



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 |