



Máxima seguridad y potencia en un motor de 3 velocidades.

Descripción General

El nuevo motor NEXUS Sensor mantiene todas las características del NexusQR, además de un eficiente sistema de seguridad electrónico que apaga automáticamente el motor en caso de trabado de la mano esquiladora, pensado y diseñado para ofrecer el máximo de seguridad tanto al esquilador como al animal. Con 3 velocidades, mayor potencia y bajo consumo eléctrico, es un robusto equipo cuyos componentes se encuentran dentro de una caja moldeada resistente a golpes y con un interruptor accionado por un cordel. Un firme pie de goma permite una perfecta estabilidad al apoyarlo sobre cualquier superficie plana. Además, ofrece el mismo sistema QR (Quick Release), el que permite conectar y desconectar la bajada rígida o flexible con un simple movimiento y fijando la posición de éstas firmemente a la altura precisa para un simple y rápido armado del equipo.

Principales Características

- Eficaz protección electrónica ante trabado, minimizando el riesgo a lesiones.
- Permite usar bajadas rígidas o flexibles.
- Baja corriente de partida permite usarlo conectado a generadores.
- Liviana y rígida carcasa exterior en plástico moldeado de alto impacto.
- 3 velocidades de trabajo y fácil cambio mediante correa y poleas.
- Adecuada para todo tipo de esquilador, ya sea principiante o experto.
- Mínimo nivel de mantenimiento necesario.
- Permite la esquila de cualquier tipo de animal lanar ovino o camélido.
- 1 año de garantía.
- Diseñado y fabricado en Inglaterra.



Soporte opcional disponible compatible con motores Nexus, NexusQR y Nexus Sensor

Especificaciones Técnicas

- Alimentación eléctrica: 220v o generador sobre 1.200W.
- Alto: 316mm.
- Ancho: 225mm.
- Fondo: 305mm.
- Peso: 11.7 kgs.
- Consumo/Corriente de partida: 450W - 7 Amps.
- Consumo/Corriente de trabajo: 280W - 1,2 Amps (2.800 RPM) promedio.
- Velocidades: 2.800, 3.200 y 3.500 RPM.

NEXUS **SENSOR**