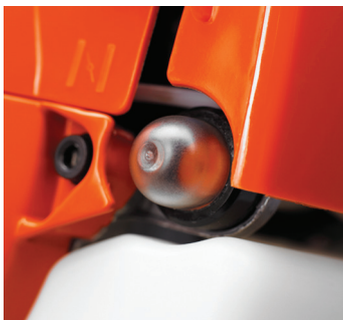




DESBROZADORA 553RS

Desbrozadora especializada en las tareas de corte, recorte y desbroce más complejas. 553RS destaca por su versatilidad y capacidad para trabajar bajo cualquier condición. De uso intensivo, este modelo es perfecto para jardineros, paisajistas y particulares que busquen una desbrozadora robusta, fiable y sencilla de manejar. 553RS está equipada con motor X-Torq® de reducido consumo y bajas emisiones, manillar asimétrico, Air Purge™ y depósito transparente. Incluye arnés, trimmy, cuchilla y carcasa de protección.



Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



Arnés estándar doble

El arnés estándar doble para desbrozadoras más ligeras ofrece una posición de trabajo cómoda. El peso se distribuye uniformemente sobre los hombros y el arnés está acolchado para brindar mayor comodidad.

Potente y eficiente motor X-TORQ®

Nuestros motores X-TORQ® ofrecen gran potencia y par gracias a una combustión altamente eficiente.



Cierre rápido

Sistema de corte con hilo doble de altas prestaciones con Tap'n Go. El avance de hilo se realiza de forma rápida y sin esfuerzo con solo empujar el cabezal de corte contra el suelo.



CARACTERÍSTICAS

- Gran potencia y eficiencia.
- El arnés estándar doble para desbrozadoras más ligeras ofrece una posición de trabajo cómoda.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Con Tap'n Go, el avance de hilo se realiza sin esfuerzo con solo empujar el cabezal de corte contra el suelo.
- La protección combinada del equipo de corte ofrece un uso versátil con una cuchilla para césped o un cabezal de corte.
- Componentes probados y fiables
- Manillar robusto
- Embrague muy resistente
- Arranque de fácil mantenimiento
- Eficaz filtro de aire
- Engranaje cónico diseñado para un rendimiento de corte óptimo.
- Manillar ergonómico

Especificaciones técnicas	
CAPACIDAD	
Límite máximo de embrague	5400 rpm
Velocidad sin carga	2800 rpm
Límite máximo de ralenti	3600 rpm
Velocidad máxima	9500 rpm
Potencia	2,3 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	10800 rpm
Torsión máx.	2,8 Nm
Torsión máx. a rpm	6500 rpm
CERTIFICACIONES	
Certificación directiva máquinas 2006/42/EC Decl. No.	SEC/11/2319
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	10500 g
Peso neto del artículo	8600 g
Anchura de corte	46 cm
Límite mínimo de velocidad de arranque	10800 rpm
Diámetro de tubo	28,05 mm
Longitud de tubo	1483 mm
Peso (sin equipo de corte)	8,4 kg
MOTOR	
Diámetro de cilindro	45 mm
Cilindrada	50,6 cm ³
Carrera del cilindro	31 mm
Holgura de electrodo	0,6 mm
Diámetro de corte	1
Bujía	NGK CMR7H
EQUIPO	
Ángulo de corte	30 °
Cuchilla para hierba	Multi 300-3
Arnés OEM	Arnés Husqvarna doble
Cuchilla de sierra	--
Cabezal de Trimmer OEM	T45X M12
LUBRICANTE	
Consumo de combustible	476 g/kWh
Capacidad del tanque	0,8 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo combustible	Gasolina
MATERIALES	
Paquete "máster", papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Paper material total	0 g
HDPE (02) total	0 g
PET (01) total	0 g
Plastic foil total	0 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	0 g
PS/EPS/HIPS (06) total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	370 mm
Longitud embalaje	1920 mm
Volumen embalaje	227,33 dm ³
Anchura embalaje	320 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
DATOS DE EMISIONES DE LA EPA	
Emisiones (CO media)	319 g/kWh
Emisiones (media HC)	110 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1,6 g/kWh
DATOS DE EMISIONES DE LA UE	
Emisiones de escape (CO2 EU V)	867 g/kWh
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	118 dB(A)

Especificaciones técnicas

Nivel de presión sonora en oído	102 dB(A)
---------------------------------	-----------

VIBRACIÓN

Vibración diaria (Aeqv)	3.6 m/s ²
-------------------------	----------------------

Exposición diaria a vibraciones (AB)	2.4 m/s ²
--------------------------------------	----------------------

Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	3.5 h
--	-------

Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	2.8 m/s ²
--	----------------------

Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	2.8 m/s ²
--	----------------------

Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	3.6 m/s ²
--	----------------------

Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	3.6 m/s ²
--	----------------------