



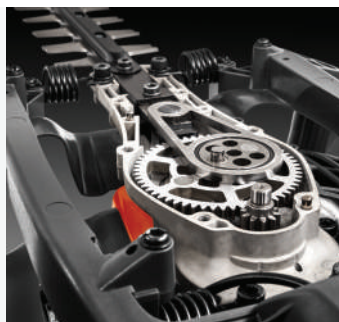
## CORTASETOS 522HDR75X

Cortasetos con espada de doble cuchilla de 75 cm y motor X-Torq®. 522HDR75X es una máquina con diseño compacto, ligera y perfectamente equilibrada. Está equipada con un sistema de amortiguadores que absorben las vibraciones, empuñadura trasera ajustable y sistema de arranque Smart Start®. Es el cortasetos perfecto para un uso profesional intensivo.



### Bomba de combustible

Bomba de combustible diseñada para facilitar el arranque



### Engranajes de larga duración

Los engranajes han sido desarrollados para soportar las más duras condiciones

### Enfréntate a trabajos complejos

Gracias a su equipo de corte y su motor podrás trabajar en condiciones arduas y con los setos más difíciles.



### Filtro de aire de dos etapas

El filtro de aire de dos etapas y gran tamaño garantiza un mantenimiento menos costoso y un menos desgaste del motor.



## FEATURES

- Las cuchillas de esta máquina pueden cortar ramas hasta un 50% más gruesas en comparación con otros cortasetos.
- Engranajes de larga duración
- Bomba de combustible para facilitar el arranque
- Menos coste de mantenimiento y menos desgaste del motor.
- Empuñadura multiposición para un corte más sencillo.
- Interruptor de parada con autorretorno para favorecer el arranque.
- El estrangulamiento se alcanza fácilmente.
- Motor de bajas emisiones

| Technical Specifications                   |                      |
|--|----------------------|
| <b>CAPACIDAD</b>                           |                      |
| Velocidad de embrague                      | 4400 rpm             |
| Límite máximo de embrague                  | 6000 rpm             |
| Velocidad de corte                         | 3200 corte/min       |
| Velocidad sin carga                        | 3000 rpm             |
| Límite máximo de ralenti                   | 4400 rpm             |
| Velocidad máxima                           | 7800 rpm             |
| Potencia                                   | 0.6 kW               |
| Límite mínimo de velocidad de arranque     | 8200 rpm             |
| Apertura de dientes                        | 30.5 mm              |
| Torsión máx.                               | 0.9 Nm               |
| Torsión máx. a rpm                         | 6000 rpm             |
| <b>CERTIFICACIONES</b>                     |                      |
| Cert máquinas dir. 2006/42/EC Decl. No.    | SEC/18/2518          |
| <b>DIMENSIONES</b>                         |                      |
| Peso bruto del artículo                    | 7140 g               |
| Peso neto del artículo                     | 6620 g               |
| Longitud de cuchilla                       | 75 cm                |
| Peso                                       | 5.2 kg               |
| Peso (sin equipo de corte)                 | 5.2 kg               |
| <b>MOTOR</b>                               |                      |
| Diámetro de cilindro                       | 32 mm                |
| Cilindrada                                 | 21.7 cm <sup>3</sup> |
| Carrera del cilindro                       | 27 mm                |
| Holgura de electrodo                       | 0.5 mm               |
| Familia motor                              | LHVXS.0224EC         |
| Familia motor                              | MHVXS.0224EC         |
| Diámetro de corte                          | 1                    |
| Holgura de bobina                          | 0.3 mm               |
| Bujía                                      | NGK CMR6A            |
| <b>EQUIPO</b>                              |                      |
| Plataforma técnica                         | HPH-A051             |
| <b>LUBRICANTE</b>                          |                      |
| Consumo de combustible                     | 620 g/kWh            |
| Capacidad del tanque                       | 0.45 l               |
| Combustible                                | Gasolina             |
| <b>EMBALAJE</b>                            |                      |
| Altura embalaje                            | 210 mm               |
| Longitud embalaje                          | 1320 mm              |
| Anchura embalaje                           | 260 mm               |
| Cantidad en el paquete "máster"            | 1                    |
| <b>DATOS DE EMISIONES DE LA CARB</b>       |                      |
| Familia motor                              | MHVXS.0224EC         |
| Familia motor                              | LHVXS.0224EC         |
| Emisiones de escape (CO media)             | 198.84 g/kWh         |
| Emisiones de escape (CO media)             | 1499 g/kWh           |
| Emisiones de escape (HC media)             | 33.66 g/kWh          |
| Emisiones de escape (NOx media)            | 0.16 g/kWh           |
| <b>DATOS DE EMISIONES DE LA EPA</b>        |                      |
| Emisiones (CO media)                       | 198.84 g/kWh         |
| Emisiones de escape (CO FEL)               | 536 g/kWh            |
| Emisiones (medium CO <sup>2</sup> )        | 1499 g/kWh           |
| Emisiones (media HC)                       | 33.66 g/kWh          |
| Emisiones (media NOx)                      | 0.16 g/kWh           |
| <b>DATOS DE EMISIONES DE LA UE</b>         |                      |
| Emisiones de escape (CO media)             | 246.36 g/kWh         |
| Emisiones de escape (CO media)             | 1344 g/kWh           |
| Emisiones de escape (CO <sub>2</sub> EU V) | 1344 g/kWh           |
| Emisiones de escape (HC media)             | 36.28 g/kWh          |
| Emisiones de escape (NOx media)            | 0.23 g/kWh           |
| <b>MATERIALES</b>                          |                      |
| Paquete "máster": papel + cartón           | 0 g                  |
| Metal total                                | 0 g                  |
| Paper + Cardboard total                    | 1525 g               |
| PE total                                   | 0 g                  |
| PET total                                  | 0 g                  |

**Technical Specifications**

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Plastic foil      | 0 g |
| Plastic rigid     | 0 g |
| Plastic total     | 0 g |
| PS/EPS/HIPS total | 0 g |

**SONIDO Y RUIDO**

|   |           |
|---|-----------|
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA) | 102 dB(A) |
| Nivel de ruido                                | 101 dB(A) |
| Nivel de presión sonora en oído               | 93 dB(A)  |

**VIBRACIÓN**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Vibración diaria (Aeqv)  | 2.2 m/s <sup>2</sup> |
| Exposición diaria a vibraciones (AB)                                 | 1.5 m/s <sup>2</sup> |
| Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)                           | 3.5 h                |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 2.1 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa | 2.2 m/s <sup>2</sup> |