

Para flejes de poliéster. Soldadura de vibración.

ACCIONAMIENTO "FULLY AUTOMATIC"
CON UN SOLO BOTÓN



MODELO			
CÓDIGO	MODELO TIPO	FLEJE	ESPESOR
T249997	OMS 24 con batería	PP-PET 13 - 16 mm. 1/2" - 5/8"	De 0.5 mm 0.019" a 1,05 mm 0.041"
T2499971	OMS 24 batería y cargador	PP-PET 13 - 16 mm. 1/2" - 5/8"	De 0.5 mm 0.019" a 1.05 mm 0.041"
T2499972	OMS 24 batería y cargador	PP-PET 13 - 16 mm. 1/2" - 5/8"	De 0.5 mm 0.019" a 1.05 mm 0.041"

ESPECIFICACIONES

Dimensiones y peso :

Largo	300 mm.
Ancho	150 mm.
Alto	160 mm.
Peso con batería	3.9 Kg.

Alimentación :

Batería	14,8 V. 2 A/h (LI-PO)
---------	-----------------------

Prestaciones :

Tensado máximo*	2500 N
Velocidad de tensado	16 m/min.
Tipo de soldadura	Por fricción
Resistencia del cierre	80 % de la carga de rotura del fleje*
* variable en función del tipo de 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



FLEJE DE POLIPROPILENO

