



Husqvarna K 6500 Ring

Model Husqvarna K6500 Ring wyposażono w technologię wysokiej częstotliwości PRIME™, dzięki czemu jest to nasza najpotężniejsza przecinarka elektryczna w historii. Wysoka moc wyjściowa, dobrze wyważony korpus i niski poziom drgań zapewniają maszynie znakomitą wydajność i łatwość obsługi. Produkty z linii PRIME™ pozwalają zestawić system najbardziej odpowiedni dla potrzeb Twojej firmy. Model K 6500 Ring może być zasilany agregatem PP 65 lub PP 220. W miarę wzrostu wymagań system można rozbudowywać.



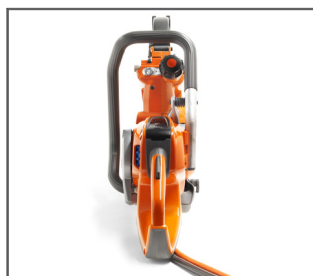
GŁĘBOKIE CIĘCIE

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.



IMPONUJĄCA MOC

Wysoka moc przy zasilaniu 3-fazowym (5,5 kW) i jednofazowym (3 kW) o napięciu 220 – 240 V / 180-480 V.



WYJĄTKOWO NISKI POZIOM DRGAŃ

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



ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA

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

Features Husqvarna K 6500 Ring

- Wskaźnik diodowy ostrzega przed przeciążeniem
- Maszyną steruje agregat z wbudowanym inteligentnym modułem, który komunikuje się z silnikiem, by zapewnić optymalną moc i prędkość obrotową w zależności od zadania.
- Możliwość podłączenia do zasilania 3- i 1-fazowego.
- Możliwość cięcia na mokro, z prostą regulacją przepływu wody w trakcie pracy. Przepływ wody zaczyna się w chwili zwolnienia blokady dźwigni.
- Tarcze wszystkich naszych przecinarek elektrycznych obracają się do przodu, skutecznie tnąc materiał i minimalizując ryzyko zakleszczenia się tarczy i odbicia.
- 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.
- 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.

TECHNICAL SPECIFICATION

Moc	5500 W
Średnica tarczy	370 mm / 14 cal
Maks. głębokość cięcia, mm	270 mm / 10,6 cal
Ciązar (bez paliwa)	13,1 kg / 28,9 funty
Drgania uchwytu przedniego	2,4 m/s ²
Drgania uchwytu tylnego	1,5 m/s ²
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	111 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	99 dB(A)

