

# DATOS TECNICOS

## Datos técnicos

<b>Datos técnicos</b>	<b>K760 Cut-n-Break</b>
<b>Motor</b>	
Cilindrada, cm <sup>3</sup>	74
Diámetro del cilindro, mm	51
Carrera, mm	36
Régimen de ralentí, r.p.m.	2700
Acelerador al máximo: sin carga, rpm	9300 (+/- 100)
Potencia, kW/r.p.m.	3,7/9000 / 5,0/9000
<b>Sistema de encendido</b>	
Fabricante de sistema de encendido	SEM
Tipo de sistema de encendido	CD
Bujía	NGK BPMR 7A
Distancia de electrodos, mm	0,5
<b>Sistema de combustible y lubricación</b>	
Fabricante de carburador	Zama
Tipo de carburador	C3
Capacidad del depósito de gasolina, litros	0,9
<b>Refrigeración por agua</b>	
Presión del agua recomendada, bar	0,5-10
<b>Peso</b>	
Cortadora sin combustible ni disco de corte, kg	9,6
Cortadora sin combustible y con disco de corte, kg	11,1
<b>Emisiones de ruido (vea la nota 1)</b>	
Nivel de potencia acústica medido dB(A)	113
Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> dB(A)	115
<b>Niveles acústicos (vea la nota 2)</b>	
Nivel de presión acústica equivalente en el oído del usuario, dB(A).	101
<b>Niveles de vibración equivalentes, a<sub>hv, eq</sub> (véase la nota 3).</b>	
Mango delantero, m/s <sup>2</sup>	1,9
Mango trasero, m/s <sup>2</sup>	2,8

Nota 1: Emisiones sonoras en el entorno medidas como potencia acústica (L<sub>WA</sub>) según la directiva CE 2000/14/CE. La diferencia entre la potencia sonora garantizada y medida es que la potencia sonora garantizada también incluye la dispersión en el resultado de la medición y las variaciones entre diferentes máquinas del mismo modelo, según la Directiva 2000/14/CE.

Nota 2: El nivel de presión sonora equivalente, según la norma EN ISO 19432-1, se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de presión sonora en diferentes condiciones de trabajo. Los datos referidos del nivel de presión sonora equivalente de la máquina tienen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 dB (A).

Nota 3: El nivel de vibración equivalente, según la norma EN ISO 19432-1, se calcula como la suma de energía, ponderada en el tiempo, de los niveles de vibración en diferentes condiciones de trabajo. Los datos referidos del nivel de vibración equivalente poseen una dispersión estadística habitual (desviación típica) de 1 m/s<sup>2</sup>.

## Equipo de corte

Disco de corte	Profundidad de corte máxima, mm	Velocidad periférica máxima, m/s	Velocidad máxima en el eje de salida, rpm
9" (230 mm)	400	80	5900