



## RECORTADORA 215iL

215iL de Husqvarna es una recortadora de césped a batería de primera calidad, ideal para recortar rápida y fácilmente los bordes del césped y hierba alta en jardines más grandes. Este modelo está equipado con motor sin escobillas que funciona con un bajo nivel de ruido, vibraciones y sin emisiones. Recortadora cómoda de usar y almacenar, ligera, con barra telescópica y manillar ajustable. Además, incorpora interfaz de usuario actualizada y cabezal con reemplazo rápido que se recarga sin necesidad de desmontarlo. \*No incluye batería ni cargador.



### Apagado automático

El producto se apaga automáticamente unos segundos cuando se deja de usar, prolongando así la vida útil de la batería y disminuyen el riesgo de lesiones para el usuario.



### Teclado intuitivo

El panel de control es fácil de operar.

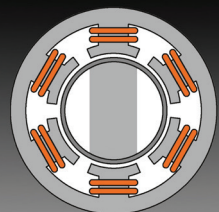
### Interchangeable Battery System

El pack de batería 36V Li-ion está diseñado para trabajos profesionales de larga duración. Es apta para cualquier modelo de nuestras máquinas de mano, lo que le permite intercambiar la batería cómodamente entre un trimmy, una motosierra o un cortasetos para seguir trabajando.



### Motor sin escobillas

Motor sin escobillas, un 25% más eficiente que un estándar. Proporciona un par alto y consistente, mayor rendimiento, vida útil más larga y menos ruido.



## CARACTERÍSTICAS

- Able to be used in all Husqvarna battery tools, our lithium-ion batteries are durable, easy to swap and recharge quickly
- El panel de control es fácil de operar.
- Apagado automático cuando se deja de usar
- Par alto y consistente que incrementa la eficiencia
- Incluye el modo savE™ que proporciona un mayor tiempo de funcionamiento.
- Las series 200-100 de productos a batería tienen un diseño compacto y ergonómico.
- Cabezal de corte Tap 'n Go fácil de usar
- Colcación de la batería de forma inteligente. Situada horizontalmente a través del cuerpo de la máquina.
- Funcionamiento silencioso

| Especificaciones técnicas  |                      |
|--|----------------------|
| <b>BATERÍA</b>   |                      |
| Batería  | No                   |
| Cargador batería   | --                   |
| Nombre de modelo de batería  | --                   |
| Peso de las baterías   | 0 kg                 |
| Tipo de batería  | Li-Ion               |
| Voltaje batería - Máx.   | 40 V                 |
| Número de baterías incluidas   | 0                    |
| Peso (sin batería y sin equipamiento de corte)                                 | 2.6 kg               |
| Peso sin batería   | 2.9 kg               |
| <b>CAPACIDAD</b>   |                      |
| Velocidad máxima   | 6800 rpm             |
| R.P.M. máximas en salida   | 6800 rpm             |
| Rosca del eje de salida  | --                   |
| <b>DIMENSIONES</b>   |                      |
| Peso bruto del artículo  | 4230 g               |
| Peso neto del artículo   | 3790 g               |
| Anchura de corte   | 31 cm                |
| Longitud de tubo   | 1040 mm              |
| Diámetro de tubo   | 36 mm                |
| Peso sin batería   | 2.9 kg               |
| <b>MOTOR</b>   |                      |
| Tipo de motor  | BLDC (sin cepillo)   |
| <b>EQUIPO</b>  |                      |
| Connected digital function set (calc)  | Premium : N/A N/A    |
| Ángulo de corte  | 0 °                  |
| Diámetro de corte  | 1                    |
| Tipo de asa  | Gancho               |
| Cuchilla para hierba   | --                   |
| Arnés OEM  | --                   |
| Cuchilla de sierra   | --                   |
| Cabezal de Trimmer OEM   | R25B                 |
| Rosca del eje de salida  | --                   |
| <b>EMBALAJE</b>  |                      |
| Altura embalaje  | 152 mm               |
| Longitud embalaje  | 1250 mm              |
| Volumen embalaje   | 38 dm <sup>3</sup>   |
| Anchura embalaje   | 200 mm               |
| Cantidad en el paquete "máster"  | 1                    |
| <b>MATERIALES</b>  |                      |
| Paquete "máster": papel + cartón   | 0 g                  |
| Total Metal  | 0 g                  |
| Otro plástico: rígido  | 0                    |
| Papel  | 0 g                  |
| Paper + Cardboard total  | 1030 g               |
| PE total   | 0 g                  |
| PET total  | 0 g                  |
| Plastic foil   | 0 g                  |
| Plástico rígido  | 0 g                  |
| Plástico total   | 0 g                  |
| PS/EPS/HIPS total  | 0 g                  |
| <b>SONIDO Y RUIDO</b>  |                      |
| Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)                                  | 92 dB(A)             |
| Nivel de ruido   | 90.5 dB(A)           |
| Presión sonora (15m)   | 0 dB(A)              |
| Nivel de presión sonora en oído  | 74.9 dB(A)           |
| <b>VIBRACIÓN</b>   |                      |
| Vibración diaria (Aeqv)  | 4.5 m/s <sup>2</sup> |
| Exposición diaria a vibraciones (AB)   | 4.5 m/s <sup>2</sup> |
| Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)                                     | 0.3 h                |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa           | 4.5 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel de vibración equivalente.(ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero | 4.5 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura             | 0 m/s <sup>2</sup>   |
| Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa           | 2.7 m/s <sup>2</sup> |

**Especificaciones técnicas**

|   |                      |
|---|----------------------|
| Nivel de vibración equivalente (ahv, eq), manillar estirado delantero/trasero | 2.7 m/s <sup>2</sup> |
| Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura            | 0 m/s <sup>2</sup>   |
| Vibraciones en manillar   | 0 m/s <sup>2</sup>   |