



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