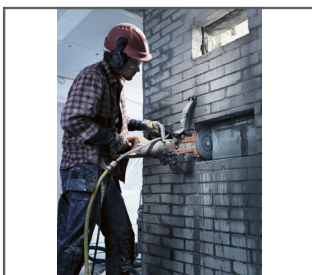




Husqvarna K 760 Cut-n-Break

Technologia Cut-n-Break to najlepszy wybór, gdy konieczne jest głębokie cięcie przy niskim koszcie narzędzi. Model K 760 Cut-n-Break umożliwia cięcie na głębokość aż 400 mm z jednej strony. Dwie tarcze tnące z dużą prędkością tworzą rdzeń, który można po prostu odłamać za pomocą dołączonego do przecinarki wybijaka. Dzięki temu można ciąć materiał przy bardzo niskim koszcie narzędzi diamentowych i konserwacji. Do przecinarki dołączane są dwie tarcze i wybijak.



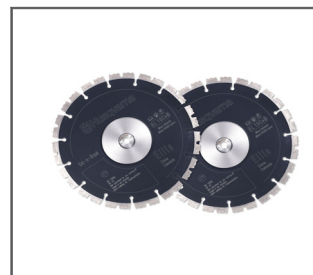
OSZCZĘDNA METODA CIĘCIA

Dzięki wyjątkowej technologii Cut-n-Break można stopniowo przecinać materiał przy niskim koszcie narzędzi.



WYJĄTKOWA GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA

Wydłużony korpus i dwie tarcze tnące umożliwiają cięcie na głębokość nawet 400 mm.



NIEZWYKLE WYDAJNE TARCZE W KOMPLECIE

Do maszyny dołączane są dwie tarcze z bardzo stabilnym rdzeniem o doskonałej wydajności.



OPTYMALNA WYDAJNOŚĆ SILNIKA

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

Features Husqvarna K 760 Cut-n-Break

- Łatwy rozruch
- Lekka i mocna
- Filtr należy regularnie sprawdzić i wymienić wyłącznie w sytuacji, gdy użytkownik zauważy spadek mocy.
- Duża moc przy mniejszym zużyciu paliwa
- 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.
- Nasz rozrusznik w zasadzie nie wymaga konserwacji dzięki zabezpieczeniu przed zanieczyszczeniami i wytrzymałej lince.
- Nasz dwustopniowy system odśrodkowego oczyszczania powietrza i pojedynczy filtr papierowy zwiększają trwałość produktu i wydłużają okresy między czyszczeniami filtra.
- Nasz zintegrowany automatyczny system kompensacji spadku przepustowości filtra pozwala zachować dużą moc przez cały okres użytkowania filtra powietrza.
- Regulacja przepływu wody umożliwia pełną kontrolę nad pyłem, a także sprawia, że praca jest łatwiejsza i wydajniejsza.
- Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.
- EasyStart ułatwia rozruch dzięki redukcji sprężania w cylindrze.

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 uchwytu przedniego	1,9 m/s ²
Drgania uchwytu tylnego	2,8 m/s ²
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	101 dB(A)
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	115 dB(A)
Średnica tarczy	230 mm / 9 cal
Maks. głębokość cięcia, mm	400 mm / 16 cal
Ciężar (bez paliwa)	9,6 kg / 21,2 funty
Weight incl. cutting equipment	11,1 kg / 24,5 funty

 **Husqvarna**®