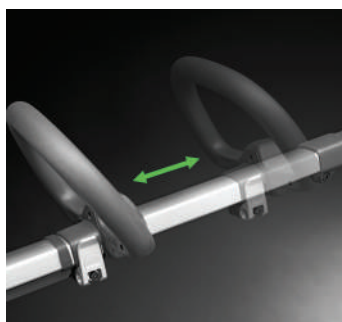




## RECORTADORA 110iL

Recortadora de césped a batería desarrollada para jardines pequeños. 110iL funciona con un bajo nivel de ruido y vibraciones, sin emisiones directas. Diseñada para ser extremadamente sencilla de usar. Esta recortadora ofrece excelentes resultados de trabajo incluso para usuarios inexpertos gracias a características como el cabezal de alimentación automática o el modo "de borde" con rueda de soporte. Además, su barra telescópica desmontable permite un transporte y almacenaje más sencillos. \*No incluye batería ni cargador.



### Manillar frontal ajustable

Manillar delantero ajustable para mejor control y confort.



### 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.

### Modo "de borde"

Modo "de borde" con rueda de apoyo integral.



### Batería colocada horizontalmente.

La batería está colocada de forma horizontal a través del cuerpo de la máquina para un trabajo más cómodo. Reduce el riesgo de que se acumule suciedad, astillas, polvo y agua en el compartimiento de la batería.



## CARACTERÍSTICAS

- Modo "de borde" con rueda de apoyo integral.
- Able to be used in all Husqvarna battery tools, our lithium-ion batteries are durable, easy to swap and recharge quickly
- Manillar frontal ajustable para un mayor control y confort
- Colocación de la batería de forma inteligente. Situada horizontalmente a través del cuerpo de la máquina.
- Apagado automático cuando se deja de usar
- ¡Trabajar nunca ha sido tan fácil!
- Funcionamiento silencioso
- El panel de control es fácil de operar.
- Las series 200-100 de productos a batería tienen un diseño compacto y ergonómico.

### Especificaciones técnicas

<b>BATERÍA</b>	
Batería	No
Cargador batería	--
Nombre de modelo de batería	--
Peso de las baterías	0,7 kg
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje batería - Máx.	42 V
Número de baterías incluidas	0
Peso (sin batería y sin equipamiento de corte)	3 kg
Peso sin batería	3,2 kg
<b>CAPACIDAD</b>	
Límite máximo de embrague	0 rpm
Velocidad máxima	6500 rpm
R.P.M. máximas en salida	6500 rpm
Rosca del eje de salida	--
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	4456 g
Peso neto del artículo	3857 g
Anchura de corte	30 cm
Longitud de tubo	1000 mm
Diámetro de tubo	26 mm
Peso sin batería	3,2 kg
<b>MOTOR</b>	
Tipo de motor	PMDC (2 escobilla)
<b>EQUIPO</b>	
Connected digital function set (calc)	Premium : N/A N/A
Ángulo de corte	20°
Diámetro de corte	2,8
Tipo de asa	D Ajustable
Cuchilla para hierba	--
Arnés OEM	--
Cuchilla de sierra	--
Cabezal de Trimmer OEM	A15B
Rosca del eje de salida	--
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	175 mm
Longitud embalaje	990 mm
Volumen embalaje	0,035 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	1050 g
Paper + Cardboard total	1270 g
PE total	0 g
PET total	90 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	87,6 dB(A)
Presión sonora (15m)	0 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	73,4 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	1,36 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	1,05 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	0,6 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1,36 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración equivalente.(ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero	1,36 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	1,36 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1,05 m/s <sup>2</sup>

**Especificaciones técnicas**

Nivel de vibración equivalente (ahv, eq), manillar estirado delantero/trasero	1.05 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalente (ahv, eq) izq. / dcha. empuñadura	1.05 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones en manillar	1.36 m/s <sup>2</sup>