

# APPAREILS MANUELS POUR LE CERCLAGE AU FEUILLARD PLASTIQUE



## L'ATOUT DE STRAPEX

Appareil manuel, feuilard et service après-vente – un système global!



### L'APPAREIL ADÉQUAT

Les besoins dans le cadre du cerclage manuel sont multiples – l'offre Strapex l'est également! Vous choisissez entre différents systèmes: de la simple combinaison tendeur/pince à la solution la plus moderne, le cerclage avec les appareils fonctionnant sur batterie.

### LE FEUILLARD DE CERCLAGE APPROPRIÉ STRAPEX

Un assortiment complet de feuilards plastiques: polypropylène (PP) ou polyester (PET) avec diverses caractéristiques. De cette manière, l'appareil manuel et le feuilard sont harmonisés de manière optimale!

### SERVICE APRÈS-VENTE AU PLAN MONDIAL

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

## AUTRES MATÉRIELS STRAPEX

- Appareils pour le cerclage au feuilard métallique
- Machines pour le cerclage au feuilard plastique
- Banderoleuses



## STB 71, STB 73, STB 75

EXCELLENTE CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT  
POUR UNE GRANDE SIMPLICITÉ ET UNE SÉCURITÉ D'UTILISATION



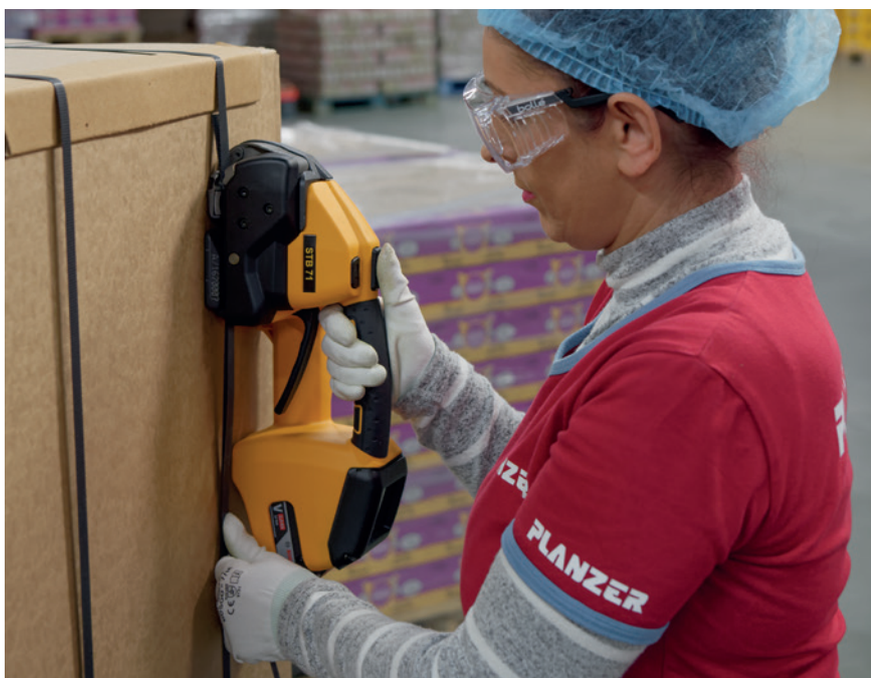
INTELLIGENT

INNOVANT

INTUITIF



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



STB 71  
STB 73  
STB 75

Applications légères  
Applications universelles  
Applications lourdes



### INNOVANT

POUR UNE FIABILITÉ  
EXCEPTIONNELLE ET UNE  
ERGONOMIE HORS DU  
COMMUN

- Outil de haute qualité éprouvé par l'industrie
- Protection «design»
- Léger et parfaitement équilibré

#### MODÈLE STB 71

Pour applications légères

- ⇒ Tension manuelle, fermeture par soudure à friction à technologie accu NiMH
- ⇒ Si une tension moyenne à faible est nécessaire pour un cerclage rapide et souple
- ⇒ Force de tension jusqu'à 1200 N



#### MODÈLE STB 73

Pour applications universelles

- ⇒ Tension manuelle + fermeture par soudure à friction à technologie accu Li-ion
- ⇒ Si une force de tension moyenne est requise
- ⇒ Force de tension jusqu'à 2500 N



## INTELLIGENT

POUR DES PERFORMANCES  
CONSTANTES ET  
EXCELLENTES

- Indication en temps réel de la force de tension appliquée
- Process de cerclage à contrôle électronique
- Indication d'alignement du feuillard

### MODÈLE STB 75

Pour applications lourdes

- ⇒ Pour des paquets lourds tension + fermeture par soudure à friction à technologie accu Li-ion
- ⇒ Si une tension de feuillard élevée est requise
- ⇒ Force de tension jusqu'à 4500 N



