



## 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.



### Protector Combi

El equipamiento de corte puede utilizarse tanto con una cuchilla como con un cabezal de corte.



### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque

### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



### Arnés estándar doble

Arnés estándar para desbrozadoras más ligeras.



## FEATURES

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

| 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                       | Yes                                 |
| 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                          |
| 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                                |
| 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>    |                                     |

**Technical Specifications**

|  |                      |
|--|----------------------|
| 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> |