



## Husqvarna K 970 Ring

Gdy konieczne jest szybkie, głębokie cięcie, K 970 Ring to najlepszy wybór. Model ten tnie na głębokość dwa razy większą niż tradycyjna przecinarka 270 mm.

Ponadto charakteryzuje się znakomitą wydajnością i możliwością cięcia na dużą głębokość z jednej strony, przez co praca nim jest najszybszym sposobem na wykonanie małych i średnich otworów bez zużywania czasu na montaż szyn.



### ERGONOMICZNE I ŁATWE CIĘCIE

Niewielki ciężar, ergonomiczny uchwyt i niski poziom drgań zapewniają wydajne cięcie przy mniejszym obciążeniu użytkownika.



### DUŻA MOC PRZY MNIEJSZYM ZUŻYCIU PALIWA

SmartCarb™, zintegrowany automatyczny system kompensacji spadku przepustowości filtra, pozwala zachować dużą moc i zmniejsza zużycie paliwa.



### LEKKA I MOCNA

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



### 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.

## Features Husqvarna K 970 Ring

- Małe zużycie paliwa i niski poziom emisji spalin
- Filtr należy regularnie sprawdzić i wymienić wyłącznie w sytuacji, gdy użytkownik zauważy spadek mocy.
- Nasz rozrusznik w zasadzie nie wymaga konserwacji dzięki zabezpieczeniu przed zanieczyszczeniami i wytrzymałą lince.
- Zapewnia lepsze przenoszenie mocy, rzadziej wymaga napinania i wydłuża okresy międzyobsługowe.
- Dzięki napędowi obwodowemu można ciąć znacznie głębiej niż w przypadku tradycyjnej przecinarki. Głębokość cięcia 270 mm jest wystarczająca do przecięcia standardowej ściany, przy cięciu z jednej strony.
- Dzięki napędowi obwodowemu przecinarki pierścieniowej można ciąć znacznie głębiej niż za pomocą tradycyjnej przecinarki z centralnie umieszczonym napędem. W przypadku przecinarki pierścieniowej głębokość cięcia nie jest ograniczona przez wał tarczy.
- Regulacja przepływu wody umożliwia pełną kontrolę nad pyłem, a także sprawia, że praca jest łatwiejsza i wydajniejsza.
- Nasz silnik X-Torq® wytwarza mniej zanieczyszczeń i zużywa mniej paliwa, zapewniając większą moc.
- 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.
- Nasz zintegrowany automatyczny system kompensacji spadku przepustowości filtra pozwala zachować dużą moc przez cały okres użytkowania filtra powietrza.
- EasyStart ułatwia rozruch dzięki redukcji sprężania w cylindrze.
- Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.

### TECHNICAL SPECIFICATION

Silnik	Chłodzony powietrzem silnik dwusuwowy
Pojemność cylindra	93,6 cm <sup>3</sup>
Moc silnika	4,8 kW
Pojemność zbiornika paliwa	1 lit / 33,8 fl oz
Jałowe obroty	2700 obr/min
Drgania uchwytu przedniego	3,8 m/s <sup>2</sup>
Drgania uchwytu tylnego	5,1 m/s <sup>2</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	103 dB(A)
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	116 dB(A)
Średnica tarczy	370 mm / 14 cal
Maks. głębokość cięcia, mm	270 mm / 10,6 cal
Ciążar (bez paliwa)	13,6 kg / 30 funty