## INTUITIF

POUR UNE UTILISATION  
FACILE ET RAPIDE

- Vitesse de tension variable contrôlée par pression du doigt
- Interface utilisateur numérique avec réglage via un pavé tactile
- Fonction de cerclage favorite

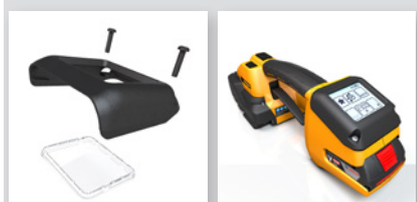


## DONNÉES TECHNIQUES



Outil de cerclage	STB 71	STB 73	STB 75
Poids (batterie comprise)	3.6 kg	3.8 kg	4.3 kg
Dimensions (L x B x H)	370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Plage de force de tension	Standard Léger	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N
Plage de vitesse de tension variable	0–290 mm/s	0–220 mm/s	1300–4500 N 400–1600 N
0–120 mm/s			
Batterie / chargeur			
Type de chargeur	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Tension du chargeur de batterie	100–230 V	100–230 V	100–230 V
Durée de charge	15–30 min	15–30 min	25–35 min
Cycles par charge de batterie selon la qualité de feuillard, la force de tension et le paquet	400–800	200–800	300–800
Feuillard			
Feuillard	PET (polyester) PP (polypropylène)	PET (polyester) PP (polypropylène)	PET (polyester) PP (polypropylène)
Largeur	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Épaisseur	PET 0.4–0.8 mm PP 0.5–0.8 mm	0.5–1.0 mm	0.8–1.3 mm
Caractéristiques			
Indication en temps réel de la force de tension appliquée	●	●	●
Vitesse de tension variable	●	●	●
Fonction de cerclage favorite	●	●	●
Indication colorée pour afficher les informations d'état de l'outil	●	●	●
Indication d'alignement du feuillard	●	●	●
Ouverture d'évacuation de la poussière de feuillard	●	●	●
Protection de batterie	●	●	●
Soudure à tension 0	●	●	●

## ACCESSOIRES



### Cache d'interface utilisateur

Pour une protection supplémentaire dans les environnements les plus rudes



### Plaque de protection

Pour une utilisation sur des surfaces abrasives



### Étrier de suspension

Pour les emplacements statiques

# STB 60

## Alternatives économiques

### Données techniques

Outil de cerclage	
Poids (batterie comprise)	4 kg
Dimensions (L x B x H)	400 x 130 x 200 mm
Plage de force de tension	0–2300 N
Tension	Manuel, avec levier
Batterie / chargeur	
Type de chargeur	NiMH 12 V, 2,6 Ah
Tension du chargeur de batterie	230 (115) V
Durée de charge	60 min
Cycles par charge de batterie	Jusqu'à 400
selon la qualité de feuilard, la force de tension et le paquet	
Feuilard	
Feuilard	PET (polyester) PP (polypropylène)
Largeur	9–19 mm
Épaisseur	0,5–1,0 mm
Options	
Crochet de suspension	●



L'alternative économique pour

- Appareils avec alimentation automatique des chapes
- Appareils combinés tendeurs/pincés avec fermeture à chapes
- Applications de cerclage au feuilard métallique (changement au feuilard PET)

- ⇒ Pour des colis courants, légers et moyens
- ⇒ Tension manuelle, fermeture par soudure à friction à technologie accu NiMH
- ⇒ Réglage simple de la tension et du temps de soudure
- ⇒ L'état de charge de l'accumulateur s'affiche
- ⇒ Construction robuste pour une utilisation dans des conditions difficiles
- ⇒ Force de tension jusqu'à 2300 N

## POUR UNE COMBINAISON À FAIBLE COÛT AVEC FERMETURE PAR CHAPE POUR UNE UTILISATION OCCASIONNELLE

### APPAREIL COMBINÉ À CHAPE

Modèle	Référence article	Largeur feuilard	Épaisseur feuilard	Poids	Chape Référence article
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



### TENDEUR

Pour feuilard polypropylène et polyester

Modèle	Référence article	Longueur feuilard	Poids	Fermeture
STT 20	341.219.001	Jusqu'à 16 mm	1.250 kg	Chape ou boucle
STT 25	341.225.001	Jusqu'à 25 mm	1.300 kg	Boucle
STT 40	341.240.001	Jusqu'à 40 mm	2.600 kg	Boucle



### PINCES DE FERMETURE À CHAPE

Pour feuilard polyester

Modèle	Référence article	Longueur des leviers	Largeur feuilard	Épaisseur feuilard	Chape Référence article
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



## CHAPES POUR FEUILLARD PLASTIQUE

Surface intérieure  
à picots



Chapes ouvertes  
lisses



MAKE YOUR PRODUCTS FEEL SAFE

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