

FLEJADORA DE BATERÍA PARA FLEJE DE POLIESTER, SOLDADURA DE VIBRACIÓN



NEW

ACCIONAMIENTO "FULLY AUTOMATIC" CON UN SOLO BOTÓN

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
DIMENSIONES	
Longitud	300 mm
Anchura	150 mm
Altura	160 mm
Peso	3,9 Kgs
ALIMENTACION	
Bateria	14.8V-2 A/h LI-PO
PRESTACIONES	
Tension max. de flejado	2500N
Velocidad de tensado	16mt/m
Tipo de cierre	Soldadura de vibración
Resistencia cierre	80% de la carga de rotura*

* variable en funcion del tipo de fleje

TIPOS DE FUNCIONAMIENTO
Modo "Fully Automatic"
Modo "Semi-Automatic"
Modo "Manual"

En modo "FULLY AUTOMATIC" tension, soldadura y corte de el fleje se pasan automaticamente oprimiendo un boton.

MODELO			
CODIGO	TIPO	FLEJE	ESPESOR
T249997	ITA24 / 13-16mm con bateria	PP-PET	0.5 mm - 0.019" • 1.05 mm - 0.041"
		13-16 mm • 1/2"-5/8"	
T2499971	ITA24 / 13-16mm con bateria y cargador	PP-PET	0.5 mm - 0.019" • 1.05 mm - 0.041"
		13-16 mm • 1/2"-5/8"	
T2499972	ITA24 / 13-16mm con dos baterias y cargador	PP-PET	0.5 mm - 0.019" • 1.05 mm - 0.041"
		13-16 mm • 1/2"-5/8"	

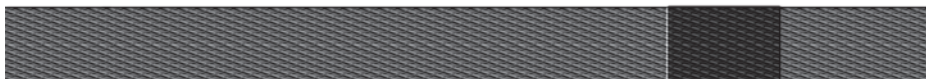
FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIPROPILENO



Fleje Polipropileno (PP) Calidad Automática o Fricción

