



## Husqvarna K 4000

Esta cortadora eléctrica de uso general reduce al mínimo la cantidad de agua y lodo. A diferencia de otras cortadoras eléctricas, el disco gira hacia adelante para cortar el material de manera eficaz y con el menor esfuerzo posible por parte del usuario. La K 4000 se puede adaptar fácilmente para el corte en seco con el accesorio Vac, que reduce al mínimo el polvo que se genera.



### Mayor productividad

Las nuevas escobillas de carbón desplegadas protegen al colector frente a cambios imprevistos del rotor, con lo que se mejora la fiabilidad y se logra que los intervalos de servicio sean más largos.



### Mango trasero de diseño ergonómico

La entrada del cable de alimentación, ubicada debajo del mango, facilita un manejo cómodo y sin complicaciones.

### 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.



### Facilidad de mantenimiento

La tapa de inspección de una sola pieza y los tornillos Torx facilitan el montaje y el mantenimiento.



## FEATURES

- 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.
- Ergonomically designed rear handle
- Increased productivity
- Easy serviceability
- 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.
- El engranaje cónico de grandes dimensiones proporciona una gran durabilidad, una pérdida mínima de potencia y bajos niveles de ruido.
- Nuestro sistema Elgard™ protege contra las posibles sobrecargas variando la velocidad de rotación.
- 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.
- Cortes para realizar ajustes menores en las aberturas de ventanas y puertas.
- Corte de bloques de construcción, bordillos y pavimentos para el jardín.
- Corte de hormigón vaciado.
- Corte profundo e irregular.
- Corte homogéneo en suelos y muros.
- Cortes de ranuras para juntas de expansión y reparación de grietas.
- Cortes profundos en zanjas de tuberías.
- Corte de tuberías.

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Salida RPM a carga máxima	3600 rpm
Max. peripheral blade speed	100 m/s
Diámetro máximo de brocas, manual	2.7 kW
Water pressure, max	8 bar
<b>DIMENSIONES</b>	
Article gross weight	10400 g
Article net weight	10000 g
Arbor diameter	25.4 mm
Lámina / barra	350 mm
Brida del disco	105 mm
Blade thickness	5.6 mm
Máx. prof. de corte	125 mm
Máx. profundidad de corte	313 mm
Máx. profundidad de corte	631 mm
Máx. profundidad de corte	221 mm
Peso	7.6 kg
<b>MOTOR</b>	
Producto Electrónico	Si
Refrigeración del motor	Ventilador / Aire
<b>EQUIPO</b>	
Fases	1 ph
Plug	IEC type F
Corriente nominal, A	12 A
Conector de agua UNC	Gardena Male
<b>LUBRICANTES</b>	
Refrigeración del motor	Ventilador / Aire
<b>NIVELES DE RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido LWA	105 dB(A)
Emisión de ruido.	104 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	95 dB(A)
<b>VIBRACIONES</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	3.5 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.24 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	1 h
Vibraciones manillar izquierdo	3.5 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones manillar derecho	3.5 m/s <sup>2</sup>
<b>EMBALAJE</b>	
Packaging length	775 mm
Packaging width	280 mm
Packaging height	255 mm