

Instrucciones y manual usuario

VAR3030



ALNOVA®

Millasur, SL.
Rúa Eduardo Pondal, nº 23 - Pol. Ind. Sigüeiro
15688 - Oroso - A Coruña 981 696465 www.millasur.com



CONTENIDO

1. Introducción
2. Puesta en marcha: qué hacer para empezar a trabajar
3. Instrucciones de seguridad

1. INTRODUCCIÓN

La batería VAR3030 es una batería tipo mochila de Polímero de Litio (Li-Po) con una capacidad de 30Ah, voltaje 30V, con tarjeta electrónica interna para el manejo de la máquina VAR600.

La tarjeta de gestión parametriza el número de revoluciones de la máquina, su absorción, garantizando la máxima eficiencia operativa.

En la mochila de la batería hay una pantalla analógica que muestra el nivel de carga de la batería; junto a él se encuentra el conector de entrada para el cargador de batería suministrado.

2. PUESTA EN MARCHA: QUÉ HACER PARA EMPEZAR A TRABAJAR

El VAR 3030 tiene un interruptor de encendido y apagado que habilita y deshabilita la energía de la batería.

Advertencia

Al encender la batería, compruebe siempre que el interruptor de la cosechadora VAR600 esté en la posición OFF.

- a) Conecte el cable de la batería de la mochila al cable de la máquina utilizando los conectores hembra-macho adecuados
- b) Presione el interruptor de encendido ubicado en el paquete de baterías VAR3030
- c) Presione el interruptor de la máquina

3. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

El operador debe utilizar el VAR3030 adoptando todas las medidas de seguridad exigidas por la normativa vigente.

En particular, debe:

- SIEMPRE y ÚNICAMENTE use el VAR3030 con la máquina VAR600.
- SIEMPRE y ÚNICAMENTE use el cargador de batería suministrado.
- NO utilice VAR3030 en caso de lluvia, tormentas eléctricas y en cualquier caso trabaje siempre en condiciones secas.
- Compruebe siempre el estado de carga de la batería antes de cada uso.
- Después de su uso, desconecte la conexión eléctrica y almacene el VAR3030 en un lugar fresco y seco.
- Recargar incluso durante el período de inactividad, al menos una vez cada dos meses



ALNOVA®