



MOTOSIERRA 572 XP®

Con sus 6.6kg y su potente motor de 4.3kW, la motosierra 572 XP® presenta un mejor ratio potencia-peso que cualquier otra máquina similar de Husqvarna. Además, tiene una capacidad de corte un 12% superior a los modelos previos. Su excelente refrigeración y filtración de alta resistencia significan una mayor durabilidad y un gran rendimiento, mientras que su diseño inteligente y una sencilla operación logran una productividad elevada incluso con las barras más largas. Dispone de AutoTune™, Air Injection™ y baja vibración. La 572 XP® está diseñada para operar durante todo el día.



Equipada con un sistema de filtración de última generación

572 XP® está equipada con un filtro resistente que garantiza una gran filtración. Este filtro presenta un área más grande si se compara con la generación anterior. Con este elemento, la motosierra cuenta con un motor más saludable y optimizado para largas jornadas de trabajo.



Excelente capacidad de enfriamiento para una mayor vida útil

Su sistema de enfriamiento está optimizado para ofrecer una motosierra resistente y duradera en cualquier situación de trabajo.

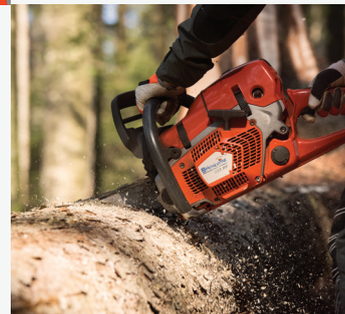
Mayor capacidad de corte

El nuevo diseño del motor ofrece un amplio rango de RPM para poder usar, garantizando así un mayor rendimiento. La capacidad de corte es un 12% mayor (en comparación con modelos anteriores de la misma cilindrada) lo que la convierte en una motosierra muy productiva incluso cuando se usan espadas de gran longitud.



Ajuste de la mezcla gasolina/aire 10 veces más rápido

AutoTune™ se encarga de ajustar el carburador en función de la altitud, la temperatura y del nivel de suciedad del filtro. Optimización del rendimiento y la rentabilidad.



FEATURES

- Gran rango RPM para usar
- Sistema de enfriamiento optimizado
- Filtro resistente para una mejor filtración
- Ajuste correcto del motor y rendimiento óptimo
- Sistema antivibración.
- Fácil de abrir y asegurar.
- Su diseño evita posibles obstrucciones cuando se trabaja.
- Sistema de corte que evita un exceso de revoluciones
- El diseño del agarre garantiza un control total de la máquina.
- Visión perfecta para la tala
- Permite una mayor flexibilidad
- Visor de nivel de combustible
- Más rendimiento, menos desgaste
- Configuración del motor automática con AutoTune
- Cáster de magnesio de uso profesional
- Smart Start® para un arranque fácil
- 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 | 29.3 m/s |
| Velocidad de embrague | 3700 rpm |
| Límite máximo de embrague | 6800 rpm |
| Velocidad sin carga | 2700 rpm |
| Límite máximo de ralenti | 3800 rpm |
| Holgura de bobina | 0.3 mm |
| Velocidad máxima | 9900 rpm |
| Potencia | 4.3 kW |
| Límite mínimo de velocidad de arranque | 13300 rpm |
| Torsión máx. | 4.5 Nm |
| Torsión máx. a rpm | 8200 rpm |
| CERTIFICACIONES | |
| Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No. | 0404/17/2475 |
| DIMENSIONES | |
| Peso bruto del artículo | 9407 g |
| Peso neto del artículo | 8542 g |
| Longitud de barra | 18 pulg |
| Longitud de barra | 45 cm |
| Peso (sin equipo de corte) | 6.6 kg |
| MOTOR | |
| Diámetro de cilindro | 48 mm |
| Cilindrada | 70.6 cm ³ |
| Carrera del cilindro | 39 mm |
| Holgura de electrodo | 0.5 mm |
| Familia motor | NHVXS.0715AG |
| Holgura de bobina | 0.3 mm |
| Bujía | NGK BPMR7A |
| EQUIPO | |
| Tipo de espada | HLM |
| Tipo de cadena | C85 |
| Subgrupos genéricos de motosierra | Full time professional use chainsaws |
| Calibre | 1.5 mm |
| Tipo de asa | Estándar |
| Pase | 3/8" |
| Tipo de puntera | Rim 7 |
| LUBRICANTE | |
| Consumo de combustible | 429 g/kWh |
| Consumo | 1.76 kg/h |
| Capacidad del tanque | 0.7 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 | 0.35 l |
| Combustible | Gasolina |
| MATERIALES | |
| Paquete "máster": papel + cartón | 0 g |
| Metal total | 0 g |
| Paper + Cardboard total | 865 g |
| PE total | 0 g |
| PET total | 0 g |
| Plastic foil | 0 g |
| Plastic rigid | 3 g |
| Plastic total | 3 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |
| EMBALAJE | |
| Altura embalaje | 290 mm |
| Longitud embalaje | 540 mm |
| Volumen embalaje | 53.24 dm ³ |
| Anchura embalaje | 340 mm |

Technical Specifications

| | |
|--|----------------------|
| Cantidad en el paquete "máster" | 1 |
| DATOS DE EMISIONES DE LA EPA | |
| Familia motor | NHVXS.0715AG |
| Emisiones (CO media) | 224.65 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO FEL) | 536 g/kWh |
| Emisiones (medium CO ²) | 808 g/kWh |
| Emisiones (media HC) | 51.42 g/kWh |
| Emisiones (media NOx) | 3.67 g/kWh |
| DATOS DE EMISIONES DE LA UE | |
| Emisiones de escape (CO media) | 224.74 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO media) | 841 g/kWh |
| Emisiones de escape (CO2 EU V) | 841 g/kWh |
| Emisiones de escape (HC media) | 54.56 g/kWh |
| Emisiones de escape (NOx media) | 3.18 g/kWh |
| SONIDO Y RUIDO | |
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) | 120 dB(A) |
| Nivel de ruido | 118 dB(A) |
| Nivel de presión sonora en oído | 107 dB(A) |
| VIBRACIÓN | |
| Vibración diaria (Aeqv) | 5.0 m/s ² |
| Exposición diaria a vibraciones (AB) | 3.4 m/s ² |
| Tiempo de vibración diario (Factor tiempo) | 3.7 h |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 5.0 m/s ² |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 4.1 m/s ² |