



Husqvarna K 3000 Wet

¡Corte en seco y húmedo en una sola máquina! Esta cortadora eléctrica circular en húmedo minimiza la creación polvo y fango.

Con el kit opcional Vac puedes transformarla fácilmente en una cortadora en seco que genera el mínimo polvo. A diferencia de otras cortadoras eléctricas, el disco gira hacia delante, cortando dentro del material eficientemente y con mínimo esfuerzo del operario.



FLUJO CONSTANTE EN LA VÁLVULA DE AGUA

El regulador integrado controla el caudal de agua, asegurando un flujo constante al disco. Además garantiza que la cantidad de agua sea suficiente para ligar el polvo sin necesidad de un exceso de agua.



EMPUÑADURA TRASERA DE DISEÑO ERGONÓMICO

El diseño conveniente de la empuñadura trasera facilita el funcionamiento.



ALTA DURABILIDAD Y BAJO NIVEL DE RUIDO

El engranaje cónico de grandes dimensiones proporciona una gran durabilidad, una pérdida mínima de potencia y bajos niveles de ruido.



PROTECCIÓN DE SOBRECARGA

Nuestro sistema Elgard™ protege contra las posibles sobrecargas variando la velocidad de rotación.

Features Husqvarna K 3000 Wet

- El bloqueo rápido del eje y una salida importante en protector del disco, simplifican el cambio de disco.
- El disco en todas nuestras cortadoras eléctricas gira hacia adelante, cortando los materiales de manera eficiente, minimizando el riesgo de que se atasque y minimizando los contragolpes.
- Una potente cortadora eléctrica para usarla tanto en interiores como en exteriores.
- La protección de sobrecarga electrónica varía la velocidad de rotación para avisar acerca de un recalentamiento inminente.
- Proporciona un arranque con fusibles de efecto retardado.

TECHNICAL SPECIFICATION	
Voltaje	230 / 120 / 110V
Corriente nominal, A	12/15/20 A
Potencia nominal	2700/1800/2200 W
Discos de diamante	350 mm / 14 pulgada
Max. profundidad de corte	125 mm / 5 pulgada
Peso sin combustible ni equipo de corte	8.5 kg / 18.7 lbs
Equivalência das vibrações da pega dianteira	3.5 m/s ²
Equivalência das vibrações da pega traseira	3.5 m/s ²
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	105 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	95 dB(A)

