

TENDIREGGIA A BATTERIA PER REGGIA IN PLASTICA SALDATURA A VIBRAZIONE




**AZIONAMENTO "FULLY AUTOMATIC"
CON UN TASTO SOLO**

SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI

Lunghezza	300 mm
Larghezza	150 mm
Altezza	160 mm
Peso	4,1 Kgs

ALIMENTAZIONE

Batteria	14.8V-3.2 A/h LI-PO
----------	---------------------

PRESTAZIONI

Tensione max. reggia	5500N
Velocità tensionamento	12mt/m
Tipo chiusura	Saldatura a vibrazione
Resistenza chiusura	80% del carico di rottura*

* variabile in funzione del tipo di reggia

MODALITA' OPERATIVE

- Modalità "Fully Automatic"
- Modalità "Semi-Automatic"
- Modalità "Manual"

In modalità "FULLY AUTOMATIC" tensione, saldatura e taglio della reggia vengono eseguiti automaticamente e in sequenza premendo un tasto.

MODELLI

CODICE	TIPO	REGGIA	SPESSORE
T259997	ITA25 / 16-19mm Con una batteria	PET 16 mm-5/8"	1.05 mm - 0.041"
		PET 19 mm-3/4"	0.8 mm - 0.031" ÷ 1,27 mm - 0.05"
T2599971	ITA25 / 16-19mm Con una batteria più carica-batteria	PET 16 mm-5/8"	1.05 mm - 0.041"
		PET 19 mm-3/4"	0.8 mm - 0.031" ÷ 1,27 mm - 0.05"
T2599972	ITA25 / 16-19mm Con due batterie più carica-batteria	PET 16 mm-5/8"	1.05 mm - 0.041"
		PET 19 mm-3/4"	0.8 mm - 0.031" ÷ 1,27 mm - 0.05"

REGGIA IN POLIESTERE GOFFRATA



REGGIA IN POLIESTERE LISCIA




info@avantpack.es
+34 961 41 24 98
www.avantpack.com
C/Mar, 34 Pol.Ind. La Horteta 46138 Rafelbunyo.
Valencia.