



EQUIPOS ELÉCTRICOS PARA CÉSPED Y FINCA

Además de los vehículos de carga liviana, media y pesada, las aplicaciones relacionadas también se están pasando a la electricidad. En particular, los equipos para césped y finca están aumentando en popularidad a medida que la tecnología mejora y los costos se reducen.

Hoy en día, muchos modelos alimentados por batería compiten directamente con versiones alimentadas por gasolina y tienen beneficios que los hacen muy atractivos. Además, las baterías de muchas herramientas pueden a menudo usarse en diversos productos si compra al mismo productor, lo cual ahorra dinero y espacio. Esté atento a las ofertas de Ego, Ryobi, Greenworks, Black & Decker, Kobalt, Craftsman y otros.

EJEMPLOS

Cortacéspedes: Los cortacéspedes alimentados por batería vienen en múltiples formas y tamaños. La mayoría han sido de la variedad manual o robótica para superficies más pequeñas, pero también hay cortacéspedes tipo tractor y con radio de giro cero alimentados con batería disponibles para diversos usos en terrenos más grandes.



Sopladores de hojas, podadoras, motosierras, etc.: Estas herramientas de jardín adicionales también vienen en versiones alimentadas por batería y pueden hacer el trabajo tan bien como sus homólogas de gasolina.



BENEFICIOS

Los beneficios que verá con los equipos para césped y finca alimentados por batería son similares a los que experimentaría con otras formas de transporte eléctrico.

Comodidad y mantenimiento: La ausencia de dificultades de encendido y cambios de aceite, correas, bujías o filtros significa menos tiempo de mantenimiento para su máquina y más tiempo para hacer el trabajo (y no más lesiones de hombro). Simplemente pulse un botón, y listo.

Limpieza: Las herramientas alimentadas por batería no generan escapes o emisiones, y no hay nada de gasolina de que ocuparse, así que son más limpios para usted y para el medioambiente. Se han acabado las mezclas de gasolina, los derrames de gasolina sobre usted o el pasto, los tanques separados para las distintas mezclas de combustible, los viajes a la estación de servicio o las emanaciones de gasolina en el garaje.

Costos operativos más bajos: El costo inicial de las tecnologías alimentadas por batería todavía es a menudo superior que las versiones similares a gasolina. Pero con unos costos de mantenimiento y combustible reducidos, son más baratas de operar.

Desempeño silencioso: Los equipos alimentados por batería generan un ruido y una vibración significativamente menores que los modelos alimentados por gasolina, de modo que puede trabajar en el exterior cada vez que lo desee y no preocuparse por molestar a los vecinos o despertar a los niños.

Este artículo fue traído por Advanced Energy, una empresa consultora energética sin fines de lucro. Para más información, visite www.advancedenergy.org.

**PARA MÁS INFORMACIÓN, VISITE
TOUCHSTONEENERGY.COM**