

Flejadora de batería para flejes de poliéster. Sistema de tensado y soldadura automático.


MODELO

Código	Tipo	Fleje	Espesor
T259997	OMS 25 16-19 mm 1 batería	PET 16 mm 5/8" PET 19 mm 3/4"	1.05 mm 0.041" 0.8 mm 0.031" 1.27 mm 0.05"
T2599971	OMS 25-16-19 mm 1 batería /cargador	PET 16 mm 5/8" PET 19 mm 3/4"	1.05 mm 0.041" 0.8 mm 0.031" 1.27 mm 0.05"
T2599972	OMS 25-16-19 mm 2 baterías /cargador	PET 16 mm 5/8" PET 19 mm 3/4"	1.05 mm 0.041" 0.8 mm 0.031" 1.27 mm 0.05"

ESPECIFICACIONES
Dimensiones y peso :

Largo 300 mm.
Ancho 150 mm.
Alto 160 mm.
Peso con batería 4 Kg.

Alimentación :

Batería 14.8 V. 3.2 A/h (LI-PO)

Prestaciones :

Tensionamiento máximo* 5500 N
Velocidad de tensionamiento 12 m/min.
Tipo de soldadura Vibración
Resistencia de la unión 80 % de la carga
* variable en función del tipo de fleje de rotura del fleje*

TIPOS DE FUNCIONAMIENTO:

· Fully Automatic · Semi-Automatic · Manual

En modo "FULLY AUTOMATIC" tensión, soldadura y corte del fleje se pasan automáticamente oprimiendo un botón.

FLEJE DE POLIÉSTER GOFRADO

FLEJE DE POLIÉSTER LISO




- Tres sistemas de operación: Automático, Semi-automático o Manual.
- Tensionamiento ajustable con display de visualización.
- Tiempo de soldadura variable según necesidad
- Indicador gráfico de la capacidad restante de batería.
- Frontal y lateral construido en aluminio (mayor robustez).
- Motores Brushless (sin escobillas) sin mantenimiento.
- Guía lateral del fleje.
- Fácil cambio de ancho de fleje, sustituyendo.
- Adaptación automática del grosor del fleje.
- Posibilidad de corte/soldadura sin tensión
- Aislamiento categoría IP66 para elementos de mando.



Disponemos de una amplia gama de herramientas de flejado, consumibles y accesorios, tanto en fleje plástico como metálico.

