



Cortabordes a batería LTR 18-25 Battery

Referencia: 1.444-300.0
 EAN-13: 4054278548975
 Marca: Kärcher

- Sistema de corte eficiente
- Corte de bordes
- Ligera
- Prolongación automática del hilo
- Empuñadura de diseño ergonómico

Descripción general

Descripción

La podadora con funcionamiento por baterías LTR 18-25 Battery funciona de forma fiable y silenciosa. El hilo de corte girado resulta especialmente útil: no solo proporciona un corte preciso, sino que también llega a todas las esquinas y pasos estrechos en el jardín. Para que el hilo siempre tenga la longitud ideal, se reajusta automáticamente. Además, la función de corte de bordes se encarga de que el borde del césped a lo largo de caminos y terrazas esté siempre limpio. La podadora a batería es muy ligera y se sostiene de forma ergonómica en la mano gracias al asa auxiliar.

Ventajas

Sistema de corte eficiente

El hilo de corte llega fácilmente a las esquinas y pasos estrechos del jardín.

El hilo girado proporciona un corte preciso y es muy silencioso.

Corte de bordes

Cabezal de corte regulable para garantizar unos bordes limpios del césped a lo largo de terrazas y caminos.

Ligera

Su reducido peso permite podar sin cansarse ni realizar grandes esfuerzos.

Prolongación automática del hilo

Gracias al reajuste automático, siempre se garantiza una longitud perfecta del hilo.

Empuñadura de diseño ergonómico

Posición de trabajo cómoda y beneficiosa para la espalda gracias al asa auxiliar.

Práctica cubierta protectora

La cubierta protectora protege al usuario de cortes.

Depósito práctico en descansos de trabajo gracias a los puntos de apoyo adicionales.

Plataforma de baterías de 18 V Kärcher Battery Power

Real Time Technology con display LCD de la batería: autonomía restante, tiempo de carga restante y capacidad de la batería.

De larga vida útil y potente gracias a las celdas de iones de litio.

La batería se puede utilizar en otros equipos de plataforma de baterías de 18 V Kärcher Battery Power.

Uso opcional de cuchillas de corte

Ideal para trabajos especialmente exigentes como la eliminación de malas hierbas.

Campos de aplicación

Césped

Bordes de césped

Suministro incluido

Variante: Batería y cargador no incluidos en el equipo

Equipamiento

Carrete de hilo
Asa adicional
Cabezal de corte regulable

Características técnicas

Equipo a batería: 1
Plataforma de batería: Plataforma de baterías de 18 V
Diámetro de corte: 25 cm
Herramienta de corte: Recortadora
Alimentación del hilo: automática
Geometría del hilo: girado
Diámetro de hilo: 1.6 mm
Regulación de la velocidad: no
Número de revoluciones: 9500 rpm
Tensión: 18 V
Capacidad: 2.5 Ah
Rendimiento por carga de la batería *: máx. 300 (2,5 Ah) / máx. 600 (5 Ah) m
Autonomía por cada carga de la batería: máx. 30 (2,5 Ah) / máx. 60 (5 Ah) min
Tiempo de carga de la batería con dispositivo de carga estándar: 5 h
Intensidad de salida: 0.5 A
Conexión de red del cargador: 100 – 240 / 50 – 60 V / Hz
Color: amarillo
Peso sin accesorios: 1.6 kg
Peso con embalaje incluido: 2.4 kg
Dimensiones (la. x an. x al.): 1184 x 296 x 386 mm
* Borde del césped

Características

Equipo a batería	1
Plataforma de batería	Plataforma de baterías de 18 V
Diámetro de corte	25 cm
Herramienta de corte	Recortadora
Alimentación del hilo	automática
Geometría del hilo	girado
Diámetro de hilo	1.6 mm
Regulación de la velocidad	no
Número de revoluciones	9500 rpm
Tensión	18 V
Capacidad	2.5 Ah
Rendimiento por carga de la batería *	máx. 300 (2,5 Ah) / máx. 600 (5 Ah) m
Autonomía por cada carga de la batería	máx. 30 (2,5 Ah) / máx. 60 (5 Ah) min
Tiempo de carga de la batería con dispositivo de carga estándar	5 h

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	118.4
Ancho artículo (cm)	29.6
Alto artículo (cm)	38.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,39
Producto empaquetado: largo (cm)	28,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	73,50

Enlaces

pdf	BTA-5674232-000-10.pdf
pdf	BTA-5737352-000-00.pdf
pdf	BTA-5751333-000-04.pdf
pdf	1.444-300.0 Pl es ES.pdf
pdf	CER-5730020-000-03.pdf