

Motoguadaña FS 260



Campos de aplicación y grupo de usuarios

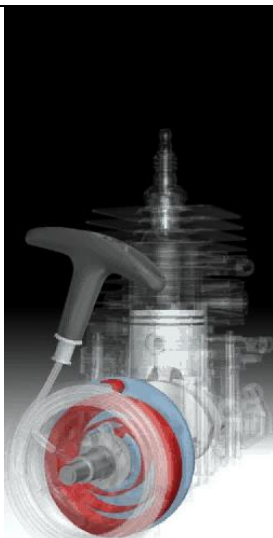
- Trabajos de segado, en carreteras.
- Eliminación de matorrales, setos y hierba silvestre (zarzales).
- Prevención contra incendios forestales.
- Trabajos de triturado y siega, p. ej. previo al trabajo de las procesadoras.
- Usuarios profesionales en la conservación de zonas verdes
- Profesionales forestales (Selvicultura)
- Muy fiable y robusta, bajo nivel de mantenimiento.
- Forma funcional y moderna, manejo y ergonomía excelentes.
- Libre de asbesto una ventaja para la salud del operario.

Datos técnicos

	STIHL FS 260
Cilindrada (cm ³)	41.6
Potencia (Kw/HP)	2/2.68
Peso (kg)	7.7
Capacidad depósito combustible (L)	0.75
Herramienta de corte incluida cuchilla y Autocut	Cuchilla 300 - 3
Aceleración Máxima del Motor (rpm)	12.500
Revoluciones en Ralenti (rpm)	2.800
Longitud total sin herramienta de corte (mm)	1685
Nivel de potencia sonora (dB(A))	113-114
Nivel de intensidad sonora (dB(A))	101-102
Vibraciones izquierda-derecha (m/s ²)	5.8 / 5.7

Características y ventajas para el usuario

	<p>Sistema anti vibración</p> <p>Puntos de amortiguación exactamente calculados, que reducen las vibraciones del motor y del equipo de corte, lo que ahorra esfuerzo y facilita el trabajo</p>
	<p>Empuñadura multifuncional</p> <p>Todos los elementos de mando que controlan la máquina a mano. Un manejo más fácil y seguro.</p>
	<p>Sistema de filtro de aire de larga duración. Con compensador.</p> <p>Filtro de papel: más duración y aumento de los intervalos de limpieza y sustitución Acceso rápido y sencillo.</p> <p><u>Compensador</u></p> <p>Es un dispositivo que nos permite alargar los períodos de limpieza del filtro de aire sin pérdida de potencia y proporcionando una mezcla aire/combustible óptima.</p>

**ErgoStart**

Hace posible un arranque cómodo y sin sacudidas gracias a un resorte adicional entre el cigüeñal y el rodillo del cordón de arranque.

**Motor 2-Mix**

Gran potencia. Alto par motor en un amplio rango de revoluciones.

20% menos de consumo de combustible en comparación con los motores convencionales. Reducción de las emisiones de gases en más de un 70% en comparación con los motores convencionales y, por tanto, mayor respeto al medioambiente.

**Caja reductora**

Con la nueva tecnología en retenes, ahora no es necesario engrasar periódicamente tu FS 260. Caja reductora libre de mantenimiento

Presentación

- En embalaje de 1 unidad.