



Husqvarna K 760

Nasza najlepiej sprzedająca się, uniwersalna przecinarka. Jest lekka, a jej wszystkie elementy powstały z myślą o ergonomii. Doskonały stosunek mocy do ciężaru, niezawodne uruchamianie oraz wyjątkowo niski poziom drgań (poniżej 2,5 m/s²) oznaczają mniejszy wysiłek i maksymalny czas pracy.



LEKKA I MOCNA

Lekka, kompaktowa i mocna maszyna o doskonałym stosunku mocy do ciężaru.



WYJĄTKOWO NISKI POZIOM DRGAŃ

Organia na uchwytych przecinarki poniżej 2,5 m/s² zapewniają większy komfort i dłuższy czas pracy.



DŁUGA PRACA BEZ PRZESTOJÓW

Mocny wielorówkowy pasek klinowy wraz z naszym bezobsługowym rozrusznikiem DuraStarter™ i wydajnym systemem filtrowania Active Air Filtration™ zapewniają długą pracę bez przestojów.



ŁATWY ROZRUCH

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

Features Husqvarna K 760

- Filtr należy regularnie sprawdzić i wymienić wyłącznie w sytuacji, gdy użytkownik zauważy spadek mocy.
- Optymalna sprawność silnika dzięki wydajnej konstrukcji cylindra, elektronicznemu układowi zapłonowemu i technologii X-Torq.
- 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 odwracanemu ramieniu tnącemu.
- Nasz dwustopniowy system odśrodkowego oczyszczania powietrza i pojedynczy filtr papierowy zwiększają trwałość produktu i wydłużają okresy między czyszczeniami filtra.
- Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.
- Nasz rozrusznik w zasadzie nie wymaga konserwacji dzięki zabezpieczeniu przed zanieczyszczeniami i wytrzymałą lince.
- EasyStart ułatwia rozruch dzięki redukcji sprężania w cylindrze.
- Zapewnia lepsze przenoszenie mocy, rzadziej wymaga napinania i wydłuża okresy międzyobsługowe.
- Nasz zintegrowany automatyczny system kompensacji spadku przepustowości filtra pozwala zachować dużą moc przez cały okres użytkowania filtra powietrza.

TECHNICAL SPECIFICATION

Silnik	Chłodzony powietrzem silnik dwusuwowy
Pojemność cylindra	73,5 cm ³
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 ²
Drgania, tylny uchwyt	2,4/2,4 m/s ²
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

