



Manual de usuario original batería FUXTEC 20V 2Ah

Uso previsto

Este cargador solo está diseñado para cargar baterías de la serie FUXTEC de 20 voltios. El dispositivo no está destinado para uso comercial. Cualquier otro uso o modificación del dispositivo no se considera según lo previsto y conlleva un riesgo considerable de accidentes. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños resultantes del uso incorrecto.

Uso y tratamiento del cargador de baterías.

Cargue las baterías únicamente en cargadores recomendados por el fabricante.

Para un cargador que sea adecuado para cierto tipo de baterías, peligra riesgo de incendio, si se usa con otras baterías.

Solo use las baterías provistas para este propósito en las herramientas eléctricas.

El uso de otras baterías puede provocar lesiones y riesgos de incendio.

Mantenga la batería no utilizada lejos de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños que unen los contactos.

Podría causar un cortocircuito entre los contactos de la batería que puede provocar quemaduras o incendios.

Si se usa incorrectamente, puede salir líquido de la batería. Evitar el contacto con él. En caso de contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido cae en contacto con los ojos, busque ayuda médica adicional. La fuga de líquido de la batería puede conducir a irritación de la piel o quemaduras.

No use una batería dañada o modificada. Las baterías dañadas o modificadas pueden comportarse de manera impredecible y provocar incendios, explosiones o riesgo de lesiones. No exponga la batería al fuego ni a temperaturas excesivas. El fuego o las temperaturas superiores a 130 ° C (265 ° F) pueden causar una explosión.

Siga todas las instrucciones de carga y nunca cargue la batería o la herramienta de la batería fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones de funcionamiento. La carga incorrecta o la carga fuera del rango de temperatura permitido pueden dañar la batería destruir y aumentar el riesgo de incendio.

Cargando la batería

- La batería debe cargarse antes de la primera puesta en marcha.
- Presione el botón de bloqueo (3) y retire la batería del dispositivo.
- Inserte la batería en el cargador.
- Conecte el cargador a la fuente de alimentación. El estado de carga está determinado por el las luces de control (4) mostradas.
- Inserte la batería en el dispositivo y asegúrese de que encaje correctamente. Verifique la capacidad restante de la batería.
- Presione el botón (2). La capacidad restante de la batería se indica mediante las luces indicadoras (1) mostradas.

Desechar



Atención!

Compruebe que las herramientas usadas no se puedan usar antes de desecharlas:

- herramientas eléctricas accionadas por la red al quitar el conector,
- herramientas eléctricas sin cable quitando la batería.



Solo para países de la UE

¡No arroje herramientas eléctricas a la basura doméstica! De acuerdo con la Normativa Europea 2012/19 / CE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos y su implementación en la legislación nacional, los equipos eléctricos usados deben recogerse por separado y enviarse para su reciclaje ecológico. Recuperación de materia prima en lugar de eliminación de residuos. El



dispositivo, los accesorios y el embalaje deben enviarse para su reciclaje ecológico. Las piezas de plástico están etiquetadas para reciclaje puro.

⚠ Atención!

No arroje las baterías a la basura doméstica, fuego o agua. No abra las pilas usadas. Las baterías deben recogerse, reciclarse o eliminarse de forma respetuosa con el medio ambiente.

Solo para países de la UE: De acuerdo con la Normativa 2006/66 / CE, las baterías defectuosas o usadas deben reciclarse.

i Aviso

Consulte a su municipio / ciudad sobre las opciones de desecho.

Datos técnicos

Tipo batería	Li-Ion
Voltaje nominal	
- máximo	20V \approx
- mínimo	18V \approx
Capacidad	2000 mAh
Tiempo de carga	60min con 2.4A cargador rapido

Accesorios

Los siguientes accesorios se pueden obtener de www.fuxtec.de.

	Accesorios
	Pack baterias 4Ah
	1A Cargador
	2.4 A Cargador rapido
	2*2.4 A Cargador doble