

# APPARECCHI MANUALI PER REGGIA PLASTICA



## IL VANTAGGIO DI ACQUISTARE STRAPEX

Apparecchio, reggia e servizio di assistenza  
come qualità globale



### L'APPARECCHIO IDEALE

Le esigenze per la reggiatura manuale sono molteplici come molteplici sono le proposte Strapex! Potete scegliere tra una vasta gamma di soluzioni, dalla più semplice ovvero tenditore/pinza alla più completa ovvero apparecchio a batteria.

### LA REGGIA GIUSTA

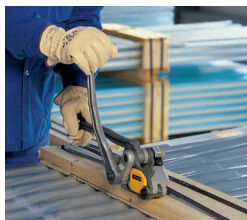
Una gamma completa di reggia plastica polipropilene (PP) e poliestere (PET) che con le loro caratteristiche garantiscono la miglior combinazione possibile tra reggia, apparecchio e prodotto.

### GARANZIA A LIVELLO MONDIALE

Conseils pour la solution adéquate ainsi que service de réparation et garantie du suivi des pièces de rechange.

## ULTERIORI PRODOTTI PER IL REPARTO SPEDIZIONI

- Apparecchi per reggia metallica
- Macchine per reggia plastica
- Macchine per avvolgimento stretch





## STB 71, STB 73, STB 75

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO UNICHE  
PER UN FUNZIONAMENTO MOLTO SEMPLICE E SICURO



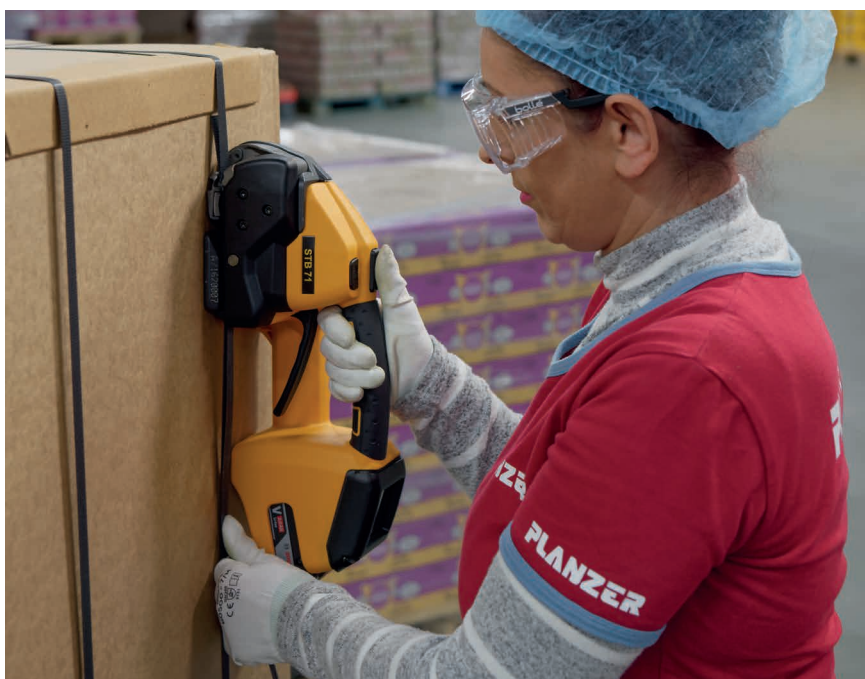
INTELLIGENTE

INNOVATIVO

INTUITIVO



[www.strapex-stb.com](http://www.strapex-stb.com)



STB 71  
STB 73  
STB 75

Applicazioni leggere  
Applicazioni universali  
Applicazioni pesanti



#### MODELLO STB 71

Per applicazioni leggere

- ➔ Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio
- ➔ Quando è necessario un tensionamento rapido e morbido
- ➔ Tensionamento fino a 1200 N



#### INNOVATIVO

PER LA MASSIMA  
AFFIDABILITÀ ED  
ERGONOMIA

- Comprovata qualità in ambienti industriali
- Design per una massima protezione
- Leggero e ben equilibrato



