



## Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

Nuestra tecnología "Cut-n-Break" es la elección natural cuando necesita realizar cortes profundos pero quiere una máquina con un coste de herramientas y mantenimiento bajo. La K 3000 Cut-N-Break permite cortes de hasta 400 mm de profundidad. Es excelente para cortar cerca de muros y suelos así como para trabajos menores como la abertura de ventanas donde no se quiere sobrepasar las esquinas.



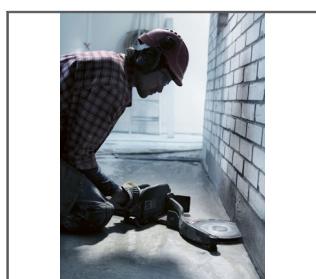
### RENTABLE MÉTODO DE CORTE

Con el exclusivo método "cut-n-break" usted puede trabajar el material paso a paso con un bajo coste de la herramienta.



### PROFUNDIDAD EXCEPCIONAL DE CORTE

El largo cuerpo y los dobles discos de corte le permiten hacer cortes de hasta 400 mm de profundidad.



### PERFECTO PARA EL CORTE A RAS

El protector de disco ajustable le permite cortar paredes y suelos a ras.



### EMPUÑADURA TRASERA DE DISEÑO ERGONÓMICO

El diseño conveniente de la empuñadura trasera facilita el funcionamiento.

## Ventajas Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

- Los dobles discos, con un rendimiento de corte muy estable, vienen incluidos con la máquina.
- Una potente cortadora eléctrica para usarla tanto en interiores como en exteriores.
- 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.
- 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.
- El ajuste de agua proporciona una gestión eficiente del polvo haciendo así más sencillas y eficientes los trabajos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Electricidad 230V
Voltaje	230 / 120 / 110V
Corriente nominal, A	12/15/20 A
Potencia nominal	2700/1800/2200 W
Discos de diamante	230 mm / 9 pulgada
Max. profundidad de corte	400 mm / 16 pulgada
Peso sin combustible ni equipo de corte	8.9 kg / 19.6 lbs
Weight incl. cutting equipment	10.4 kg / 22.9 lbs
Equivalência das vibrações da pega dianteira	3.2 m/s <sup>2</sup>
Equivalência das vibrações da pega traseira	3.4 m/s <sup>2</sup>
Nivel de potencia de sonido, garantizado (LWA)	109 dB(A)
Nivel de presión acústica en el oído del operador	95 dB(A)

