



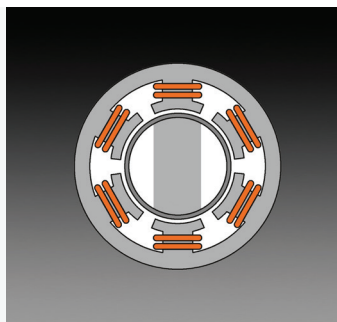
KIT CORTASETOS 115iHD45

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™. El kit incluye: 115iHD45 + BLi10 + QC80.



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™

Utilice modo savE™ para mayor tiempo de funcionamiento.

Intuitive key pad

The key pad is very easy to operate.



FEATURES

- Utilice modo savE™ para 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.
- The key pad is very easy to operate.
- Cordless freedom and reliable, long lasting use
- 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	
BATERÍA	
Batería	Si
Capacidad de batería	2.0 Ah(HD2) 36.5 V2.1 Ah (VTC4) 36V
Cargador batería	QC 80.80W /220V
Fabricante de batería	Global
Potencia de batería	73 Wh
Peso de las baterías	0.9 kg
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	36 V
Celdas por batería	10
Número de baterías incluidas	1
Cantidad de baterías/paquete de batería	1 uds
Tiempo de carga de batería 100%	73 min
Peso con batería	4.0 kg
CAPACIDAD	
Velocidad de corte	3000 corte/min
Apertura de dientes	25 mm
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	6200 g
Peso neto del artículo	5320 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
MOTOR	
Diámetro de corte	13
Tipo de motor	BLDC (sin cepillo)
EQUIPO	
Ángulo de corte	20°
Plataforma técnica	136LiHD
Conectividad inalámbrica	Not applicable
LUBRICANTE	
Combustible	Battery
EMBALAJE	
Altura embalaje	183 mm
Longitud embalaje	1060 mm
Volumen embalaje	33.05 dm ³
Anchura embalaje	255 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1
MATERIALES	
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
SONIDO Y RUIDO	
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)
VIBRACIÓN	
Vibración diaria (Aeqv)	1.5 m/s ²
Exposición diaria a vibraciones (A8)	2.0 m/s ²
Tiempo de vibración diario (Factor tiempo)	1 h
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1.3 m/s ²
Nivel de vibración equivalente.(ahv, eq), manillar colapsado delantero/trasero	1.294 m/s ²
Nivel de vibraciones equivalentes (ahv, eq) anterior / posterior asa	1.926 m/s ²
Nivel de vibración equivalente.(ahv, eq), manillar estirado delantero/trasero	1.9 m/s ²

