



Motosierra 585

Experimenta la durabilidad y resistencia de las nuevas motosierras de 90cc. La 585 se ha desarrollado para aquellos trabajadores forestales y operarios profesionales que busquen una máquina robusta, duradera y sencilla de manejar incluso en las condiciones más complejas. Esta motosierra combina tecnología ya probada con un diseño moderno y un gran rendimiento. Su potente motor X-Torq combinado con las cadenas X-Cut™ C85/C83 ofrece una excelente capacidad de corte. Equipado con barra X-Tough™, disponible de 20" a 36".



Rendimiento fiable con combustibles diferentes

Diseñada para funcionar con diferentes tipos y calidades de combustible, incluidos altos niveles de etanol. El motor puede soportar un contenido de etanol de hasta un 25%.



Más potente y cómoda

La motosierra ofrece una excelente capacidad de corte al mismo tiempo que produce niveles de vibración más bajos. Además, presenta una maniobrabilidad optimizada que mejora así la experiencia de corte.

Robusta, perfecta para tareas complejas.

Diseño robusto con componente de alta calidad, carburador de ajuste sencillo y sistema de filtración de aire de alta resistencia facilitan los trabajos más complejos.



Equipada para la mejor jornada laboral

La motosierra está equipada con una espada resistente X-Tough™ que facilita los cortes rectos.



FEATURES

- Diseño robusto, carburador de ajuste sencillo y sistema de filtración de aire de alta resistencia.
- Excelente capacidad de corte, niveles de vibración más reducidos y maniobrabilidad optimizada.
- Trabaja con etanol (contenido de hasta el 25%).
- Equipada con espada X-Tough™ que facilita cortes rectos
- Un diagnóstico más sencillo significa un servicio mejor y más rápido.
- Reduce la tensión en tu cuerpo y hace que la motosierra sea más ágil.
- La función de retención previene que se pierdan las tuercas.
- Filtro resistente para una mejor filtración
- Más rendimiento, menos desgaste
- Su diseño evita posibles obstrucciones cuando se trabaja.
- Todos los tornillos siempre en su lugar.
- Gran aceleración
- Visión perfecta para la tala
- Visor de nivel de combustible
- Fácil de abrir y asegurar.
- Motor X-Torq® que reduce consumo y emisiones

Technical Specifications

CAPACIDAD

Velocidad de cadena a 133% de velocidad de potencia máxima del motor Chain speed at 133% of maximum engine power speed	30.6 m/s
Vel. de cadena a potencia máx.	23 m/s
Velocidad de embrague	4300 rpm
Límite máximo de embrague	4500 rpm
Velocidad sin carga	2800 rpm
Límite máximo de ralenti	4300 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	9600 rpm
Potencia	5.1 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	11500 rpm
Torsión máx.	5.3 Nm
Torsión máx. a rpm	7800 rpm

CERTIFICACIONES

Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	0404/21/2553
---	--------------

DIMENSIONES

Peso bruto del artículo	9320 g
Peso neto del artículo	8250 g
Longitud de barra	20 pulg
Longitud de barra	50 cm
Peso (sin equipo de corte)	7.5 kg

MOTOR

Diámetro de cilindro	53 mm
Cilindrada	86 cm ³
Carrera del cilindro	39 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	NHVXS.0865AA
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	NGK CMR6H

EQUIPO

Tipo de espada	HLM
Tipo de cadena	C85
Subgrupos genéricos de motosierra	Full time professional use chainsaws
Tipo de asa	Estándar
Pase	3/8"
Tipo de puntera	Rim 7

LUBRICANTE

Consumo de combustible	450 g/kWh
Consumo	2.27 kg/h
Capacidad del tanque	0.86 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Bomba de aceite	Flujo regulable, sin flujo en parada
Capacidad del depósito de aceite	0.42 l
Combustible	Gasolina

MATERIALES

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1080 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g

EMBALAJE

Altura embalaje	342 mm
Longitud embalaje	572 mm

Technical Specifications

Anchura embalaje	446 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Familia motor	NHVXS.0865AA
Emisiones (CO media)	308.35 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO ²)	857 g/kWh
Emisiones (media HC)	55.07 g/kWh
Emisiones (media NOx)	2.06 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	285.17 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	792 g/kWh
Emisiones de escape (CO ₂ EU V)	792 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	54.03 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.96 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	119 dB(A)
Nivel de ruido	118 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	112 dB(A)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	6.6 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (AB)	4.5 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.7 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	6.6 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	5.3 m/s ²