

FLEJADORA DE BATERÍA PARA FLEJE DE POLIPROPILENO Y POLIESTER, SOLDADURA DE VIBRACIÓN



ESPECIFICACIONES TECNICAS

DIMENSIONES

Longitud	290 mm
Anchura	140 mm
Altura	165 mm
Peso	3.6 Kgs

ALIMENTACION

Bateria	14.8V-2 A/h LI-PO
---------	-------------------

PRESTACIONES

Tension max. de flejado	2200N
Velocidad de tensado	9mt/m
Tipo de cierre	Soldadura de vibración
Resistencia cierre	80% de la carga de rotura*
Rapport de transmission	-

* variable en funcion del tipo de fleje

MODELO

CODIGO	TIPO	FLEJE	ESPESOR
T209997	ITA20 / 13-16mm	PP-PET	0.5 - 1.05 mm
		13-16 mm	

FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIESTER



FLEJE DE POLIPROPILENO

