

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"	

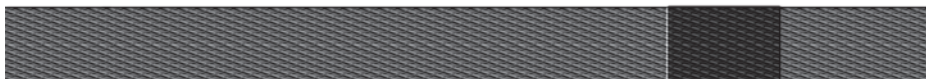
FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIPROPILENO



ITATOOLS s.r.l.  
 Via Rossini, 340 - 21042 Caronno Pertusella (VA) - ITALY • p.iva 05022340961  
 Tel.: +39.02.96450619 - Fax +39.02.9659747 • E-mail: info@itatools.it - www.itatools.com