TENDIREGGIA A BATTERIA PER REGGIA IN PLASTICA MOD. H45

Reggiatrici, rulliere, aggraffatrici e accessori

TENDIREGGIA PER REGGIA IN PLASTICA PER LEGARE I BANCALI

Il tendireggia a batteria mod.H45, 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 impiegato ovunque, con reggia di larghezza variabile da 9 mm a 15,5 mm e con un tensionamento fino a kg 240 ca. Maneggevole e semplice da usare, è sufficiente premere lievemente una leva, dopo aver opportunamente introdotto la reggia nell'apparecchio, per ottenere il tensionamento voluto. Ruotando una seconda leva, l'apparecchio effettua automaticamente la saldatura ed il taglio della reggia. La saldatura a vibrazione, regolabile a seconda del tipo di reggia utilizzato, effettua una chiusura







Obiettivi fondamentali di una buona legatura
Raggruppamento il prodotto
Tiene unito carico
Evitare le rapine
Migliorare la presentazione della scatola
Aumentare la produzione
Riduce il tempo del personale addetto all'imballo
Rafforzare l'imballaggio

DATI TECNICI:

Reggia utilizzabile: polipropilene (PP) o poliestere (PET)

Larghezza reggia: 9-12-15,5 mm

Spessore reggia: da 0,40 a 1,05 mm

Giunzione reggia: saldatura a vibrazione

Velocità di tensionamento: 55 mm/sec

Batteria: 14,4 VCD 2,6 Ah (Long life, 3000 ricariche)

Caricabatterie: carica rapida 230V 50Hz
Peso netto apparecchio: 4 kg