



## DESBROZADORA 325R

325R es una desbrozadora resistente perfecta para usuarios profesionales y propietarios de fincas que busquen un equipo de calidad. Esta desbrozadora es sencilla de arrancar gracias a SmartStart® y cuenta con controles intuitivos como por ejemplo el interruptor de parada con autorretorno. Es una máquina versátil equipada con un cabezal de corte y una cuchilla de hierba.



### Interruptor de parada con autorretorno

Cuando la máquina se para, el botón de parada vuelve automáticamente a la posición de arranque.



### Smart Start®

El motor y el starter han sido diseñados para que la máquina arranque rápidamente con el mínimo esfuerzo. La resistencia en el cable de arranque se reduce hasta en un 40%.

### Mandos intuitivos

El carburador y purga son simples de entender y de acceso fácil.



### Depósito de combustible transparente

Depósito de combustible transparente para un repostaje más sencillo.



## FEATURES

- Mandos intuitivos
- Smart Start® para un arranque sencillo
- Interruptor de parada con autorretorno para facilitar el arranque
- Tanque transparente para comprobar niveles
- Manillar ajustable
- Tubo recto para incrementar el alcance
- Cabezal fácil de usar
- Arnés estándar para desbrozadoras más ligeras.
- Cambio del equipo de corte muy sencillo
- Cómodas empuñaduras

Technical Specifications	
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de embrague	4200 rpm
Límite máximo de embrague	4200 rpm
Velocidad sin carga	3000 rpm
Límite máximo de ralentí	3200 rpm
Velocidad máxima	8000 rpm
R.P.M. máximas en salida	7200 rpm
Rosca del eje de salida	M10x1.25 Lefthanded
Potencia	0.85 kW
Límite mínimo de velocidad de arranque	13000 rpm
Torsión máx.	1.1 Nm
Torsión máx. a rpm	6000 rpm
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobado según CE	Si
<b>DIMENSIONES</b>	
Anchura de corte	43.2 cm
Límite mínimo de velocidad de arranque	13000 rpm
Diámetro de tubo	24 mm
Longitud de tubo	1483 mm
Peso (sin equipo de corte)	5.5 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de cilindro	36 mm
Cilindrada	27.6 cm <sup>3</sup>
Carrera del cilindro	27 mm
Holgura de electrodo	0.5 mm
Familia motor	A053
Familia motor	*PWES.0284TJ
Diámetro de corte	13.19
Holgura de bobina	0.3 mm
Bujía	Husqvarna HQT-4 672201
<b>EQUIPO</b>	
Tipo de filtro de aire	Espuma
Ángulo de corte	30°
Tipo de asa	Recto
Cuchilla para hierba	Grass 255-4
Arnés OEM	Arnés Husqvarna doble
Cuchilla de sierra	--
Cabezal de Trimmer OEM	T35 M10
Conectividad inalámbrica	Not applicable
<b>LUBRICANTE</b>	
Consumo de combustible	495 g/kWh
Capacidad del tanque	0.34 l
Tipo de lubricante	Husqvarna 2 tiempos o equiv. a 50:1
Tipo de lubricante (piñón)	Power grease
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	292 mm
Longitud embalaje	1810 mm
Anchura embalaje	273 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>	
Familia motor	A053
Emisiones de escape (CO media)	30.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1433 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	31.56 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	1.82 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>	

**Technical Specifications**

Emisiones (CO media)	30.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO FEL)	536 g/kWh
Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )	1433 g/kWh
Emisiones (media HC)	31.56 g/kWh
Emisiones (media NOx)	1.82 g/kWh
<b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>	
Emisiones de escape (CO media)	43.3 g/kWh
Emisiones de escape (CO media)	1504 g/kWh
Emisiones de escape (CO <sub>2</sub> EU V)	1504 g/kWh
Emisiones de escape (HC media)	28.2 g/kWh
Emisiones de escape (NOx media)	2.1 g/kWh
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Presión de sonido	96 dB(A)
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	114 dB(A)
Nivel de ruido	110 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	97.7 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	5.7 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	4 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	4 h
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	5.1 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	5.7 m/s <sup>2</sup>