

# 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.



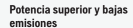
### Reducción del desgaste

Reducción del desgaste gracias a la correa de transmisión completamente sellada, impiendo 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.



Su motor X-torqTM 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

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, impiendo 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 autómatico 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.

Fechnical Specifications	
CAPACIDAD	
Velocidad sin carga	2700 rpm
/elocidad 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
DIMENSIONES	
Article gross weight	16550 g
Article net weight	16550 g
Arbor diameter	20/25,4 mm
Lâmina / 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
MOTOR	
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
EQUIPO	
Starter	Manual cord with spring
	Manual Cord With Spring
LUBRICANTES	
Refrigeración del motor	Ventilador / Aire
Consumo de combustible (g/KWh)	500 g/kWh
Volumen del tanque de combustible	1.251
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
NIVELES DE RUIDO	
Nivel de potencia de sonido LWA	117 dB(A)
Emisión de ruido.	116 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	104 dB(A)
VIBRACIONES	
Vibración diaria (Aegv)	5.3 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (A8)	1.87 m/s²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	1h
Vibraciones manillar izquiero	6.9 m/s²
Vibraciones manillar derecho	6.3 m/s <sup>2</sup>
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (promedio CO)	421.88 g/kWh
Emisiones (promedio CO)  Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)  Emisiones (promedio CO <sup>2</sup> )	
	716 g/kWh
Emisiones (promedio HC) Emisiones (promedio NOx)	53.13 g/kWh 0.80 g/kWh
LITISIONES (PROTREUIO NOX)	U.OU Q/KWII

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
EMBALAJE	
Packaging length	805 mm
Packaging width	270 mm
Packaging height	485 mm
Packaging volume	105 dm <sup>3</sup>