

APPAREILS MANUELS POUR LE CERCLAGE AU FEUILLARD MÉTALLIQUE



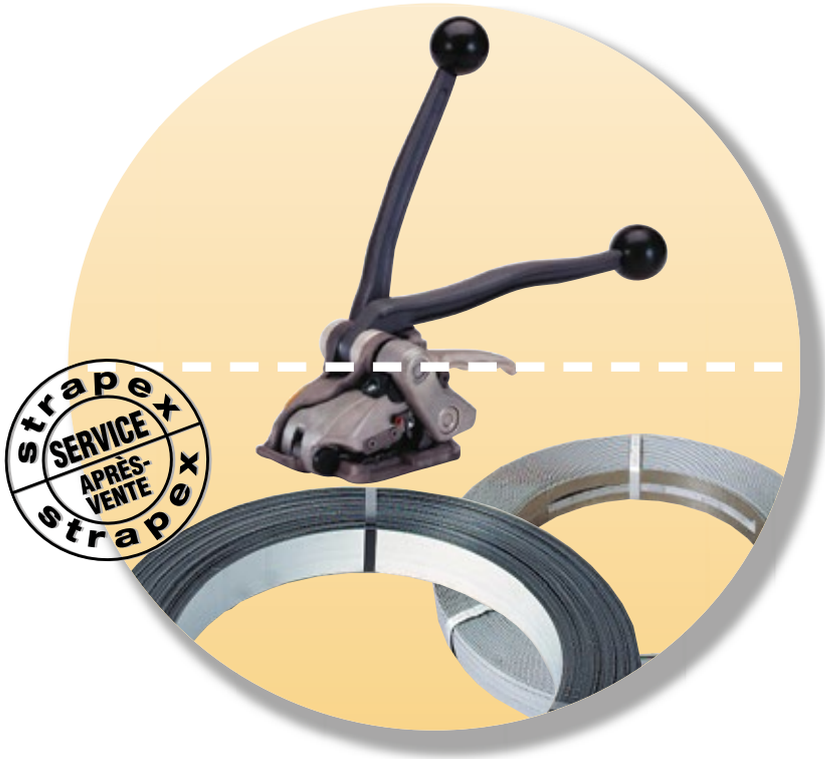
Serrage et sertissage manuels



Serrage et sertissage pneumatiques

L'ATOUT DE STRAPEX

Appareil manuel, feuillard 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: serrage et sertissage manuels ou pneumatiques, fermeture avec ou sans chapes.

LE FEUILLARD DE CERCLAGE

Un assortiment complet de feuillard métallique avec diverses caractéristiques. De cette manière, l'appareil manuel et le feuillard 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 PRODUITS

- ➔ Appareils manuels et machines pour le cerclage au feuillard plastique
- ➔ Banderoleuses



POUR DES COLIS PLATS

Appareils manuels sans chapes pour le cerclage à poste mobile



Modèle STM 60

La solution manuelle économique: Simple, légère, rapide

- Poids seulement 3.5 kg
- Insertion rapide et sûre du feillard
- Nécessite peu d'efforts pour la tension et le sertissage
- Design ergonomique
- Flexibilité d'utilisation: pour des colis de poids moyen jusqu'à lourd et de différents types et dimensions
- Maintenance simple: nombre réduit de pièces d'usure (facilement remplaçables par l'utilisateur)



Modèle STM 61

L'appareil manuel pour des colis lourds

- Pour des feillards métalliques de 19 mm de large et jusqu'à 0.80 mm d'épaisseur



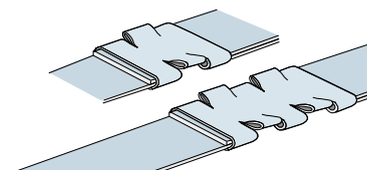
Données techniques

	STM 60	STM 61	
Référence article, avec feillard métallique			
13 x 0.63 (0.58*) mm	460.513.001		
16 x 0.63 (0.58*) mm	460.516.001		
19 x 0.63 (0.58*) mm	460.519.001		
19 x 0.80 (0.80*) mm		460.519.011	
Poids	3.5 kg	5.1 kg	
Encombrement	Longueur	370 mm	
	Largeur	185 mm	
	Hauteur	122 mm	
Force de tension, jusqu'à approx.	6500 N	6000 N	
Feillard métallique			
Qualité	850 N/mm ² , jusqu'à	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm
	1100 N/mm ² , jusqu'à	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm

* Qualité haute résistance, jusqu'à 1100 N/mm²

POUR DES COLIS RONDS ET PETITS

Appareils manuels avec chapes pour le cerclage à postes fixe et mobile



Modèle STR 64

L'appareil léger pour le cerclage à postes fixe et mobile

- ➔ Poids seulement 3.2 kg
- ➔ Force de tension jusqu'à 3000 N
- ➔ Avec raccordement pneumatique – en haut: pour le travail avec crochet de suspension ou bien situé près du moteur en arrière: pour le cerclage sans suspension



