

Husqvarna

Desbrozadora profesional con un diseño ergonómico y excelente maniobrabilidad. El diseño de los motores X-Torq® permite que se reduzcan las emisiones hasta un 75% y reduce el consumo en un 20%. Eje optimizado y rueda cónica a 35 grados. Incluye arnés Balance X.



Especificaciones técnicas

Motor

IVI	IOTOr	
Ci	ilindrada	53.3 cm ³
Po	otencia	2.8 kW
Vo	olumen del depósito de combustible	1.1
Co	onsumo de combustible	480 g/kWh
Ve	elocidad de potencia máxima	9,000 rpm
Ra	alentí	2,800 rpm
M	laximum rpm output shaft	10,500 rpm
Se	eparación de los electrodos	0.5 mm
Ve	elocidad de la conexión del embrague (±120)	4,100 rpm
To	orque, max.	3.5 Nm
To	orque, max. rpm	6,900 rpm
Вι	ujía	NGK BPMR7A
E	quipo	
G	rass blade	Multi 350-3
Ha	arness	Balance XT
Ca	abezal de Trimmer OEM	T55X M12
Ca	apacidad	
Ar	ncho de corte	54 cm

Especificaciones técnicas

	Transmisión	
	Gear ratio	1.47
	Drive gear angle	35 °
	Dimensiones	
	Diámetro del tubo	35 mm
	Peso, sin combustible y equipo de corte	9.2 kg
	Longitud del tubo	1,483 mm
	Lubricante	
	Tipo de lubricante	Husqvarna 2 stroke or equiv. at 50:1
	Lubricant type (bevel gear)	Biodegradable grease
	Nivel de potencia de sonido	
	Nivel de presión acústica	101 dB(A) (operadores)
	Nivel de potencia acústica, LWA	121 dB(A)
	Emisión	
	Emisiones de escape (HC average)	53.32 g/kWh
	Emisiones de escape (CO average)	274.11 g/kWh
	Emisiones de escape (promedio CO)	278.42 g/kWh
	Emisiones de escape (NOx average)	3.34 g/kWh
	Emisiones de escape (promedio NOx)	1.69 g/kWh
	Vibraciones	
	Nivel de vibración equivalente (ahv, eq)	mango izquierdo1.5 m/s²
	Nivel de vibración equivalente (ahv, eq)	mango derecho1.6 m/s²

Tecnología X-Torq®

El motor X-Torq® reduce hasta un 20% el consumo de combustible y reduce hasta un 60% las emisiones de gases contaminantes.

Arnés Balance X

Arnés ergonómico con un amplio apoyo para la espalda, tirantes y cinturón que distribuye la carga sobre una área más amplia.

Manillar regulable

Manillar ajustable y ergonómico para mayor comodidad.

Eje largo

Proporciona un alcance extendido, lo que facilita la limpieza del grass.

Sistema Tap 'n Go

Sistema de corte de doble línea de alta resistencia con Tap 'n Go para el rápido avance.



Centro de gravedad optimizado

Mejora el equilibrio gracias a la colocación del depósito de combustible en frente del motor.

Sistema Smart Start®

Sistema de arranque más rápido con un mínimo esfuerzo. La resistencia en el cordón de arranque es reducido hasta en 40%. Con un interruptor de parar, vuelve automáticamente a la posición ON para un arranque sin problemas.

Diseño ergonómico

El ángulo del manillar proporciona comodidad y un excelente agarre mejorando la posición.

Protector combi

El accesorio de corte combinado con el protector se puede utilizar ya sea con una hoja de hierba o un cabezal de corte.

Mango confortable

Mango suave para un agarre más cómodo.

Fácil cambio (corte)

Pin de cierre magnético que facilita el cambio del equipo de corte.

LowVib®

Sistema de amortiguación que reduce la vibración transmitida del equipo al usuario. Y poste alto desplazamiento aumenta la libertad de movimientos al trabajar en pendientes.





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.



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