

Batería LBP 56V250

Especificaciones técnicas

Voltaje nominal: 50.4 V
Tiempo de carga medio: 80% - 30 min / 100% - 89 min
(cargador LCJQ-560)
Peso (en seco): 1,8 Kg



Breve reseña del producto

Batería ECHO LBP 50 250 de 4.5 Ah, compatible con toda la gama ECHO Battery Series 56V eFORCE PRO (excepto modelos DCS 2500). Potencia y autonomía para trabajos duros. 80% de carga en 30 minutos.

Galería de imágenes

Más información





¿Por qué 56V eFORCE PRO Battery Series ECHO?

ECHO sólo fabrica máquinas bajo un estándar: el profesional. La gama de batería ECHO 56V eFORCE PRO recoge la experiencia de la marca fabricando modelos de la máxima calidad y fiabilidad durante 70 años. Comparten el ADN de sus compañeros a gasolina: todos ellos productos ECHO en su integridad. Sus motores sin escobillas, libres de mantenimiento y con calidad profesional, garantizan un rendimiento de larga duración.

Diseñadas para satisfacer tus necesidades

En la concepción de todos los productos ECHO se tienen en consideración las condiciones y el trabajo para el que están destinados, sin comprometer su diseño ni fabricación. El sistema de 56V eFORCE PRO de ECHO utiliza la última tecnología de iones de litio y proporciona energía de más alta densidad, en comparación con la tecnología de baterías tradicionales menos potentes y pesadas. Hemos puesto toda nuestra experiencia en la nueva gama de maquinaria de batería de 56V eFORCE PRO, creando una gama de potentes herramientas aptas tanto para el usuario doméstico como para el profesional.

Motor de alto rendimiento sin escobillas

El motor sin escobillas de ECHO es la opción más eficiente y fiable. Con calidad profesional, es perfecto para una amplia gama de aplicaciones, con la confianza de un trabajo bien hecho y garantizando un rendimiento de larga duración. En comparación con un motor eléctrico tradicional, el motor de ECHO no tiene escobillas ni conmutador físico. Esto le da a nuestra maquinaria una mayor vida útil sin necesidad de mantenimiento, ya que no hay piezas que sufran desgaste. El imán de alto rendimiento del motor sin escobillas da como resultado un motor más potente y compacto.

Funcionamiento silencioso, eficiente y seguro

Sin contacto o fricción entre la escobilla y el colector, se reduce el ruido y no hay chispas durante el uso. Esto permite un funcionamiento más silencioso en las zonas sensibles al ruido, asegurando que pueda utilizarse con seguridad, sin peligro de que caigan chispas sobre ninguna superficie inflamable (jardín, parque, hospitales, zonas urbanas...). La velocidad puede controlarse fácilmente y es variable, lo que proporciona un rendimiento altamente eficiente. Esto, combinado con el control de carga que lo protege contra sobrecargas eléctricas, hace que el motor sin escobillas ECHO sea la manera más segura y eficiente de trabajar.

Gana tiempo de trabajo ahorrando en tiempos de carga

Las baterías ECHO de 56 V presentan mejoras clave con respecto a las baterías de 50 V anteriores: las celdas de mayor capacidad significan tiempos de funcionamiento más prolongados, la carcasa más robusta significa mejor protección y durabilidad y la tecnología avanzada garantiza una energía óptima según la tarea en cuestión. Las celdas de la batería cuentan con una carcasa protectora secundaria que proporciona protección adicional contra impactos. En caso de impacto, la integridad estructural y las uniones mecánicas entre las celdas alivian la carga de las conexiones soldadas por puntos.

Una batería de calidad profesional para toda la gama

Las baterías LBP-56V125 y LBP-56V250 actualizadas son los últimos avances en la línea de baterías de litio de 56 V de ECHO. Diseñadas para un rendimiento superior, cuentan con conectores mejorados que minimizan la

resistencia, maximizando la potencia de salida y reduciendo la pérdida de energía. Su mayor resistencia a la humedad garantiza un funcionamiento fiable en todas las estaciones, lo que las convierte en la opción ideal para profesionales exigentes.

Códigos

Reference: 40900113

EAN13: 4934110715843