

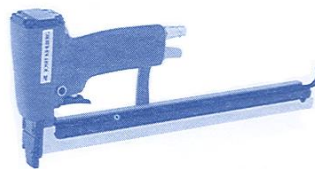
TENDIREGGIA A BATTERIA HELIOS 45 L



APPLICAZIONI

Il tendireggia a batteria HELIOS 45 L è adatto ad un'ampia gamma di applicazioni verticali ed orizzontali in diversi settori industriali (pallets, materiali da costruzione, legno, carta, ecc.).

È un utensile compatto utilizzabile con una sola mano. Ha un singolo pulsante per tutte le operazioni. Tensionamento, saldatura e taglio vengono effettuate con la semplice pressione del pulsante di avvio. È caratterizzato da un'estrema semplicità di utilizzo.



TENDIREGGIA A BATTERIA HELIOS 45 L

DATI TECNICI

Peso:	C.a. 4,2 kg
Azionamento:	n°1 leva per il recupero e la tensione e n°1 pulsante per la saldatura
Tensione reggia:	fino a 240 Kg (2400N)
Velocità max tensionamento:	270 mm / sec.
Saldatura reggia:	a vibrazione
Resistenza della saldatura:	80-85% della resistenza della reggia utilizzata
Regolazioni:	tempo di vibrazione "saldatura" / tensione
Reggia utilizzabile:	polipropilene (PP) o poliestere (PET)
Larghezza reggia utilizzabile:	9, 12, 16 mm (con kit di conversione)
Spessore reggia utilizzabile (PP):	0.55mm~1.05mm
Spessore reggia utilizzabile (PET):	0.40mm~1.05mm
Tipologia batteria (inclusa):	BOSCH 14.4 VDC 2.6 Ah Li-Ion, Long battery life
Caricabatteria:	BOSCH 14.4 VDC con controllo fuzzy per ottimizzare il valore della corrente di ricarica rapida risparmiando tempo e allungando la vita della batteria



PARTICOLARE – manopole di regolazione tensionamento e tempo di saldatura



PARTICOLARE – esempio reggia PET saldata a vibrazione