - tarcza: 350mm, moc: 3,9kW, waga: 10kg



Opis produktu

Model **Husqvarna K 770** to mocna, wszechstronna przecinarka, która - dzięki zastosowanym w niej rozwiązaniom - należy do najlepszych na rynku. Model K770 to następcą popularnej przecinarki K760, która została doceniona przez wielu klientów.

Husqvarna K770 to profesjonalna przecinarka spalinowa przeznaczona do intensywnych prac budowlanych, drogowych oraz remontowych. Urządzenie wyróżnia się dużą mocą, wysoką wydajnością cięcia oraz wyjątkowo korzystnym stosunkiem mocy do masy, dzięki czemu doskonale sprawdza się podczas cięcia betonu, asfaltu, kostki brukowej, krawężników, stali czy elementów konstrukcyjnych. Model ten został wyposażony w nowoczesny silnik X-Torq®, który zapewnia mniejsze zużycie paliwa i ograniczoną emisję spalin przy zachowaniu wysokiej efektywności pracy.

Przecinarka **Husqvarna K770** posiada półautomatyczny system napinania paska SmartTension™, który ułatwia utrzymanie prawidłowego napięcia napędu, zwiększając trwałość urządzenia i minimalizując ryzyko awarii. Niski poziom drgań oraz ergonomiczna konstrukcja wpływają na komfort operatora nawet podczas wielogodzinnej pracy. Dzięki wydajnemu systemowi filtrowania powietrza Active Air Filtration™ urządzenie może pracować dłużej bez konieczności częstej konserwacji filtra.

Model K770 umożliwia montaż tarczy o średnicy do 350 mm, co pozwala osiągnąć maksymalną głębokość cięcia do 125 mm. Lekka, a jednocześnie wytrzymała konstrukcja sprawia, że przecinarka znajduje zastosowanie zarówno przy pracach drogowych, jak i podczas cięcia ścian, posadzek czy wykonywania otworów pod instalacje. Urządzenie cenione jest przez profesjonalistów za niezawodny rozruch, trwałość oraz wysoką skuteczność pracy w trudnych warunkach budowlanych.

Specyfikacja techniczna:

- Moc wyjściowa: **3,9 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.: **125 mm**
- Średnica tarczy, max.: **350 mm**
- Średnica wałka tarczy: **25.4/20 mm**
- Grubość tarczy: **5 mm**
- Prędkość obwodowa, max.: **90 m/s**
- Chłodziwo: **Mokro**
- Długość: **605 mm**
- Szerokość: **225 mm**
- Wysokość: **415 mm**
- Waga: **10,1 kg**

- Gwarantowana moc akustyczna: **115 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **101 dB(A)**
- Poziom drgań, lewy uchwyt: **2 m/s²**
- Poziom drgań, prawy uchwyt: **2,3 m/s²**

Cechy szczególne:

- **Łatwe optymalne napinanie paska** - Pół automatyczny naciąg paska minimalizuje ryzyko za małego lub dużego naciągu.
- **Lekka i mocna** - Lekka, kompaktowa i mocna maszyna o doskonałym stosunku mocy do ciężaru.
- **Wytrzymałe ramie tnące** - Nowo zaprojektowana skrzynia korbowa z odlewane go magnezu jest wyposażona w trzyśrubowe złącze do mocowania głowicy tnącej, co zapewnia większą sztywność skrętną niż poprzednie rozwiązanie dwuśrubowe.
- **Długa praca bez przestojów** - Mocny wielorowkowy pasek klinowy wraz z naszym bezobsługowym rozrusznikiem DuraStarter™ i wydajnym systemem filtrowania Active Air Filtration zapewniają długą pracę bez przestojów.
- **Zoptymalizowany, cyfrowy układ zapłonowy** - Zapewnia zoptymalizowaną, mocną iskłę z idealnym czasem zapłonu, umożliwiając łatwy rozruch i wydajne spalanie.
- **Wyjątkowo niski poziom drgań** - Drgania na uchwytach przecinarki poniżej 2,5 m/s² zapewniają większy komfort i dłuższy czas pracy.
- **Łatwy rozruch** - Wyjątkowa konstrukcja gaźnika, cylindra i elektronicznego układu zapłonowego wraz z pompką paliwową i zaworem dekompresyjnym zapewniają łatwe uruchamianie.
- **Bezobsługowy filtr powietrza** - Filtr należy regularnie sprawdzić i wymienić wyłącznie w sytuacji, gdy użytkownik zauważy spadek mocy.
- **Duża moc przy mniejszym zużyciu paliwa** - SmartCarb™, zintegrowany automatyczny system kompensacji spadku przepustowości filtra, pozwala zachować dużą moc i zmniejsza zużycie paliwa.
- **Optymalna wydajność silnika** - Optymalna sprawność silnika dzięki wydajnej konstrukcji cylindra, elektronicznej układowi zapłonowemu i technologii X-Torq.
- **Mniej ściery i mniejsze zużycie wody** - Nasz system do cięcia na mokro zapewnia doskonałą eliminację pyłu. Zawór progresywny umożliwia dokładną regulację ilości wody, skutecznie wiążąc pył i zmniejszając ilość ściery.
- **Łatwa zmiana ustawienia osłony tarczy** - Osłona tarczy z lekkiego stopu magnezu ułatwia cięcie dzięki możliwości bezstopniowej regulacji.
- **Możliwość stosowania różnego mocowania tarcz** - Dwustronna tuleja umożliwia użycie tarcz o otworze zarówno 20 mm, jak i 25,4 mm.
- **Mniejsza emisja spalin i niższe zużycie paliwa** - Nasz silnik X-Torq® wytwarza mniej zanieczyszczeń i zużywa mniej paliwa, zapewniając większą moc.
- **Płynnie działający hamulec tarczy** - Skraca czas zatrzymywania się tarczy po wyłączeniu maszyny, dzięki czemu można szybko przejść do kolejnego zadania.
- **Bezobsługowy rozrusznik** - Nasz zabezpieczony przed zanieczyszczeniami rozrusznik z zamkniętymi hermetycznie sprężyną zwrotną i łożyskiem koła pasowego w zasadzie nie wymaga konserwacji. Ponadto wyposażony jest w wytrzymałą linkę.
- **Mniejsze zużycie** - Mniejsze zużycie dzięki pasowi napędowemu z hermetyczną obudową, chroniącą go przed pyłem.
- **Cięcie blisko ścian i podłóg** - Możliwe dzięki odwrócanemu ramieniu tnącemu.
- **Aktywne filtrowanie powietrza™** - Nasz dwustopniowy system odśrodkowego oczyszczania powietrza i pojedynczy filtr papierowy zwiększają trwałość produktu i wydłużają okresy między czyszczeniami filtra.
- **Układ tłumienia drgań** - Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.
- **DuraStarter™** - Nasz rozrusznik w zasadzie nie wymaga konserwacji dzięki zabezpieczeniu przed zanieczyszczeniami i wytrzymałej lince.
- **Wielorowkowy pasek klinowy** - Zapewnia lepsze przenoszenie mocy, rzadziej wymaga napinania i wydłuża okresy między obsługowe.
- **SmartCarb™** - Nasz zintegrowany automatyczny system kompensacji spadku przepustowości filtra pozwala zachować dużą moc przez cały okres użytkowania filtra powietrza.

Powiązane produkty

