

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 Arnés estándar para desbrozadoras más ligeras.



Motor X-Torq®

El diseño de los motores X-Torq® permite que se reduzcan las emisiones hasta un 75% y reduce el consumo en un 20%.



Cierre rápido

Sistema de corte extra resistente dotado de cierre rápido.



FEATURES

- Los motores X-Torq® reducen las emisiones y el consumo de combustible
- Arnés estándar para desbrozadoras más ligeras.
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Cabezal fácil de usar
- Muy versátil gracias a la protección Combi
- Componentes probados y fiables

- Manillar robusto
- Embrague muy resistente
- Arranque de fácil mantenimiento
- Eficaz filtro de aire
- Codo para un mejor rendimiento de corte.
- Manillar ergonómico

5400 rpm 2800 rpm 3600 rpm 9500 rpm 2.3 kW 10800 rpm 2.8 Nm 6500 rpm
2800 rpm 3600 rpm 9500 rpm 2.3 kW 10800 rpm 2.8 Nm 6500 rpm
2800 rpm 3600 rpm 9500 rpm 2.3 kW 10800 rpm 2.8 Nm 6500 rpm
3600 rpm 9500 rpm 2.3 kW 10800 rpm 2.8 Nm 6500 rpm
9500 rpm 2.3 kW 10800 rpm 2.8 Nm 6500 rpm
2.3 kW 10800 rpm 2.8 Nm 6500 rpm
10800 rpm 2.8 Nm 6500 rpm
2.8 Nm 6500 rpm
6500 rpm
·
SEC/11/2319
SLC/11/2319
10500 g
8600 g
46 cm
10800 rpm
28.05 mm
1483 mm
8.4 kg
45 mm
50.6 cm ³
31 mm
0.6 mm
1
NGK CMR7H
30°
Multi 300-3
Arnés Husqvarna doble
T45X M12
476 g/kWh
0.81
Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Gasolina
0 g
0 g
0 g
0 g
0 g
0 g
0 g
0 g
Og
370 mm
1920 mm
227.33 dm ³
320 mm
1
319 g/kWh
110 g/kWh
1.6 g/kWh
<u> </u>
-
867 g/kWh
867 g/kWh
-

Technical Specifications	
Vibración diaria (Aeqv)	3.6 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	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