

Características

La flejadora STM-UPK 225 es la flejadora a batería de tres modos de funcionamiento más adecuada y fiable, estudiada para fleje de PP y PET de 19 mm. Ligera, bien equilibrada, ergonómica y fácil de usar también con una sola mano, se puede utilizar en los modos de funcionamiento totalmente automático, semiautomático y manual. Además está equipada con motores sin escobillas para garantizar un bajo mantenimiento, alta velocidad y control electrónico mejorado. La batería dedicada de polímero de litio de alta eficiencia y larga duración garantizará una gran cantidad de ciclos de trabajo por carga única, sin ningún efecto de memoria en la batería. Utiliza tecnología de sellado por fricción que garantiza una alta eficiencia de sellado, sin necesidad de ningún sello.

La STM-UPK 225 encuentra aplicación en muchos campos, desde la madera hasta la logística, desde el acero hasta la industria de la construcción, o para cualquier otra posible aplicación de flejado.



Datos técnicos

Tipo de fleje: Polyester (PET) o Polypropylene (PP).

Ancho del fleje: 19 mm

Espesor del fleje: 0.7/1.3 mm

Tipo de sellado: Fricción.

Tensión del fleje: Automático.

Tensión de flejado: 5500 N.

Velocidad de trabajo: 12 metros/minuto.

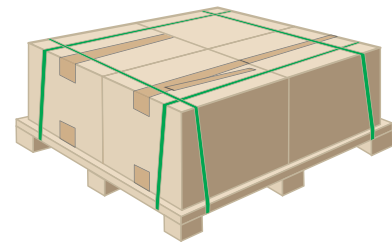
Batería: 14.8 V - 3.2 Ah/ LI-PO.

Tiempo de carga: 42/45 minutos.

Autonomía: 120 ciclos.

Dimensiones: 300x150x160 mm.

Peso: 4,1 Kg.



Accesorios Opcionales

- Batería adicional
- Cargador adicional

