



Husqvarna K 3000 Vac

W sytuacjach, gdy cięcie na mokro jest wykluczone, ta wiodąca na rynku przecinarka do cięcia na sucho znakomicie ogranicza ilość powstałego pyłu. Wystarczy zainstalować na osłonie tarczy separator pyłu i podłączyć go do urządzenia zasysającego, a cały kurz trafi bezpośrednio do worka. To inteligentne, czyste i wydajne rozwiązanie.



DOSKONAŁE ZBIERANIE PYŁU

Bezkonkurencyjne usuwanie pyłu dzięki separatorowi umożliwia cięcie bez użycia wody.



ŁATWA INSTALACJA SEPARATORA PYŁU

Szybkozłącze umożliwia łatwe przełączenie się z tradycyjnego cięcia na pracę z separatorem pyłu.



DUŻA TRWAŁOŚĆ I NISKI POZIOM HAŁASU

Przekładnia kątowna o dużych wymiarach zapewnia urządzeniu trwałość, minimalną utratę mocy i niski poziom hałasu.



ZABEZPIECZENIE PRZECIĄŻENIOWE

Elgard™ chroni maszynę przed przeciążeniem silnika poprzez zmianę prędkości obrotów.

Features Husqvarna K 3000 Vac

- Ergonomiczna konstrukcja tylnego uchwytu
- 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.
- Szybkozłącza wrzeczona i duże gniazdo w osłonie tarczy ułatwiają wymianę tarczy.
- Tarcze wszystkich naszych przecinarek elektrycznych obracają się do przodu, skutecznie tnąc materiał i minimalizując ryzyko zakleszczenia się tarczy i odbicia.
- Mniejsza ilość drgań na uchwycie przecinarki to większy komfort i dłuższy czas pracy.
- Zaawansowana elektroniczna ochrona przed przeciążeniem poprzez zmianę obrotów ostrzega przed osiągnięciem stanu przeciążenia.
- Zapewnia rozruch maszyny przy wykorzystaniu zwykłych bezpieczników zwłoczących.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Napięcie	230 / 120 / 110 V
Prąd znamionowy, A	12/15/20 A
Moc znamionowa	2700/1800/2200 W
Średnica tarczy	350 mm / 14 cal
Maks. głębokość cięcia, mm	119 mm / 4,5 cal
Ciężar (bez paliwa)	8,9 kg / 19,6 funty
Drgania uchwytu przedniego	3,5 m/s ²
Drgania uchwytu tylnego	3,5 m/s ²
Gwarantowana moc akustyczna (Lwa)	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora	95 dB(A)

 **Husqvarna**[®]