

Husqvarna

Husqvarna 288XP, una de las clásicas motosierras profesionales de gran potencia de la gama de alta cilindrada, la ergonomía y relación peso/potencia son excelentes. Gracias al Smart Start® arranque inteligente - su potente motor es fácil de arrancar.

288 XP® Motosierra



Especificaciones técnicas

Motor

Potencia	4.5 kW
Cilindrada	87 cm ³

Equipo

Longitud de equipo de corte recomendado, mín-máx más corto	38 cm
Longitud de equipo de corte recomendado, mín-máx más largo	70 cm
Paso de cadena	.404"
Tipo de cadena	H64
Longitud de barra	90 cm
Longitud de la barra (pulg.)	36 pulg

Dimensiones

Peso, sin combustible y equipo de corte	7.6 kg
---	--------

Nivel de potencia de sonido

Nivel de presión acústica en el oído de los operadores	106 dB(A)
Nivel de potencia acústica, LWA	117 dB(A)

Vibraciones

Nivel de equivalencia de vibraciones (ahv, eq) mango delantero	9.4 m/s ²
Nivel de equivalencia de vibraciones (ahv, eq) mango trasero	10 m/s ²

Nivel de combustible transparente

Indicador transparente de combustible hace que sea fácil de comprobar el nivel del mismo. La bomba de aceite ajustable permite ajustar fácilmente la lubricación de la cadena de acuerdo con sus necesidades.

Cigüeñal de tres piezas

Cigüeñal de tres piezas para una máxima durabilidad en las aplicaciones más exigentes.

Carter de magnesio

Carter de magnesio, para uso profesional, alarga la vida útil de la máquina.

Agarre ergonómico

Mango delantero en ángulo para un mejor agarre y posición de trabajo natural.

Freno de cadena se activa por inercia

Máxima seguridad: freno de cadena activado por inercia.



FORESTAL

Potentes máquinas diseñadas para profesionales del bosque fabricadas para extensas jornadas de trabajo pesado. Son equipos para la tala, el desrame, la poda, mantenimiento y reforestación. Máquinas de altísimo rendimiento, muy seguras y económicas



COMERCIAL

Máquinas para profesionales en el mantenimiento de parques, extensas zonas verdes, arborización en general. Máquinas robustas, confiables, de máximo rendimiento, muy seguras y amigas del medio ambiente.