Modèle STR 65

L'appareil maniable pour des colis lourds et le cerclage à poste fixe

- ➔ Force de tension jusqu'à 7000 N

Modèle STR 66

L'appareil à forte tension pour des colis lourds et le cerclage à poste fixe

- ➔ Force de tension jusqu'à 8400 N



Données techniques

	STR 64	STR 65	STR 66
Référence article, avec feuillard métallique			
13 x 0.63 (0.63*) mm	466.013.001** 466.013.011***		
16 x 0.63 (0.63*) mm	466.016.001** 466.016.011***		
19 x 0.63 (0.63*) mm	466.019.001** 466.019.011***		
19 x 0.80 (0.80*) mm		466.019.201	
25 x 1.00 (0.80*) mm			466.025.201
32 x 0.80 (0.80*) mm			466.032.201
32 x 1.00 (0.80*) mm			466.032.211
Poids	3.2 kg	7.6 kg	9.3 kg
Encombrement			
Longueur	302 mm	420 mm	470 mm
Largeur	130 mm	160 mm	170 mm
Hauteur	180 mm	300 mm	300 mm
Force de tension, jusqu'à approx.	3000 N	7000 N	8400 N
Sertissage	Simple	Double	Double
Consommation d'air comprimé (6bar)			
Serrage	4 NI/s	6.4 NI/s	6.4 NI/s
Sertissage	3.4 NI	12 NI	14 NI

Feuillard métallique

Qualité	850 N/mm ² , jusqu'à 1100 N/mm ² , jusqu'à	19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm	32 x 1.00 mm
		19 x 0.63 mm	19 x 0.80 mm	32 x 0.80 mm

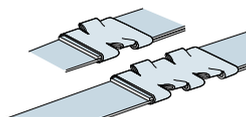
Chapes

Référence article, avec feuillard métallique			
13 x 0.63 (0.63*) mm	480.013.022		
16 x 0.63 (0.63*) mm	480.016.022		
19 x 0.63 (0.63*) mm	480.019.022		
19 x 0.80 (0.80*) mm		480.019.045	
25 x 1.00 (0.80*) mm			480.025.045
32 x 0.80 (0.80*) mm			480.032.045
32 x 1.00 (0.80*) mm			480.032.045

* Qualité haute résistance, jusqu'à 1100 N/mm²

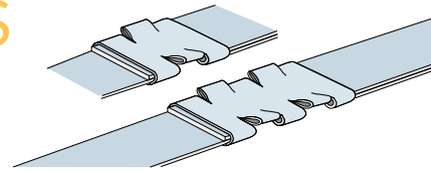
** Raccordement pneumatique en haut

*** Raccordement pneumatique situé près du moteur en arrière



POUR DES COLIS RONDS ET PETITS

Appareils manuels avec chapes pour le cerclage à poste mobile



COMBINAISON TENDEUR/PINCE

Les appareils légers pour des colis lourds et le cerclage à poste mobile

- ➔ Pour feuillard métallique jusqu'à 32 mm de large et 1 mm d'épaisseur
- ➔ Force de tension jusqu'à 8400 N



Tendeur STR 67



Pince STR 68

Sertissage simple



Pince STR 69

Sertissage double



Données techniques

	STR 67	STR 68	STR 69
Référence article, avec feuillard métallique			
19-32 x 1.00 (1.00*) mm	466.032.501		
19 x 1.00 (0.80*) mm		466.119.601	466.219.601
25 x 1.00 (0.80*) mm		466.125.601	466.225.601
32 x 1.00 (0.80*) mm		466.132.601	466.232.601
Poids	4.1 kg	2.8 kg	4.7 kg
Encombrement			
Longueur	340 mm	300 mm	350 mm
Largeur	110 mm	130 mm	170 mm
Hauteur	110 mm	210 mm	230 mm
Force de tension jusqu'à approx.	8400 N		
Sertissage		1	2
Consommation d'air comprimé (6 bar)			
Serrage	6.4 NI/s		
Sertissage		3 NI	6.4 NI
Feuillard métallique			
Qualité	850 N/mm ² , jusqu'à 32 x 1.00 mm	32 x 1.00 mm	32 x 1.00 mm
	1100 N/mm ² , jusqu'à 32 x 1.00 mm	32 x 0.80 mm	32 x 0.80 mm
Chapes			
Référence article, avec feuillard métallique			
19 x 1.00 (0.80*) mm		480.019.045/022	480.019.045
25 x 1.00 (0.80*) mm		480.025.045/022	480.025.045
32 x 1.00 (0.80*) mm		480.032.045/022	480.032.045

* Qualité haute résistance, jusqu'à 1100 N/mm²

ACCESSOIRES POUR APPAREILS MANUELS

Dévidoirs et cisailles pour feuillard métallique



Modèle STA 76

Le dévidoir mobile pour feuillard métallique en rouleaux larges

- ➔ Construction en tubes d'acier très solide, avec grandes roues en caoutchouc, frein bobine et bac pour appareils, chapes et cisailles



Modèle STA 77

Le dévidoir fixe pour feuillard métallique en rouleaux larges

- ➔ A plat



Modèle	Référence article	Largeur feuillard	Ø intérieur	Ø extérieur
STA 76	461.119.001	10–19 mm	405 mm	600 mm
STA 77	461.219.001	10–19 mm	405 mm	600 mm

CISAILLES POUR FEUILLARDS MÉTALLIQUES



Modèle STA 78



Modèle STA 79

Modèle	Référence article	Largeur feuillard	Longueur des leviers
STA 78	461.019.001	10–19 mm	160 mm
STA 79	461.031.001	19–32 mm	355 mm

MAKE YOUR PRODUCTS FEEL SAFE



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network