



## Husqvarna K 3000 Wet

*Corte seco e molhado em uma máquina! Elétrico all-round cortador molhada que minimiza a quantidade de água e lama. Com a unidade Vac opcional você pode facilmente transformá-lo em um cortador de seca que gera o mínimo de poeira. Ao contrário de outros cortadores elétricos, a lâmina gira para a frente, cortando o material de forma eficiente com o mínimo de esforço sobre o usuário.*



### VÁLVULA DE ÁGUA DE FLUXO CONSTANTE

O regulador integrado controla o volume de água, garantindo um fluxo constante para o disco de corte. Também garante que a quantidade de água seja suficiente para unir a poeira sem gastar água em excesso.



### PEGA TRASEIRA ERGONÔMICA

O design conveniente do punho traseiro torna a operação mais fácil.



### ALTA DURABILIDADE E BAIXOS NÍVEIS DE RUÍDOS

A engrenagem cônica com dimensões generosas permite alta durabilidade, perda mínima de potência e baixos níveis de ruídos.



### PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS

O nosso sistema Elgard™ protege a máquina contra sobrecargas variando a velocidade de rotação.

## Features Husqvarna K 3000 Wet

- O mecanismo de bloqueio rápido do veio do disco e o resguardo prático permitem substituir o disco com facilidade.
- O disco de corte em todos os nossos cortadores gira no sentido do avanço, cortando o material de forma eficiente e reduzindo o risco de bloqueio do disco e de recuo da máquina.
- Um cortador de disco elétrico potente para utilização tanto em locais fechados como em locais abertos.
- A proteção avançada de sobrecarga eletrônica varia a velocidade de rotação para avisar de se aproximar de sobrecarga.
- Permite o arranque com fusíveis normais de baixa amperagem.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Tensão	230 / 120 / 110V
Amperagem, A	12/15/20 A
Potência nominal	2700/1800/2200 W
Diâmetro do disco	350 mm
Profundidade de corte, máx.	125 mm
Peso (sem equipamento de corte)	8,5 kg
Vibrações, pega dianteira	3,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrações, pega traseira	3,5 m/s <sup>2</sup>
Nível de potência sonora garantido, LWA	105 dB(A)
Nível de pressão sonora junto ao ouvido do utilizador	95 dB(A)