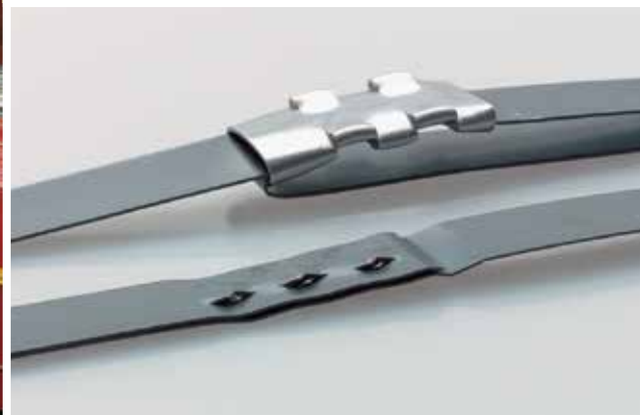


# APPAREILS MANUELS POUR LE CERCLAGE AU FEUILLARD MÉTALLIQUE



# DES SOLUTION D'ORGAPACK

Appareils manuels de cerclage pour des domaines d'applications divers

## Fermeture sans chapes



OR-H 47



CH 48

## Fermeture de chapes



CR 25 A



CR 24 A



CR 26 A



CR 208 P



OR-V 41 P



OR-V 40 P

FEUILLARD MÉTALLIQUE	COLIS		
	GENRE	MOYEN	LOURD
13–19 mm	Plat	■	
19 mm	Plat	■	
13–19 mm	Rond	■	
19 mm	Rond	■	
25–32 mm	Rond	■	
19–32 mm	Rond	■	
19–32 mm	Rond	■	

## POUR DES COLIS PLATS

Appareils manuels sans chapes pour le cerclage à poste mobile



### Modèle OR-H 47

**La solution manuelle économique: Simple, légère, rapide**

- ↪ Poids seulement 3.5 kg
- ↪ Insertion rapide et sûre du feuillard
- ↪ 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)

### Données techniques

	OR-H 47	CH 48
Poids, kg	3.5	5.1
Force de tension, jusqu'à approx. N	6500	6000
<b>Feuillard métallique</b>		
Largeur, mm	13, 16, 19	19
<b>Qualité standard</b>		
Épaisseur, mm	0.38–0.63	0.60–0.80
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm <sup>2</sup>	850	850
<b>Qualité hautement résistante</b>		
Épaisseur, mm	0.38–0.63	0.60–0.80
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm <sup>2</sup>	1100	1100



### Modèle CH 48

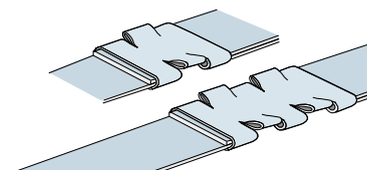
**L'appareil manuel pour des colis lourds**

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



# POUR DES COLIS RONDS ET PETITS

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



## Modèle CR 24 A

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

➔ Force de tension jusqu'à 7000 N



## Modèle OR 25 A

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

- ➔ Poids seulement 3.2 kg
- ➔ 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
- ➔ Force de tension jusqu'à 3000 N



## Modèle OR 26 A

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

➔ Force de tension jusqu'à 8400 N

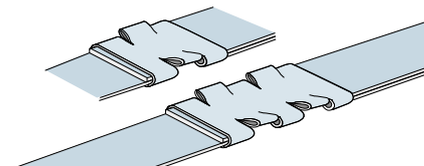


### Données techniques

	CR 25 A	OR 24 A	OR 26 A
Poids, kg	3.2	7.6	9.3
Force de tension, jusqu'à approx. N	3000	7000	8400
<b>Consommation d'air comprimé (6 bar)</b>			
Serrage, NI/s	4.0	6.4	6.4
Sertissage, NI	3.4	12	14
Entaille de fermeture	Simple	Double	Double
<b>Feuillard métallique</b>			
Largeur, mm	13, 16, 19	19	25, 32
<b>Qualité standard</b>			
Épaisseur, mm	0.40–0.63	0.60–0.80	0.80–1.00
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm <sup>2</sup>	850	850	850
<b>Qualité hautement résistante</b>			
Épaisseur, mm	0.40–0.63	0.60–0.80	0.60–0.80
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm <sup>2</sup>	1100	1100	1100
<b>Chapes Orgapack</b>			
13 mm	CSP 411		
16 mm	CSP 511		
19 mm	CSP 611	CSP 617	
25 mm			CSP 717
32 mm			CSP 817

## POUR DES COLIS ROUNDS 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 CR 208 P**  
Spanner



**Pince OR-V 41 P**  
Sertissage double



**Pince OR-V 40 P**  
Sertissage simple



### Données techniques

	CR 208 P	OR-V 40 P	OR-V 41 P
Poids, kg	4.1	2.8	4.7
Force de tension, jusqu'à approx. N	8400		
<b>Consommation d'air comprimé (6 bar)</b>			
Serrage, NI/s	6.4		
Sertissage, NI		3	6.4
Entaille de fermeture		Simple	Double
<b>Feuillard métallique</b>			
Largeur, mm	19, 25, 32	19, 25, 32	19, 25, 32
<b>Qualité standard</b>			
Épaisseur, mm	0.60–1.00	0.60–1.00	0.60–1.00
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm <sup>2</sup>	850	850	850
<b>Qualité hautement résistante</b>			
Épaisseur, mm	0.60–1.00	0.60–0.80	0.60–0.80
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm <sup>2</sup>	1100	1100	1100
<b>Chapes Orgapack</b>			
19 mm		CSP 617	CSP 617
25 mm		CSP 717	CSP 717
32 mm		CSP 817	CSP 817

# ACCESSOIRES POUR APPAREILS MANUELS

## Dévidoirs et cisailles pour feuillard métallique



### Modèle OR-A 521

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 OR-A 530

Le dévidoir fixe pour feuillard métallique en rouleaux larges

- ➔ A plat

## CISAILLES POUR FEUILLARDS MÉTALLIQUES



### Modèle JW

Pour feuillard métallique jusqu'à 19 mm de large



### Modèle JW

Pour feuillard métallique jusqu'à 32 mm de larg

## D'AUTRES PROGRAMMES DE VENTE

Appareils manuels pour feuillards plastiques  
Installations de cerclage



### Appareils manuels pour le cerclage par feuillard plastique

De la combinaison tendeur/pince jusqu'aux appareils sur accu, le mode le plus rationnel du cerclage manuel



### Installations pour le cerclage par feuillard métallique/plastique

Un seul interlocuteur: développement, fabrication, montage, mise en service