



Husqvarna K 3000 Wet

Jedna maszyna umożliwiająca cięcie na mokro i na sucho! Ta uniwersalna przecinarka elektryczna do cięcia na mokro minimalizuje ilość wody i ścieru. Dzięki opcjonalnemu separatorowi pyłu można ją łatwo przekształcić w przecinarkę tnącą na sucho, wytwarzającą minimalną ilość pyłu. W odróżnieniu od innych przecinarek elektrycznych, tarcza obraca się do przodu, wydajnie tnąc materiał przy minimalnym wysiłku operatora.



ZAWÓR STAŁEGO PRZEPŁYWU WODY

Wbudowany regulator kontroluje ilość wody, dbając o jej stały przepływ do tarczy. Ponadto zapewnia ilość wody wystarczającą do zapobiegania pyleniu, bez gromadzenia nadmiaru na materiale.



ERGONOMICZNA KONSTRUKCJA TYLNEGO UCHWYTU

Wygodnie ukształtowany tylny uchwyt ułatwia pracę.



DUŻA TRWAŁOŚĆ I NISKI POZIOM HAŁASU

Przekładnia kątowa 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 Wet

- Szybkozłączka wrzeciona 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.
- 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.
- Zaawansowana elektroniczna ochrona przed przeciążeniem poprzez zmianę obrotów ostrzega przed osiągnięciem stanu przeciążenia.
- Zapewnia rozruch maszyny przy wykorzystaniu zwykłych bezpieczników zwłocznych.

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	125 mm / 5 cal
Ciężar (bez paliwa)	8,5 kg / 18,7 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)

