

Appareils manuels pour le cerclage au feuillard plastique



Appareils manuels
fonctionnant sur batterie



Appareil combiné



Tendeur/Pince



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 feuilard 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 service de réparation et 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



Appareils manuels fonctionnant sur batterie

Applications légères

La nouvelle génération

Léger et maniable:
Poids seulement
4,2 kg (STB 65)
3,9 kg (STB 63)
3,5 kg (STB 61)
(batterie inclus)

Insertion des deux
feuillards en même
temps

Utilisation:
Tension, soudure, ferme-
ture – tout se fait avec
la même main

Soudure à friction

Affichage permanent:
Niveau batterie

Réglage de la tension
et du temps de soudure
par touche sensible

Modèle STB 61

Pour des colis légers

Lorsqu'un cerclage
rapide et souple, et
une tension moyenne à
faible sont nécessaires

Force de tension
jusqu'à 700 N



Cerclage stationnaire avec
crochet de suspension



Appareils manuels fonctionnant sur batterie

Applications universelles

Modèle STB 63

Pour des colis moyen
dans la logistique
générale

Force de tension
400–2000 N



Insertion du feuillard en une opération



Panneau de commande tactile



Protection de la batterie



Applications lourdes

Modèle STB 65

Pour des colis lourds – l'alternative "forte" pour le cerclage au feuillard métallique



Force de tension
400–3300 N



Chargeur avec chargement/déchargement et batterie (Heavy Duty) pour une performance élevée et une durée de vie plus longue



Données techniques	STB 65	STB 63	STB 61
Poids (batterie inclus)	4,2 kg	3,9 kg	3,5 kg
Encombrement	Longueur	375 mm	375 mm
	Largeur	130 mm	130 mm
	Hauteur	140 mm	140 mm
Tension (bouton)	Électrique	Électrique	Électrique
Force de tension, réglable en continu (selon feuillard)	400–3300 N	400–2000 N	0–700 N
Soudure	Électrique	Électrique	Électrique
Batterie			
Nombre de cerclages (charge)	120–250 (PP) 80–150 (PET)	Jusqu'à 200	Jusqu'à 300
Courant électrique			
– Chargeur	100–240 V	100–240 V	100–240 V
– Batterie	14,4 V, 2,4 Ah	12 V, 2,4 Ah	12 V, 2,4 Ah
Nombre de recharges par batterie, jusqu'à	2000	2000	2000
Temps de recharge	60 minutes	60 minutes	60 minutes
Feuillard plastique			
Largeur feuillard, adaptable			
– Polypropylène (PP)	19 mm	12–16 mm	9–13 mm
– Polyester (PET)	15–19 mm	12–16 mm	9–11 mm
Épaisseur feuillard			
– Polypropylène (PP)	0,8–1 mm	0,6–1 mm	0,5–0,8 mm
– Polyester (PET)	0,8–1,3 mm	0,5–1 mm	0,5–0,8 mm
Référence article			
– Largeur feuillard 10 mm	230 V, 50/60 Hz		366.610.001
	115 V, 50/60 Hz		366.612.001
	100 V, 50/60 Hz		366.614.001
– Largeur feuillard 13 mm	230 V, 50/60 Hz	366.630.001	366.611.001
	115 V, 50/60 Hz	366.632.001	366.613.001
	100 V, 50/60 Hz	366.634.001	366.615.001
– Largeur feuillard 16 mm	230 V, 50/60 Hz	366.650.001	366.631.001
	115 V, 50/60 Hz	366.652.001	366.633.001
	100 V, 50/60 Hz	366.654.001	366.635.001
– Largeur feuillard 19 mm	230 V, 50/60 Hz	366.651.001	
	115 V, 50/60 Hz	366.653.001	
	100 V, 50/60 Hz	366.655.001	
Options			
– Crochet de suspension	366.539.001	366.639.001	366.619.001
– Plaque en acier pour protéger de l'abrasion	366.066.001	366.640.001	
– Protection pour panneau de commande tactile	366.063.010	366.063.010	

Alternative économique et universelle

Tension manuelle

Soudure motorisée

Modèle STB 60

L'alternative

économique pour

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



Pour des colis courants

Réglage simple de la tension et du temps de soudure

affichage nouveau de la batterie

Construction robuste pour utilisation dans des conditions difficiles

Force de tension jusqu'à 2300 N



Dévidoir mobile

Pour tous les appareils de cerclage au feuillard plastique

Ø intérieur 280 mm
Ø extérieur 500 mm
Référence article 349.280.005

Construction en tube d'acier très solide, avec grandes roues en caoutchouc, frein pour la bobine, bac pour appareils et chapes

Ø intérieur 400 mm
Ø extérieur 650 mm
Référence article 349.400.005



Données techniques	STB 60
Poids (batterie inclus)	4 kg
Encombrement	
– Longueur	400 mm
– Largeur	130 mm
– Hauteur	200 mm
Serrage	Manuel, avec levier
Force de tension, réglable en continu (selon feuillard)	2300 N
Soudure	Électrique

Batterie

Nombre de cerclages par charge (selon feuillard) jusqu'à	200
Courant électrique	
– Chargeur	230 (115) V
– Batterie	12 V
Nombre de recharges, jusqu'à	2000
Temps de recharge	60 minutes

Feuillard plastique

Qualité	Polypropylène (PP) Polyester (PET)
Largeur feuillard, adaptable	9–19 mm
Épaisseur feuillard	0,5–1,0 mm

