



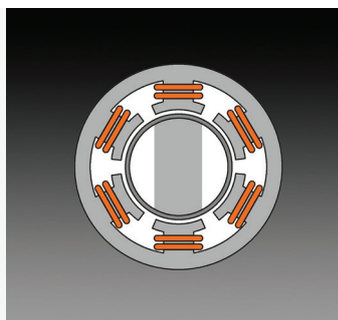
## CORTASETOS 115iHD45

Cortasetos a batería, ligero y fácil de usar, perfecto para el mantenimiento de jardines residenciales y áreas en las que el ruido pueda ser un problema. 115iHD45 funciona con una batería Li-Ion más silenciosa y respetuosa con el medio ambiente. Además, está equipado con un motor sin escobillas, cuchillas de 450 mm de longitud y modo savE™. \*No incluye batería ni cargador.



### Caja de cambios de larga duración

Caja de cambios de aluminio para enfriamiento eficaz y larga vida útil.



### 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.

### savE™

Utiliza el modo savE™ para mayor tiempo de funcionamiento.

### Teclado intuitivo

El teclado es muy intuitivo y sencillo de usar.



## FEATURES

- Incluye el modo savE™ que proporciona un mayor tiempo de funcionamiento.
- Par alto y consistente que incrementa la eficiencia
- Caja de cambios de aluminio para un enfriamiento más eficaz y larga vida útil.
- El teclado es muy fácil de manejar.
- Libertad sin cables y uso fiable y duradero.
- Bien equilibrado para un manejo más sencillo.
- Las series 200-100 de productos a batería tienen un diseño compacto y ergonómico.
- Te permite usar la misma batería para diferentes aplicaciones de productos y seguir trabajando.
- Funcionamiento silencioso

Technical Specifications	
<b>BATERÍA</b>	
Batería	Si
Cargador batería	--
Peso de las baterías	0 kg
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	36 V
Número de baterías incluidas	0
Peso con batería	4.0 kg
<b>CAPACIDAD</b>	
Velocidad de corte	3000 corte/min
Apertura de dientes	25 mm
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	5300 g
Peso neto del artículo	3700 g
Longitud total, equipamiento corte incluido	101.5 cm
Longitud de cuchilla	45 cm
Diámetro máximo de rama	25 mm
peso	3.2 Kg
Peso sin batería	3.2 kg
<b>MOTOR</b>	
Diámetro de corte	13
Tipo de motor	BLDC (sin cepillo)
<b>EQUIPO</b>	
Ángulo de corte	20°
Plataforma técnica	136LiHD
Conectividad inalámbrica	Not applicable
<b>LUBRICANTE</b>	
Combustible	Battery
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	193 mm
Longitud embalaje	1055 mm
Volumen embalaje	36.5 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	278 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
<b>MATERIALES</b>	
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Otro plástico: rígido	15 g
Papel	2 g
Paper + Cardboard total	893 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	15 g
Plastic total	15 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de potencia de sonido garantizado (LWA)	90 dB(A)
Nivel de ruido	89 dB(A)
Presión sonora (15m)	64 dB(A)
Nivel de presión sonora en oído	78 dB(A)
<b>VIBRACIÓN</b>	
Vibración diaria (Aeqv)	1.5 m/s <sup>2</sup>
Exposición diaria a vibraciones (AB)	2.0 m/s <sup>2</sup>
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	1 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1.3 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración equivalente.(ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero	1.294 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1.926 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibración equivalente.(ahv, eq), manillar estirado delantero/trasero	1.9 m/s <sup>2</sup>
Vibraciones en manillar	1.9 m/s <sup>2</sup>

