



Motor de doble aislación, velocidad constante, portable y de bajo consumo

Descripción General

Este motor de 1 velocidad está orientado para un amplio rango de usuarios: pequeño ganadero o aquel que se inicia en la esquila mecanizada, a quien quiera ofrecer el servicio de esquila a terceros, o bien, a quien viva o tenga su ganado en lugares alejados sin la posibilidad de conectarse a la red eléctrica o a un generador. El motor Nova opera a través de una bajada flexible de 1,8mt de largo y se le puede conectar cualquier mano esquiladora Lister. Tiene un consumo promedio de 10 Amps/Hr, por lo que se puede usar con la batería de un vehículo, ya sea de ácido o de ciclo profundo, dando seguridad absoluta y conveniencia de poder esquilar. La autonomía de trabajo dependerá del tipo, amperaje y estado de la batería. Para obtener el máximo de rendimiento diario, se sugiere usar baterías de ciclo profundo de 150Ah o mayor amperaje según la cantidad de horas de trabajo que necesite. Como referencia, 200Ah da una autonomía eléctrica para 8 horas de trabajo continuo.

Principales Características

- Sólo permite usar bajadas flexibles. **No es compatible con bajada rígida.**
- Se puede conectar a cualquier tipo de batería de 12v.
- Liviana y rígida carcasa exterior en plástico moldeado de alto impacto.
- Ideal para un amplio rango de esquiladores según su perfil de usuario.
- Mínimo nivel de mantenimiento necesario.
- Fácil portabilidad y armado del kit completo (bajada y mano).
- 1 año de garantía.
- Diseñado y fabricado en Inglaterra.

Especificaciones Técnicas

- Alimentación eléctrica: Versión 12v batería de vehículo (Ácido o ciclo profundo).
- Velocidad: 3.200 RPM.
- Consumo de Corriente de Trabajo: 10 Amps/Hr promedio.
- Alto: 369mm.
- Ancho: 240mm.
- Fondo: 250mm.
- Peso: 6 kgs.

NOVA