#### MODELLO STB 73

Per applicazioni universali

- ➔ Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio
- ➔ Se è necessaria una forza di tensionamento media
- ➔ Tensionamento fino a 2500 N





## INTELLIGENTE

PER PRESTAZIONI  
ECCELLENTI E COSTANTI

- Indicazione in tempo reale della forza di tensione applicata
- Controllo elettronico delle fasi reggiatura
- Indicazione di allineamento della reggia

### MODELLO STB 75

Per applicazioni pesanti

- ➔ Tensionamento + chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria agli ioni di litio
- ➔ Se è necessaria una tensione del nastro elevata
- ➔ Tensionamento fino a 4500 N



## INTUITIVO

PER IL FUNZIONAMENTO  
SEMPLICE E RAPIDO

- Velocità di tensionamento variabile controllata dalla pressione del dito
- Interfaccia utente digitale con regolazione tramite touchpad
- Funzione di reggiatura preferita



Cool Pack

powered by  
Li-Ion  
technology

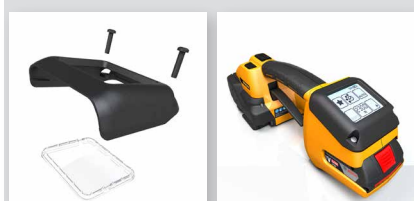


## DATI TECNICI



Apparecchi di reggiatura	STB 71	STB 73	STB 75
Peso (incl. batteria)	3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Dimensioni (lun. x lar. x alt.)	370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Tensionamento	Standard Soft	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Velocità di tensionamento variabile	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
<b>Batteria / caricabatteria</b>			
Tipo di caricabatteria	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Voltaggio caricabatteria	100–230 V	100–230 V	100–230 V
Tempo di ricarica	15–30 min	15–30 min	25–35 min
Cicli per ogni ricarica a seconda della qualità del nastro, della forza di tensionamento e della merce da imballo	400–800	200–800	300–800
<b>Reggia</b>			
Reggia	PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)
Larghezza	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Spessore	PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
<b>Altre caratteristiche</b>			
Indicazione in tempo reale della forza di tensionamento applicata	●	●	●
Velocità di tensionamento variabile	●	●	●
Selezione di reggiatura preferita	●	●	●
Indicazione a colori sul display per le informazioni sullo stato dell'apparecchio	●	●	●
Indicazione di allineamento della reggia	●	●	●
Foro soffiaggio polvere reggia	●	●	●
Protezione della batteria	●	●	●
Saldatura a 0 tensionamento	●	●	●

## ACCESSORI



### Copertura interfaccia utente

Per una protezione aggiuntiva negli ambienti più ostili



### Piastra di protezione

Per l'uso su superfici abrasive



### Arco di sospensione

Per postazioni fisse

# STB 60

## Alternativa economica

### Dati tecnici

#### Apparecchi di reggiatura

Poids (batterie comprise)	4 kg
Peso (incl. batteria)	400 x 130 x 200 mm
Tensionamento	0–2300 N
Tensionamento (pulsante)	A mano, con leva

#### Batteria / caricabatteria

Tipo di caricabatteria	NiMH 12 V, 2,6 Ah
Voltaggio caricabatteria	230 (115) V
Tempo di ricarica	60 min
Cicli per ogni ricarica a seconda della qualità del nastro, della forza di tensionamento e della merce da imballo	Fino a 400

#### Reggia

Regia	PET (polyester) PP (polypropylène)
Larghezza	9–19 mm
Spessore	0,5–1,0 mm

#### Opzioni

Gancio di sospendere	●
----------------------	---



L'alternativa economica e valida sia per

- Apparecchi con caricatore di sigilli
- Combinati tenditore/pinza
- Applicazioni a reggia metallica (cambiamento a reggia PET)

- ⇒ Per colli leggeri e medio pesanti
- ⇒ Tensionamento manuale, chiusura saldatura per frizione con tecnologia batteria NiMH
- ⇒ Semplice regolazione del tensionamento della reggia e del tempo di saldatura
- ⇒ Viene visualizzato lo stato di carica della batteria
- ⇒ Costruzione robusta, adatto ad ogni ambienti di lavoro
- ⇒ Tensionamento fino a 2300 N