



MOTOSIERRA 592 XP®

Experimenta la potencia de nuestra nueva gama de motosierras a gasolina de 90cc. La 592 XP® está pensada para aquellos profesionales del sector y los trabajadores forestales que exijan el mejor rendimiento en trabajos pesados, operación confiable y maniobrabilidad bien equilibrada. Equipada con AutoTune™ 3.0, esta motosierra arranca fácilmente y funciona de manera óptima en todas las condiciones, por muy complejas que sean. Su potente motor X-Torq® combinado con las cadenas X-Cut C85 / C83 ofrece la mejor capacidad de corte y relación potencia-peso de su clase. Compatible con espada X-Tough™ Light o X-Tough™.



Arranque sencillo

El proceso de arranque se simplifica y encender la máquina es más fácil que nunca, sin importar las condiciones o la temperatura del motor.



La mejor relación potencia/peso de su clase.

Si la comparas con modelos de la competencia de la misma clase de desplazamiento, la 592 XP® ofrece una combinación imbatible de bajo peso y alto nivel de potencia, lo que te ayudará a ser más eficiente. El óptimo equilibrio de esta motosierra es el resultado de un centro de gravedad optimizado y de la espada X-Tough™ Light, que te aportará mayor maniobrabilidad y un trabajo más eficiente.

La mejor capacidad de corte de su clase.

Su capacidad de corte es el resultado de combinar el potente motor X-Torq™ y la cadena X-Cut™, y el resultado final son niveles de productividad incomparables. Trabjará mejor y más rápido y brindará una experiencia de corte mejorada.



Siempre optimizada

Gracias a AutoTune 3.0, la configuración del motor siempre está optimizada para una máxima capacidad de arranque y rendimiento en todas las condiciones. No es necesario el ajuste manual del carburador.



FEATURES

- Motor potente X-Torq™ y cadena X-Cut™ para uno niveles de productividad asombrosos.
- Imbatible combinación de bajo peso y gran potencia para una mayor eficiencia.
- Tecnología de arranque que hace que la motosierra sea más sencilla de encender.
- AutoTune 3.0 optimiza los ajustes del motor y simplifica el proceso de arranque
- Un diagnóstico más sencillo significa un servicio mejor y más rápido.
- El Dispositivo de Conectividad Integrado opcional hace un diagnóstico del estado del motor.
- Tapa de embrague diseñada para evitar obstrucciones.
- Reduce la tensión en tu cuerpo y hace que la motosierra sea más ágil.
- La función de retención previene que se pierdan las tuercas.
- Fácil de abrir y asegurar.
- Filtro resistente para una mejor filtración
- Más rendimiento, menos desgaste
- Todos los tornillos siempre en su lugar.
- Gran aceleración
- Visión perfecta para la tala
- Visor de nivel de combustible
- 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 ralentí	4300 rpm
Holgura de bobina	0.3 mm
Velocidad máxima	9600 rpm
Potencia	5.6 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	11500 rpm
Torsión máx.	5.87 Nm
Torsión máx. a rpm	7800 rpm
CERTIFICACIONES	
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	0404/20/2553
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	9295 g
Peso neto del artículo	8225 g
Longitud de barra	20 pulg
Longitud de barra	50 cm
Peso (sin equipo de corte)	7.4 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	55 mm
Cilindrada	92.7 cm ³
Carrera del cilindro	39 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	NHVXS.0935AA
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	462 g/kWh
Consumo	2.57 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

Technical Specifications

Longitud embalaje	572 mm
Anchura embalaje	446 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Familia motor	NHVXS.0935AA
Emisiones (CO media)	280.87 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO ²)	779 g/kWh
Emisiones (media HC)	49.79 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.80 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO media)	326.08 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	736 g/kWh
Emisiones de escape (CO ₂ EU V)	736 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	52.62 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.82 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 (A8)	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