

FICHA TÉCNICA

FS 460C - EM

STIHL®

Motoguadaña FS 460C - EM



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)
- Empresas de mantenimiento de carreteras.
- Libre de Asbesto una ventaja para la salud del operario.

Datos técnicos

	STIHL FS 460C - EM
Cilindrada (cm ³)	45,6
Potencia (HP/kw)	2.95/2,2
Peso (kg)	8,5
Capacidad depósito combustible (L)	0.75
Herramienta de corte incluida	De matorrales ø300-3
Vibraciones izda./dcha. con herr. corte sintética m/s ² 2)	2,5/2,1
Longitud total max. sin herramienta de corte cm	179
Nivel sonoro dB(A) 4)	100
Potencia sonora dB(A) 4)	113
Aceleración Máxima del Motor (rpm)	12.300
Revoluciones en Ralenti (rpm)	2.800



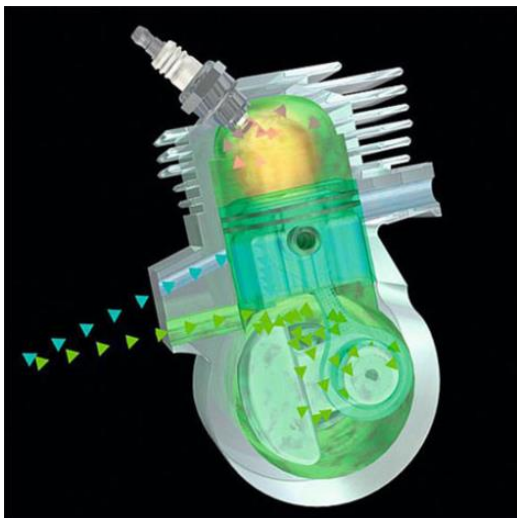
Embrague centrífugo de 3 mordazas

Sin forro
Compacto y robusto
Libre de asbesto



Bomba de combustible manual

Acceso fácil
Posición protegida
Reduce el número de tirones de la cuerda de arranque



Motor STIHL 2-MIX con barrido de gases por aire

El nuevo motor 2-MIX de STIHL aporta más potencia con menores emisiones de gases contaminantes de hasta el 70% y un ahorro de combustible de hasta el 20% en comparación con motores de dos tiempos convencionales sin tecnología 2-MIX. Cumple con la normativa EU II.

Reducción de las emisiones de gases en más de un 70% en comparación con los motores convencionales y, por tanto, mayor respeto al medioambiente.
Escape de acero inoxidable.



Empuñadura con dispositivo de apriete sin necesidad de herramientas.

Ajuste individual
Diseño integrado - sin bordes
Plegable para un fácil almacenamiento



Sistema M-Tronic

Prepara la mezcla idónea para el óptimo arranque de la máquina.

Al acelerar, salta el interruptor automáticamente a la posición de inicio.

Arranque fiable y sencillo – una posición de arranque

Potencia de motor óptima en todo momento

Garantiza muy buen comportamiento de aceleración

Función de memoria – adaptación automática a las distintas condiciones de trabajo (Altitud, Temperatura)

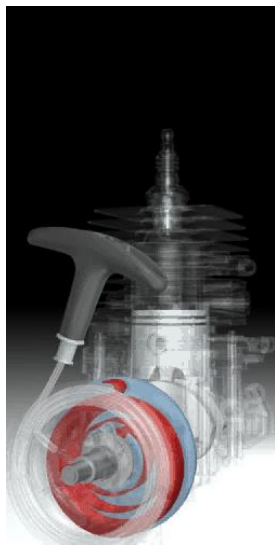
Regula electrónicamente la mezcla de combustible para todos los estados de funcionamiento - no se precisa, realizar correcciones manuales en el carburador



Posición 1
En marcha

Posición 2
Arranque

	<p>Sistema AV</p> <p>Bajo nivel de vibraciones al usuario Óptimo comportamiento en el manejo Trabajo sin esfuerzo</p>
	<p>Gran depósito de combustible</p> <p>Aumento de los intervalos de trabajo - menos frecuencia de llenado Nivel de depósito visible desde el exterior – control óptico del nivel. Apertura y cierre de depósito sin herramientas Repostaje rápido y libre de suciedad sobre todo con el sistema de llenado ecológico STIHL.</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>



ErgoStart

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

Presentación

- En embalaje de 1 unidad.