



Przecinarka ręczna Husqvarna K 770/14 cali



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-spalinowe/1869-przecinarka-reczna-husqvarna-k-77014-cali.html>

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 967682101

Informacje

Przecinarka ręczna Husqvarna K770 - tarcza: 350mm, moc: 3,7kW, 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 następcza popularnej przecinarki K760, która została doceniona przez wielu klientów. Maszyna wyposażona jest w mocny silnik, przy jednoczesnej niskiej emisji spalin i małym zużyciu paliwa. Husqvarna K770 jest wyjątkowo cicha i łatwa w użyciu, dzięki nowoczesnemu tłumikowi oraz systemowi tłumienia wibracji.

Husqvarna K 770 jest wszechstronną i mocną przecinarką, której właściwości sprawiają, że jest najlepszą przecinarką na rynku. Wyposażona w pół-automatyczny system napinania paska SmartTension™, sprawia, że pasek jest napięty optymalnie and przy jego maksymalnej trwałości. Niska masa, doskonały stosunek mocy do masy, łatwe uruchomienie start i wyjątkowo niskie wibracje oznaczają mniejsze obciążenie i maksymalna wydajność.

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.: **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 produktu: **225 mm**
- Wysokość produktu: **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 korbową z odlewanego magnezu jest wyposażona w trzyśrubowe złącze do mocowania głowicy tnącej, co zapewnia większą sztywność skrętną niż poprzednie rozwiązanie dwuśrubowe.

- Długa praca bez przestoju - Mocny wielorowkowy pasek klinowy wraz z naszym bezobsługowym rozrusznikiem DuraStarter™ i wydajnym systemem filtrowania Active Air Filtration zapewniają długą pracę bez przestoju.
- Zoptymalizowany, cyfrowy układ zapłonowy - Zapewnia zoptymalizowaną, mocną iskrę 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, elektronicznemu 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.