

18 Datos técnicos

18.1 Motor universal STIHL KMA 130 R

- Acumuladores permitidos:
 - STIHL AR
 - STIHL AP junto con la "bolsa para correa AP con cable de conexión
- Peso sin sin herramienta combinada: 3,2 kg

El tiempo de funcionamiento se indica en www.stihl.com/battery-life.

18.2 Valores de sonido y vibraciones

STIHL recomienda llevar un protector de oídos.

Los valores exactos de sonido y vibraciones dependen de la herramienta combinada montada y se describen en el manual de instrucciones de la herramienta combinada.

- Nivel de intensidad sonora L_{pA} medido según ISO 10517, ISO 11201, ISO 22868: 76 dB(A) hasta 91 dB(A). El valor K para el nivel de intensidad sonora es de 2 dB(A).
- Nivel de potencia sonora L_{wA} medido según ISO 3744, ISO 10517, ISO 22868: 86 dB(A) hasta 102 dB(A). El valor K para el nivel de potencia sonora es de 2 dB(A).
- Valor de vibraciones a_{hv} medido según ISO 8662, ISO 10517, ISO 11789, ISO 20643, ISO 22867
 - empuñadura de mando: 1,5 m/s² hasta 5,0 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2,0 m/s².
 - Asidero tubular: 2,0 m/s² hasta 5,0 m/s². El valor K para el valor de vibraciones es de 2 m/s².

Los valores de vibraciones indicados se han medido según un procedimiento de comprobación normalizado y se pueden consultar para la comparación entre máquinas eléctricas. Los valores de vibraciones realmente efectivos pueden diferir de los valores indicados, en función del tipo de la aplicación. Los valores de vibraciones indicados se pueden emplear para formarse una primera impresión de la

exposición a las vibraciones. La exposición efectiva a las vibraciones se ha de calcular. Al hacerlo, se pueden tener en cuenta también los tiempos en los que la máquina está desconectada y aquellos en los que, si bien está conectada, la máquina funciona sin carga.

Para información relativa al cumplimiento de la pauta de la patronal sobre vibraciones 2002/44/EG véase www.stihl.com/vib angegeben.

18.3 REACH

REACH designa una ordenanza CE para el registro, evaluación y homologación de productos químicos.

Para informaciones para cumplimentar la ordenanza REACH, véase www.stihl.com/reach.

19 Combinación con herramientas combinadas

19.1 STIHL KMA 130 R

Se pueden montar las siguientes herramientas combinadas:

- STIHL BG-KM: Soplador
- STIHL BF-KM: Fresadora
- STIHL FCB-KM: Cortador de bordes
- STIHL FCS-KM: Cortador de bordes
- STIHL FH-KM 145°: Desbrozadora
- STIHL FS-KM: Motoguadaña
- STIHL HT-KM: Podadora de altura
- STIHL HL-KM 0°: Cortasetos
- STIHL HL-KM 145°: Cortasetos
- STIHL KB-KM: Cepillo de barrido
- STIHL KW-KM: rodillo de barrido
- STIHL RG-KM: Desmalezadora
- STIHL SP-KM: Cosechadora especial