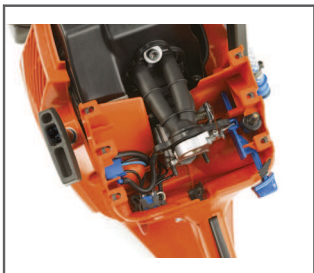




## Husqvarna K 760 z systemem OilGuard

*Czy kiedykolwiek miałeś problemy z silnikiem spowodowane nieprawidłową mieszanką paliwa i oleju lub rodzajem oleju? Nasza unikatowa technologia OilGuard pomaga zapobiegać uszkodzeniom w takich przypadkach. Optyczny system wykrywania oleju chroni maszynę i w razie wykrycia nieprawidłowości zmniejsza prędkość obrotową, redukując koszty konserwacji. To doskonały model do wypożyczalni.*



### **OILGUARD**

Unikatowy optyczny system wykrywania oleju zapobiega uszkodzeniom silnika spowodowanym przez nieprawidłową mieszankę paliwa i oleju lub rodzaj oleju.



### **MOŻLIWOŚĆ WYŁĄCZENIA FUNKCJI OILGUARD**

Po wyłączeniu funkcji OilGuard można stosować standardowy olej do silników dwusuwowych — wystarczy wyciągnąć przycisk OilGuard znajdujący się przy tylnym uchwycie.



### **OPTIMALNA WYDAJNOŚĆ SILNIKA**

Optymalna sprawność silnika dzięki wydajnej konstrukcji cylindra, elektronicznemu układowi zapłonowemu i technologii X-Torq.



### **ŁATWY ROZRUCH**

Wyjątkowa konstrukcja gaźnika, cylindra i elektronicznego układu zapłonowego wraz z pompką paliwową i zaworem dekompresyjnym zapewniają łatwe uruchamianie.

## Features Husqvarna K 760 z systemem OilGuard

- Drgania na uchwytach przecinarki poniżej 2,5 m/s<sup>2</sup> zapewniają większy komfort i dłuższy czas pracy.
- Lekka i mocna
- Długa praca bez przestojów
- Filtr należy regularnie sprawdzić i wymienić wyłącznie w sytuacji, gdy użytkownik zauważy spadek mocy.
- Łatwa zmiana ustawienia osłony tarczy
- Duża moc przy mniejszym zużyciu paliwa
- Mniej ścieru i mniejsze zużycie wody
- Możliwość stosowania różnych wrzecion
- Nasz silnik X-Torq® wytwarza mniej zanieczyszczeń i zużywa mniej paliwa, zapewniając większą moc.
- Spowalniacz tarczy
- 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 dzięki pasowi napędowemu z hermetyczną obudową, chroniącą go przed pyłem.
- Możliwe dzięki odwracaniu ramieniu tnącemu.
- Nasz dwustopniowy system odśrodkowego oczyszczania powietrza i pojedynczy filtr papierowy zwiększają trwałość produktu i wydłużają okresy między czyszczeniami filtra.
- Nasz rozrusznik w zasadzie nie wymaga konserwacji dzięki zabezpieczeniu przed zanieczyszczeniami i wytrzymałej lince.
- EasyStart ułatwia rozruch dzięki redukcji sprężania w cylindrze.
- Zapewnia lepsze przenoszenie mocy, rzadziej wymaga napinania i wydłuża okresy międzyobsługowe.
- Pas napędowy z hermetyczną obudową chroniącą go przed pyłem wolniej się zużywa i umożliwia cięcie bliżej ścian i podłóg.
- Nasz zintegrowany automatyczny system kompensacji spadku przepustowości filtra pozwala zachować dużą moc przez cały okres użytkowania filtra powietrza.
- Mniejsza ilość ścieru i zużywanej wody dzięki zaworowi progresywnemu, który precyzyjnie reguluje przepływ wody.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Silnik	Chłodzony powietrzem silnik dwusuwowy
Pojemność cylindra	73,5 cm <sup>3</sup>
Moc silnika	3,7 kW
Pojemność zbiornika paliwa	0,9 lit / 30,4 fl oz
Jałowe obroty	2700 obr/min
Drgania, przedni uchwyt	2,4/2,4 m/s <sup>2</sup>
Drgania, tylny uchwyt	2,4/2,4 m/s <sup>2</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	101 dB(A)
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	115 dB(A)
Średnica tarczy	300/350 mm / 12/14 "
Maks. głębokość cięcia	100/125 mm / 4/5 "
Ciężar (bez urządzenia tnącego)	9,6/9,8 kg / 21,2/21,6 funty

 **Husqvarna**®