

FLEJADORA DE BATERÍA PARA FLEJE DE POLIESTER, SOLDADURA DE VIBRACIÓN



ESPECIFICACIONES TECNICAS			
DIMENSIONES			
Longitud	300 mm		
Anchura	150 mm		
Altura	160 mm		
Peso	3,9 Kgs		
ALIMENTACION			
Batteria	14.8V-2 A/h LI-P0		
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 on funcion del tine de fleie			

^{*} variable en funcion del tipo de fleje

Modo "Fully Automatic"

Modo "Semi-Automatic"

Modo "Manual"

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

MODELO			
CODIGO	TIP0	FLEJE	ESPESOR
17/49997	ITA24 / 13-16mm	PP-PET	0.5 mm - 0.019" • 1.05 mm - 0.041"
	con bacteria	13-16 mm • 1/2"-5/8"	
17/499971	ITA24 / 13-16mm con	PP-PET	0.5 mm - 0.019" • 1.05 mm - 0.041"
	bacteria y cargador	13-16 mm • 1/2"-5/8"	
T2499972	ITA24 / 13-16mm con dos bacterias 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





