



## DESBROZADORA 333R II

Desbrozadora Husqvarna robusta y duradera, desarrollada para tareas de desbroce complejas y trabajos arduos. Máquina muy sencilla de encender y cómoda de usar incluso en largas jornadas. Equipada con motor de 32.6 cc, transmisión rígida y tubo de 1495 mm. Su filtro de aire evita que la suciedad entre en el motor, prolongando así el tiempo de funcionamiento y la vida útil del motor.



### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



### Protector metálico

Protectores de motor muy resistentes.



### Cierre rápido

Sistema de corte extra resistente dotado de cierre rápido.



### Arnés estándar doble

Arnés estándar para desbrozadoras más ligeras.



## FEATURES

- Bomba de combustible para facilitar el arranque
  - Cabezal fácil de usar
  - Placa protectora que ayuda a proteger el motor.
  - Arnés estándar para desbrozadoras más ligeras.
  - Muy versátil gracias a la protección Combi
  - Eficaz filtro de aire
  - Arranque de fácil mantenimiento
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
  - Muy versátil gracias a la protección Combi
  - Arnés estándar para desbrozadoras más ligeras.
  - Cabezal fácil de usar
  - Placa protectora que ayuda a proteger el motor.
  - Arranque de fácil mantenimiento
  - Eficaz filtro de aire

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de embrague	4880 rpm
Límite máximo de embrague	5000 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	3300 rpm
Velocidad máxima	7500 rpm
R.P.M. máximas en salida	7800 rpm
Rosca del eje de salida	M10x1.25 Lefthanded
Potencia	1.0 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	8800 rpm
Torsión máx.	1.3 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobado según CE	Si
Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.	AM 50447165
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	11300 g
Peso neto del artículo	8300 g
Anchura de corte	43 cm
Límite mínimo de velocidad de arranque	8800 rpm
Diámetro de tubo	28 mm
Longitud de tubo	1495 mm
Peso (sin equipo de corte)	7.2 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	36 mm
Cilindrada	32.6 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	32 mm
Holgura de electrodo	0.6 mm
Familia motor	No
Familia motor	No
Diámetro de corte	0.74
Holgura de bobina	0.34 mm
Bujía	NGK BPM7A, Husqvarna HQT-1
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de filtro de aire	Dos niveles
Ángulo de corte	30°
Tipo de asa	Recto
Tipo de manillar	Ergonómico
Cuchilla para hierba	--
Arnés OEM	Arnés Husqvarna doble
Cuchilla de sierra	--
Cabezal de Trimmer OEM	T35 M10
Conectividad inalámbrica	Not applicable
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	520 g/kWh
Capacidad del tanque	1.1 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo de lubricante (piñón)	Grasa mineral
Combustible	Gasolina
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	0 mm
Longitud embalaje	0 mm

**Technical Specifications**

Volumen embalaje	0 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	0 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
Familia motor	No
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	192.68 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1001.44 g/kWh
Emisiones de escape (CO2 EU V)	1001.44 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	36.04 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	0.45 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Presión de sonido	86.9 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	108 dB(A)
Nivel de ruido	106.9 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	96.9 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	5 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	3.5 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	4 h
Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura	6.1 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa	6.1 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv. eq) anterior / posterior asa	6.2 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv. eq) izq. / dcha. empuñadura	6.2 m/s <sup>2</sup>