

MOTOSIERRA 272XP

POTENCIA: 3.60 kW / 4.83 HP



Tabla de Aplicación	
Uso Intensivo	●●●
Uso Parcial	○○○
Uso Ocasional	○○○

Espada / Cadena	28" 3/8" H42 HN
-----------------	-----------------



Esta motosierra profesional está diseñada para condiciones muy exigentes en las que la eficiencia es primordial. Basada en la tecnología profesionalmente probada de Husqvarna, combina alta potencia, bajo peso y rápida aceleración. Equipada con un cigüeñal de tres piezas y un cárter de magnesio, la 272 XP® es altamente fiable. La facilidad de uso está garantizada por características como el Smart Start®, la bomba de aceite ajustable y la empuñadura delantera en ángulo.



DATOS TÉCNICOS

MOTOR

Cilindrada	72,2 cm ³
Cilindros	1
Motor fabricante	Husqvarna
Tipo de motor	2T
RPM máximo	9.300 rpm
Ralentí	2.600 rpm
Sistema de enfriamiento	Aire forzado
Filtro de aire	Fieltro
Bujía	Champion RCJ7Y / NGK BPMR7A
Tipo de combustible	Gasolina
Capacidad de tanque de combustible	0.75 L
Capacidad del depósito de aceite	0.45 L

SISTEMA DE CORTE

Espada	28"
Tipo de piñón	Rim 7
Velocidad de la cadena al 133% de la velocidad máxima del motor	27.5 m/s

DIMENSIONES

Peso (Sin equipo de corte)	6.3 kg
Largo	41.7 cm
Altura	29.8 cm
Ancho	29.8 cm

TECNOLOGÍAS



XP

Extra desempeño (Extra Performance XP), Es una propiedad de las motosierras de uso Forestal y/o profesional de Husqvarna que maximiza su rendimiento aumentando la potencia y por ende el rendimiento.



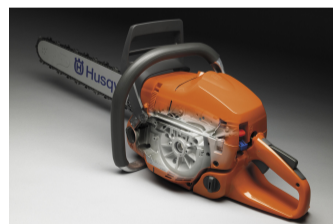
LowVib®

Sistema bimasa con amortiguadores de acero que, reducen las vibraciones producidas por el motor, evitando el cansancio del operario.



Cigüeñal de tres piezas

Cigüeñal forjado de tres piezas para máxima durabilidad para las aplicaciones más difíciles.



Cárter de magnesio

El cárter de construcción robusta soporta altas revoluciones y un uso profesional duro, asegurando una larga vida útil.



Freno de cadena de inercia

Eficaz freno de cadena activado por inercia.



Bomba de aceite ajustable

La bomba de aceite ajustable facilita la configuración de la lubricación de la cadena según sus necesidades.

TECNOLOGÍAS



Agarre ergonómico

Asa frontal en ángulo para un mejor agarre y posición de trabajo natural.