Référence article

– Largeur feuillard 10 mm	
230 V, 50/60 Hz	366.560.001
115 V, 50/60 Hz	366.565.001
100 V, 50/60 Hz	366.570.001
– Largeur feuillard 13 mm	
230 V, 50/60 Hz	366.561.001
115 V, 50/60 Hz	366.566.001
100 V, 50/60 Hz	366.571.001
– Largeur feuillard 16 mm	
230 V, 50/60 Hz	366.562.001
115 V, 50/60 Hz	366.567.001
100 V, 50/60 Hz	366.572.001
– Largeur feuillard 19 mm	
230 V, 50/60 Hz	366.563.001
115 V, 50/60 Hz	366.568.001
100 V, 50/60 Hz	366.573.001

Option

– Crochet de suspension	366.519.001
-------------------------	-------------

Coût d'acquisition réduit

Tendeur/Pince

Appareil combiné

Pour une utilisation ponctuelle et mobile



Tendeur/Pince



Appareil combiné

Tendeur pour feuilard polypropylène et polyester

Modèle	Référence article	Largeur feuilard	Poids	Fermeture
STT 20	341.219.001	13–16 mm	1,250 kg	Chape ou 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

Pinces de fermeture à chape pour feuilard polypropylène

Modèle	Référence article	Longueur des leviers	Largeur feuilard	Épaisseur feuilard	Chape Référence article
STS 10	368.113.001	465 mm	12–13 mm	Jusqu'à 0,6 mm	380.013.128
STS 11	368.116.001	465 mm	15–16 mm	Jusqu'à 0,6 mm	380.016.028

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 mm	3,4 kg	383.116.530

Chapes pour feuilard polypropylène



Chapes ouvertes lisses

Chapes pour feuilard polyester



Surface intérieure à picots



Strapex dans le monde



■ **Propre développement et fabrication**

- Appareils manuels
- Machines/Installations
- Feuillards

■ **Propres organisations de Vente et Service**

■ **Distributeurs indépendants dans le monde**

Le Plus Strapex



Le Service complet:
Appareil manuel, feuillard et
service après-vente

Allemagne

Strapex GmbH
DE-71088 Holzgerlingen
Téléphone +49 7031 68 04 0
info@strapex.de

Australie

IWD Strapping Sales Pty Ltd.
AU-Melbourne VIC 3001
Téléphone +1 800 779 380
sales@iwdstrapping.com.au

Autriche

Strapex GmbH
AT-3500 Krems
Téléphone +43 2732 73 501
sales@strapex.at

Belgique

Strapex Sprl
BE-1480 Saintes
Téléphone +32 2 367 10 70
sales@strapex.be

Brésil

Syspack Ind. Com. de Sistemas
de Emb. Ind. Ltda
BR-Jundiai - São Paulo 13213-090
Téléphone +55 11 3395-0600
mpadovesi@syspack.com.br

Danemark

ApS Strapex
DK-2740 Skovlunde
Téléphone +45 44 85 06 00
sales@strapex.dk

Espagne

Band Automat, S.A.
ES-08520 Les Franqueses del Valles
(Barcelona)
Téléphone +34 93 849 63 33
band@bandautomat.com

Finlande

Strapex / Oy Josef Kihlberg Ab
FI-15230 Lahti
Téléphone +358 388 08 80
reception.oy@kihlberg.fi

France

Strapex S.A.S.
FR-94204 Ivry-sur-Seine
Téléphone +33 1 49 87 01 60
sales@strapex.fr

Grande-Bretagne

Strapex
GB-Aldridge, Walsall, WS9 8UQ
Téléphone +44 1922 742 500
info@strapex.co.uk

Inde

Strapex India Limited
IN-Mumbai 400 059
Téléphone +91 22-6640 0204/0205
info@strapex.co.in

Italie

Strapex S.r.l.
IT-20013 Magenta (Milano)
Téléphone +39 02 97 00 751
sales@strapex.it

Mexique

Flejes Misa
MEX-Apodaca, N.L. CP 66610
Téléphone +52 (81) 81 58 78 00
ventas@flejesmisa.com.mx

Norvège

Strapex / Josef Kihlberg AS
NO-7448 Trondheim
Téléphone +47 7382 06 00
reception.as@kihlberg.no

Pays-Bas

Strapex Nederland BV
NL-3542 DK Utrecht
Téléphone +31 30 248 03 11
sales@strapex.nl

Pologne

Transaco Group Sp. z o.o.
PL-58-200 Dzierzoniow
Téléphone +48 74 833 50 02
transaco@transaco.pl

Portugal

Strapex Embalagem Lda
PT-2794-051 Carnaxide
Téléphone +351 21 416 47 80
sales@strapex.pt

Russie

Roxor Industry
RU-199178 St Petersburg
Téléphone +7 800 555 7850
info@roxor.ru

Suède

Strapex / Josef Kihlberg AB
SE-544 22 Hjo
Téléphone +46 503 328 00
reception@kihlberg.se

Singapour

Syspex Singapore Pte Ltd
SG-Singapore 637848
Téléphone +65 6863 9119
syspex@singnet.com.sg

Suisse

Strapex GmbH
CH-5610 Wohlen
Téléphone +41 56 619 80 80
info@strapex.ch

USA

Acme
USA-Elmhurst, IL 60126
Téléphone 630-589-5100
info@acme-ds.com

Export Autres Pays

Strapex Partners
c/o ORGAPACK GmbH
Packaging Technology
CH-8953 Dietikon (Suisse)
Téléphone +41 44 745 50 50
partners@strapex.com

MEMBER OF
ORGAPACK STRAPEX GROUP