



## Husqvarna K 1270

Some jobs require exceptional power. The K 1270 is a real powerhouse with an impressive 5.8 kW output, turning your heaviest cutting jobs into a fast and effective operation. Suitable for road works when used with the corresponding KV970/1270 trolley. The trolley also means you can fully concentrate on the cutting job.



### Reducción del desgaste

Reducción del desgaste gracias a la correa de transmisión completamente sellada, impidiendo la entrada del polvo que sale al cortar.



### Protección del disco de magnesio

Aporta ligereza para lograr una mejor relación potencia-peso. Su nuevo ajuste continuo facilita el cambio de la posición de corte.

### Potencia superior y bajas emisiones

Su motor X-torq™ patentado, que emplea aire para limpiar el cilindro, ofrece una potencia excepcional junto con unos niveles de emisiones y consumo de combustible bajos.



### Cortes cerca de paredes o suelo

Brazo de corte reversible para trabajar más cerca del suelo y los muros.



## FEATURES

- Superior power with low emissions
- Magnesium blade guard
- Reducción del desgaste gracias a la correa de transmisión completamente sellada, impidiendo la entrada del polvo que sale al cortar.
- Brazo de corte reversible para trabajar más cerca del suelo y los muros.
- Solamente se necesita comprobar y cambiar el filtro si usted experimenta una pérdida de potencia.
- La correa de transmisión completamente sellada impide la entrada de polvo para reducir el desgaste y permitir cortes cerca de paredes y suelos.
- Parada suave del disco
- Nuestro sistema de filtración de dos fases con una limpieza centrífuga y un filtro de papel incrementa la vida del producto y su tiempo de uso.
- Las vibraciones en el asa de la cortadora han sido reducidas, para una mayor comodidad y periodos prolongados de trabajo.
- El sistema EasyStart asegura un fácil arranque reduciendo la compresión en el cilindro.
- Nuestro filtro de compensación automático integrado mantiene una alta potencia durante el tiempo de vida del filtro.
- Proporciona una mejor transmisión de la potencia, disminuye la frecuencia de las tensiones e incrementa la duración del mantenimiento
- Menos lodo y bajo consumo de agua gracias a la válvula progresiva de agua, que ajusta el caudal de agua a la cantidad exacta requerida.

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad sin carga	2700 rpm
Velocidad máxima	8400 rpm
Potencia/relación peso	0.42 kW/kg
Output power	5.8 kW
Salida RPM a carga máxima	4300 rpm
Max. peripheral blade speed	90 m/s
Limite mínimo de velocidad de arranque	9100 rpm
Water pressure, max	10 bar
<b>DIMENSIONES</b>	
Article gross weight	16550 g
Article net weight	16550 g
Arbor diameter	20/25.4 mm
Lámina / barra	400 mm
Brida del disco	105 mm
Blade thickness	5 mm
Máx. prof. de corte	145 mm
Máx. profundidad de corte	463 mm
Máx. profundidad de corte	730 mm
Máx. profundidad de corte	243 mm
Peso	13.7 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	60.0 mm
Cilindrada	118.8 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	42.0 mm
Cilindros	1
Abertura del electrodo	0.5 mm
Refrigeración del motor	Ventilador / Aire
Velocidad máxima recomendada del motor	9300 rpm
Bujía	NGK BPMR7A
<b>EQUIPO</b>	
Starter	Manual cord with spring
<b>LUBRICANTES</b>	
Refrigeración del motor	Ventilador / Aire
Consumo de combustible (g/kWh)	500 g/kWh
Volumen del tanque de combustible	1.25 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
<b>NIVELES DE RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido LWA	117 dB(A)
Emisión de ruido.	116 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	104 dB(A)
<b>VIBRACIONES</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	5.3 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1.87 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	1 h
Vibraciones manillar izquierdo	6.9 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones manillar derecho	6.3 m/s <sup>2</sup>
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	
Emisiones (promedio CO)	421.88 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (promedio CO <sup>2</sup> )	716 g/kWh
Emisiones (promedio HC)	53.13 g/kWh
Emisiones (promedio NOx)	0.80 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	

**Technical Specifications**

Emisiones de escape (CO media)	387.06 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	726 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	52.34 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.88 g/kWh
<b>EMBALAJE</b>	
Packaging length	805 mm
Packaging width	270 mm
Packaging height	485 mm
Packaging volume	105 dm <sup>3</sup>