

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

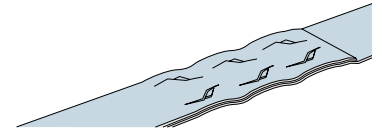


OR-V 40 P

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)



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

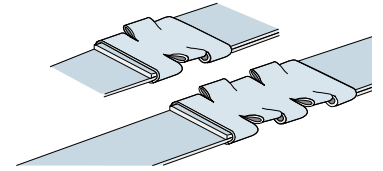


Données techniques

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

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
- ➔ 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 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

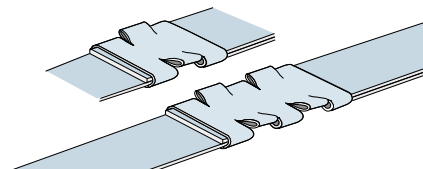


Données techniques

	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
Consommation d'air comprimé (6 bar)			
Serrage, NI/s	4.0	6.4	6.4
Sertissage, NI	3.4	12	14
Entaille de fermeture	Simple	Double	Double
Feuillard métallique			
Largeur, mm	13, 16, 19	19	25, 32
Qualité standard			
Épaisseur, mm	0.40–0.63	0.60–0.80	0.80–1.00
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm ²	850	850	850
Qualité hautement résistante			
Épaisseur, mm	0.40–0.63	0.60–0.80	0.60–0.80
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm ²	1100	1100	1100
Chapes Orgapack			
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		
Consommation d'air comprimé (6 bar)			
Serrage, NI/s	6.4		
Sertissage, NI		3	6.4
Entaille de fermeture		Simple	Double
Feuillard métallique			
Largeur, mm	19, 25, 32	19, 25, 32	19, 25, 32
Qualité standard			
Épaisseur, mm	0.60–1.00	0.60–1.00	0.60–1.00
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm ²	850	850	850
Qualité hautement résistante			
Épaisseur, mm	0.60–1.00	0.60–0.80	0.60–0.80
Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm ²	1100	1100	1100
Chapes Orgapack			
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