

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



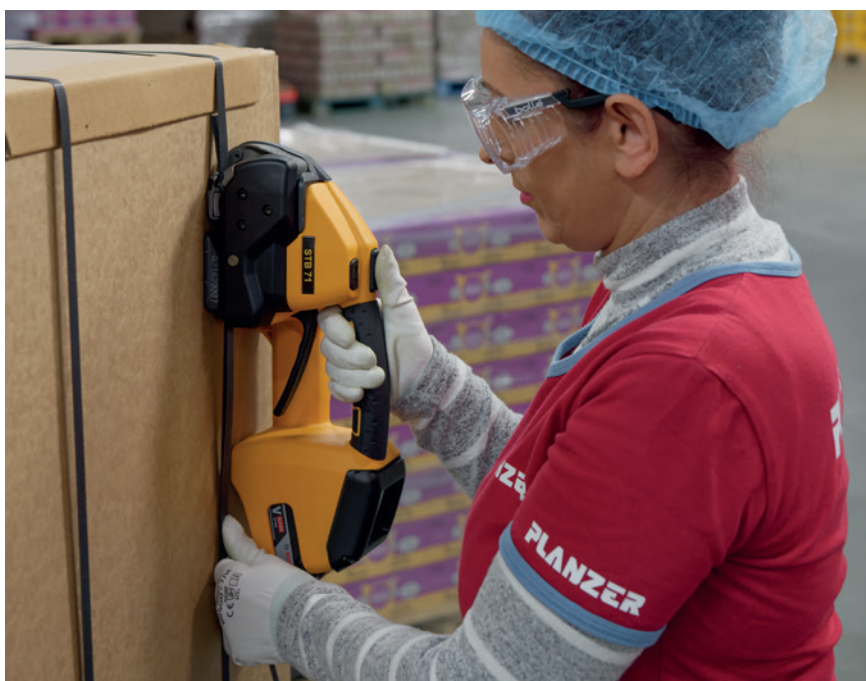
INTELLIGENTE

INNOVATIVO

INTUITIVO



www.strapex-stb.com



STB 71
STB 73
STB 75

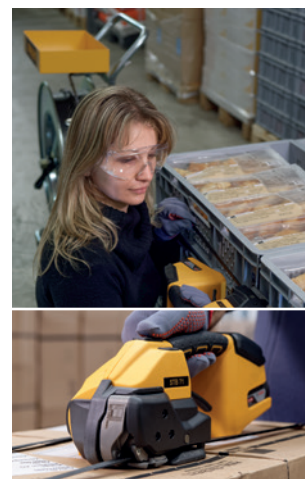
Applicazioni leggere
Applicazioni universali
Applicazioni pesanti



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

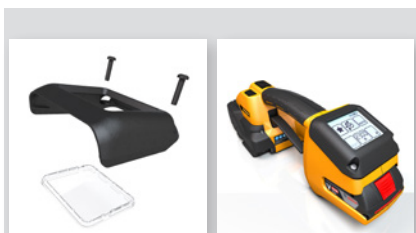


DATI TECNICI



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 141x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Tensionamento	Standard Soft	400–1200 N 150–750 N	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
Batteria / caricabatteria				
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
Reggia				
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
Altre caratteristiche				
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 comprese)	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

LA COMBINAZIONE ECONOMICA CON CHIUSURA A SIGILLI PER L'IMPIEGO OCCASIONALE

APPARECCHIO COMBINATO

Modello	Numero articolo	Larghezza reggia	Spessore reggia	Peso	Sigillo Numero articolo
STC 30	362.413.001	12–13 mm	0,4–0,7 mm	2,3 kg	383.113.330
STC 31	362.416.001	15–16 mm	0,5–1,0 mm	3,4 kg	383.116.530



TENDITORE

Per reggia in polipropilene e poliestere

Modello	Numero articolo	Larghezza reggia	Peso	Chiusura
STT 20	341.219.001	13–16 mm	1,250 kg	Sigillo o fibbia
STT 25	341.225.001	10–25 mm	1,300 kg	Fibbia
STT 40	341.240.001	Fino a 40 mm	2,600 kg	Fibbia



PINZE

Per reggia di polipropilene

Modello	Numero articolo	Lunghezza leva	Larghezza reggia	Spessore reggia	Sigillo Numero articolo
STS 12	369.113.001	465 mm	12–13 mm	0,4–0,7 mm	383.113.330
STS 13	369.116.001	465 mm	15–16 mm	0,4–0,7 mm	383.116.530

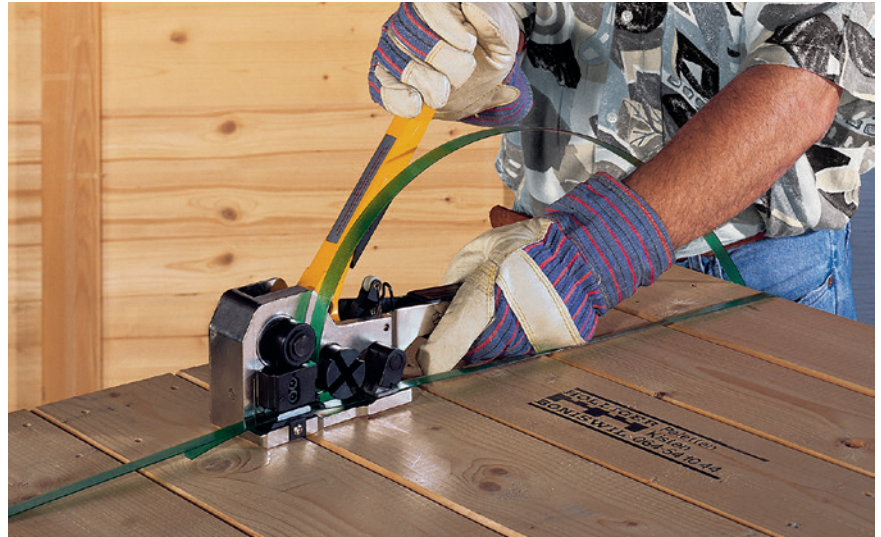


SIGILLI PER REGGIA POLIPROPILENE

Sigillogoffrato
all'interno per
una elevata
resistenza di
chiusura



Sigillo non
goffrato



MAKE YOUR PRODUCTS FEEL SAFE

www.strapex.com