



Przecinarka ręczna Husqvarna K 770 Oilguard

Średnica tarczy: 300 mm,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/przecinarki-spalinowe/1870-1478-przecinarka-reczna-husqvarna-k-760-oilguard-14-cali.html#/srednica_tarczy-300_mm

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 970850601

Inne kombinacje produktu:

Średnica tarczy
300 mm
350 mm

Informacje

Przecinarka Husqvarna K 770 OilGuard - tarcza: 350mm, moc: 3,9kW, waga: 10kg

Opis produktu

Przecinarka **Husqvarna K 770 OilGuard** skonstruowana jest tak, by zapobiec uszkodzeniu silnika na skutek stosowania niewłaściwej mieszanki paliwowej. Maszyna wykorzystuje barwiony olej OilGuard, opracowany z myślą o pracy w miejscach o dużym zapyleniu, np. na placu budowy, idealny do silników dwusuwowych, chłodzonych powietrzem. Wyłączając funkcję OilGuard, w maszynie K 770 OilGuard można również użyć zwykłego oleju do dwusuwów. Optyczny system wskazuje, czy paliwo zawiera odpowiednią ilość właściwego oleju. Przecinarka wyposażona jest także 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 również bardzo wydajny układ tłumienia drgań. Silnik X-Torq® ogranicza emisję zanieczyszczeń nawet o 75% i zmniejsza zużycie paliwa o 20%, natomiast uszczelniony rozrusznik DuraStarter™ zwiększa trwałość i niezawodność maszyny. Air Purge i zawór dekompresyjny bardzo ułatwiają uruchamianie.

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 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:

- **Większa wydajność silnika** - Większa wydajność silnika zapewnia większą moc bez zużycia większej ilości paliwa, co przekłada się na doskonały stosunek mocy do ciężaru.
- **Czystsze działanie** - Zaawansowana konstrukcja silnika jest bardziej wydajna, co pozwala zmniejszyć emisję węglowodorów (g/kWh) o 25% w porównaniu z poprzednią wersją. Oznacza to czystsza pracę w ograniczonych przestrzeniach.
- **Funkcja OilGuard** - Wyjątkowy optyczny układ wykrywania zapobiega uszkodzeniu silnika wskutek użycia nieprawidłowej mieszanki paliwowo-olejowej lub nieprawidłowego typu oleju.
- **Wyjątkowo niski poziom drgań** - Poziom drgań uchwytów przecinarki poniżej 2,5 m/s² przekłada się na większy komfort i dłuższy czas pracy.
- **Możliwość wyłączenia funkcji OilGuard** - Można użyć standardowego oleju do silników dwusuwowych, wyłączając funkcję OilGuard. Wystarczy

- pociągnąć za przycisk OilGuard przy tylnym uchwycie.
- **Łatwe i optymalne naprężenie paska** - Półautomatyczny system SmartTension minimalizuje ryzyko zbyt niskiej lub zbyt wysokiej wartości naciągu.
 - **Długie okresy międzyobsługowe** - Mocny pasek wieloklinowy w połączeniu z bezobsługowym rozrusznikiem DuraStarter™ i wydajnym systemem filtracji powietrza Active Air Filtration™ zapewnia długie okresy międzyobsługowe.
 - **Wytrzymałe ramie tnące** - Nowo zaprojektowana skrzynia korbową z odlewanego magnezu jest wyposażona w trzysrubowe złącze do mocowania głowicy tnącej, co zapewnia większą sztywność skrętną niż poprzednie rozwiązanie dwusrubowe.
 - **Łatwość rozruchu** - Wyjątkowa konstrukcja gaźnika, cylindra i cyfrowego układu zapłonowego wraz z pompką paliwa i zaworem dekompresyjnym zapewniają łatwy rozruch.
 - **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.
 - **Cięcie blisko ścian lub podłogi** - Możliwe dzięki dwustronnemu ramieniu tnącemu
 - **Asfalt** - Cięcie asfaltu podczas prac drogowych.
 - **Bloczki, płyty krawężnikowe i chodnikowe** - Cięcie płyt budowlanych, krawężnikowych i chodnikowych.
 - **Układanie kabli** - Układanie różnego rodzaju kabli.
 - **Wylany beton** - Cięcie wylanego betonu.
 - **Posadzki i ściany** - Regularne cięcie posadzek i ścian.
 - **Cięcie tarczą ratowniczą** - Cięcie podczas operacji ratowniczych.

Powiązane produkty



Wózek Husqvarna KV 7/9/12