

Przecinarka do betonu Husqvarna K 7000 Ring

Producent: Husqvarna

Nr referencyjny: 970 44 99-01



Cechy produktu

Waga (kg)	12.4 kg
Napięcie	220-240 / 200-480 V
Moc wyjściowa	3/ 5.5 kW
Maksymalna emisja akustyczna, gwarantowana	111 dB(A)
Ciśnienie akustyczne na słuch operatora	99 dB(A)
Równoważny poziom prawy uchwyt	1.9 m/s ²
Głębokość cięcia, max.	325 mm
Średnica tarczy, max.	425 mm
Grubość tarczy	5 mm
Prędkość obwodowa,max.	55 m/s
Poziom drgań, lewy uchwyt	2.7 m/s ²

Pełny opis produktu



Jeśli potrzebujesz szybko zrobić głębokie cięcie odpowiedzią jest K 970 Ring. Tnie na głębokość 270 mm a to dwa razy więcej w porównaniu z tradycyjną przecinarką. Taki zasięg cięcia dostępny z jednej strony to najszybszy na rynku sposób dla małych i średnich zastosowań kiedy nie masz czasu na montaż szyn do cięcia większym sprzętem.



Zabezpieczenie przeciążeniowe

Wskaźnik diodowy pomaga użytkownikowi pracować z optymalną mocą i ostrzega, gdy pojawi się ryzyko przeciążenia silnika.



Zwiększona produktywność, komfort i bezpieczeństwo.

Podłączony agregat PP 70 zapewnia bezpieczniejsze i wygodniejsze zatrzymywanie obracającej się tarczy, oraz zwiększa wydajność cięcia.



Cięcie głębokie

Dzięki napędowi obwodowemu można ciąć głębiej niż przy użyciu tradycyjnej przecinarki. Głębokość cięcia wynosząca 325 mm wystarcza do przecięcia normalnej ściany po jednej stronie.



Maksymalna moc

Wysoka moc wyjściowa oraz działanie zarówno na zasilaniu 3-fazowym (5,5 kW) przy napięciu 180-480 V, jak i na 1-fazowym (1,5-3 kW) przy napięciu 120-240 V.



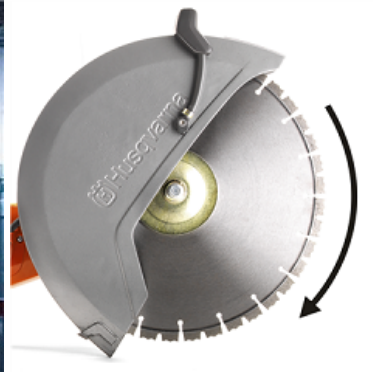
Zestaw do cięcia na mokro

Dźwignia sterująca przepływem wody umożliwia cięcie na mokro, z prostą regulacją przepływu wody w trakcie pracy. Przepływ wody zaczyna się w chwili zwolnienia blokady dźwigni.



Doskonała do użytku w budynkach i miejscach o powolnej wymianie powietrza

Przecinarki pneumatyczne doskonale sprawdzają się w pracy w pomieszczeniach zamkniętych oraz na terenach otwartych, gdzie prędkość wymiany powietrza jest mała, jak np. w rowach z przebiegającymi rurociągami.



Obroty „do użytkownika”

Tarcze wszystkich naszych przecinarek elektrycznych obracają się do przodu, skutecznie tnąc materiał i minimalizując ryzyko zakleszczenia się tarczy i odbicia.



Elastyczność zasilania

Możliwość podłączenia do zasilania 3- i 1-fazowego.



Wyjątkowo niski poziom drgań

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

Układ tłumienia drgań

Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.

Ergonomiczna konstrukcja

Ergonomiczna konstrukcja, niski ciężar i dobrze wyważony korpus z optymalnie rozmieszczonymi uchwytami minimalizują obciążenie użytkownika.

Narzędzia diamentowe do przecinarek ręcznych

●●● Optymalny ●● Dobry ● Dopuszczalny

Seria

- Złoty
- Srebrny

ELITE-RING BLADES

VARI-RING BLADES

VARI-RING FR3



ELITE-RING R10

ELITE-RING R20

ELITE-RING R45

VARI-RING R20

VARI-RING R45

VARI-RING R70

VARI-RING FR3

Materialy

Beton zbrojony	-	••	-	-	-	-	-
Beton twardy	•••	••	••	•••	••	-	•
Średnio twardy beton	•••	•••	•••	•••	•••	-	•
Beton miękki	••	••	•••	••	•••	•	•
Beton	-	••	-	-	-	-	-
Granit	•••	••	•	••	•	-	•
Marmur	•••	••	•	-	-	-	•
Kamień naturalny	•••	••	•	••	•	-	•
Cegła	•	•	•	•	•	•••	•
Blok	-	•	-	-	-	•••	-
Ścierny	-	-	-	-	-	•••	•
Żelazo	-	-	-	-	-	-	•••
Żelazo sferoidalne	-	-	-	-	-	-	•••
Beton utwardzony, twardy	-	•••	-	-	-	-	-
Beton utwardzony o średniej twardości	-	•••	-	-	-	-	-
Beton utwardzony, miękki	-	••	-	-	-	-	-