



# MB 620

# MB 820

-  **TENDIREGGIA A BATTERIA  
PER REGGIA PP / PET**
-  **HIGH TENSION BATTERY POWERED  
PLASTIC STRAPPING TOOL**

BRUSHLESS MOTOR



18V 3000 mAh  
Li-Ion BATTERY

STRAP GRIPPERS

-  **TENSIONAMENTO FINO A KG. 400**
-  **TENSION UP TO 400 KGS**



### CARATTERISTICHE

- Motore Brushless – garanzia di lunga durata
- Batteria al Litio ricaricabile – 18V 4000mAh con indicatore intelligente di alimentazione (CLI) ed elevata velocità di ricarica (30 minuti)

### POTENZA E VELOCITA'

- Tensione massima 400 Kg (4000N) – MB820 alto tensionamento.
- Tensione massima 250 Kg (2500N) – MB620 tensionamento standard.
- Nuovo rullo di tensionamento – contribuisce a garantire un'elevata tensione e si adatta a reggia di ogni qualità
- Utilizzabile con una sola mano – tensionamento, saldatura e taglio completamente automatici

### INNOVATIVO E SEMPLICE

- Touch-screen programmato con segnale digitale per selezionare velocemente le diverse operazioni
- Con appena 3,5 Kg di peso, rappresenta il modello più leggero nella sua categoria
- Nuovo dispositivo con funzione speciale che rende la rimozione della batteria semplice e fluida
- Design concepito per prevenire graffi e danni causati dall'usura sugli oggetti
- Grazie ai componenti aggiuntivi in dotazione, è possibile sostituire rapidamente le guide per l'utilizzo di reggia di diverse dimensioni.
- Staffa di sospensione opzionale

### SICUREZZA

- Possibilità di utilizzo con una sola mano in conformità con la normativa CE – i requisiti RoHS sono rispettati
- La batteria al Litio rispetta le norme UN38.3 in relazione alle norme di sicurezza

### SPECIFICHE



### FEATURES

- Latest technology
- Brushless single motor design provides extremely long service life.
- Li-Ion battery- 18V 4000mAh rechargeable battery with smart Charge Level Indicator (CLI) (30 minutes charger)

### POWERFUL & SPEEDY

- Max. tension 400 KGS ( 4000N) – MB820 heavy duty model.
- Max. tension 250 KGS ( 2500N) – MB620 standard duty model.
- New strap grippers design contributes to high tension ability and strap quality tolerance.
- Single-handed operation performs automatic tensioning, friction welding and cutting efficiently.

### SMART & EASY

- Pre-programmed touch panel with digital signal to suit different operation needs instinctively.
- Lightest model in same class of tools approx. 3.4kg relieves operation fatigue.
- Special tool retreating device ensures smooth and easy removal of tool.
- Unique rear-end roller design prevents scratches or worn out damages on strapping objects.
- User self-adjustable strap widths guiders and self-changeable wearing parts.
- Optional hanger reduces operation fatigue.

### SAFETY

- Single-handed operation conforms to CE safety directive and meets RoHS requirements.
- Li-Ion battery complies with UN38.3 safety requirements

### SPECIFICATION

Modello	Idoneo all'utilizzo di reggia	Larghezza reggia		Spessore reggia		Range di tensione (Kg)	Efficienza di Saldatura	Dimensione (cm) Appross.	Peso Tendireggia	Peso Batteria
Model No	Fits Poly Strap	Strap Width mm inch		Strap Thickness mm pollici		Tension Range (kg)	Sealing Efficiency	Dimension (cm) Approx.	Tool Weight	Battery Weight
MB 620	PP - PET	12	1/2	0.65	0,026	10 ~ 250	85 ± 5%	33x15x13	2,8 Kg	0,6 Kg
		~ 16	~ 5/8	~ 1,00	~ 0,04					
MB 820	PP - PET	16	5/8	0.70	0,028	40 ~ 400	85 ± 5%	33x15x13	2,8 Kg	0,6 Kg
		~ 19	~ 3/4	~ 1,27	~ 0,05					

- Tempo di saldatura 0.3 – 2.7 seconds
- Batteria al Litio: fino a 2000 ricariche se correttamente utilizzata
- La batteria in piena carica è in grado di effettuare sino a 400 cicli di reggiatura in funzione della tipologia di reggia utilizzata e del tempo di saldatura.

- Sealing time adjustment: 0.3 – 2.7 seconds
- Li-Ion battery life is up to 2000 charges with proper charging and discharging habits.
- Fully charged Li-Ion battery support up to max 400 cycles dependant on straps set tension & sealing time.