

TENDIREGGIA

MB200

- ▶ LEGGERA (2,5 KG), FACILE DA STOCCARE E SEMPLICE DA UTILIZZARE
- ▶ FACILE INSERIMENTO DELLA REGGIA "ONE-STEP" (A UN PASSAGGIO)
- ▶ ADATTA A QUALSIASI DIMENSIONE DI SCATOLA ED ALLA REGGIATURA DI PALLET DI PORTATA MEDIA
- ▶ LA LAMA DI TAGLIO, INTERCAMBIABILE, RIDUCE I COSTI DI MANUTENZIONE.



piccola
pratica
economica

- Capacità di tensionamento massima: 100 Kg.
- Ottimale saldatura a vibrazione. Non sono necessari i sigilli di metallo
- Equipaggiato di guide posteriori da 11 mm e 13 mm per diverse larghezze di reggia.
- Tempo di saldatura regolabile per reggie in PP di diverse misure
- L'interruttore di sicurezza interno assicura un posizionamento corretto della reggia durante l'utilizzo
- La guida per la reggia, intercambiabile, assicura che la reggia venga saldata in maniera allineata
- Una struttura del meccanismo modularizzata permette una facile ed economica manutenzione
- La massima resa di tensionamento varia in base alle specifiche ed alla qualità della reggia, inoltre dipende anche dalla forza impressa alla leva di tensionamento.

Voltaggio A/C	Frequenza	Reggia adatta	Larghezza reggia mm	Spessore reggia mm	Max picco di tensionamento Kg	Efficienza di saldatura mm	Dimensioni mm
230 V +/- 10V	50/60 Hz	PP	10 - 16	0,7 - 1,0	100	80 +/- 5%	250x120x140
				0,55 - 0,65	70		



L.N.A. srl Cinisello Balsamo (MI) Via Pelizza da Volpedo, 39 Tel. (+39) 02 660 41 414 r.a. - Fax (+39) 02 660 41 479

 **GRUPPO LNA**
gli specialisti dell'imballaggio
www.gruppolna.it - info@gruppolna.it

TENDIREGGIA

MB800



Il tendireggia a batteria MB800, per la sua funzionalità e versatilità. è un apparecchio adatto alla reggiatura di prodotti di qualsiasi natura e dimensione.

Idoneo all'utilizzo di reggia in POLIPROPILENE e in POLIESTERE, può essere impegnato ovunque, con reggia di larghezza variabile da 12 mm a 19 mm. e con un tensionamento fino a 270 Kg ca.

Maneggevole e semplice da usare, è sufficiente premere lievemente una leva, dopo aver opportunamente introdotto la reggia nell'apparecchio, per ottenere il risultato voluto. Ruotando una seconda leva, l'apparecchio effettua automaticamente la saldatura ed il taglio della reggia.

La saldatura a virazione effettua una chiusura affidabile, regolabile a seconda del tipo di reggia utilizzato.

- ▶ ADATTO PER LA REGGIATURA DI PRODOTTI DI QUALSIASI NATURA E DIMENSIONE
- ▶ MANEGGEVOLE E SEMPLICE DA USARE
- ▶ PUO' ESSERE IMPEGATO OVUNQUE

Batteria	Frequenza	Reggia adatta	Tipo di giunzione reggia	Larghezza reggia mm	Spessore reggia mm	Max picco di tensionamento Kg	Velocità di tensionamento mm	Peso Kg
15.6 V / 1,9 Ah	50/60 Hz	PP PET	Saldatura a vibrazione	9 - 19	0,45 - 1,05	270	55 / sec	3,8



L.N.A. srl Cinisello Balsamo (MI) Via Pelizza da Volpedo, 39 Tel. (+39) 02 660 41 414 r.a. - Fax (+39) 02 660 41 479

GRUPPO LNA
gli specialisti dell'imballaggio
www.gruppolna.it - info@gruppolna.it