APPAREILS MANUELS POUR LE CERCLAGE PAR FEUILLARD MÉTALLIQUE







Des solutions d'ORGAPACK

Appareils manuels de cerclage pour des domaines d'applications divers

	Feuillard	Colis		
	métallique	Genre	Moyen	Lourd
Avec fermeture sans chapes				
P				
	13–19 mm	Plat		
OR-H 47				
E.	19 mm	Plat		
CH 48	19 111111	Παί		
CH 46				
	13–16 mm	Plat		
OR-H 20 A				
OD 11 21 A	16–19 mm	Plat		
OR-H 21 A				
Avec formations do about				
Avec fermeture de chapes				
	13–19 mm	Rond		
CR 25 A				
Un Me				
	19 mm	Rond		
CR 24 A				
	25–32 mm	Rond		
CR 26 A	25–52 111111	Noria		
CITZOTT				
CR 208 P	19–32 mm	Rond		
Day 1				
OR-V 41 P	19–32 mm	Rond		
OR-V 40 P				



D'autres programmes de vente

Dévidoirs Cisailles

Dévidoirs



OR-A 521 Dévidoir mobile pour des rouleaux larges



OR-A 530 Dévidoir fixe pour rouleaux larges

Cisailles



JW 913 Pour feuillard métallique jusqu'à 19 mm de large



JW 914 Pour feuillard métallique jusqu'à 32 mm de large

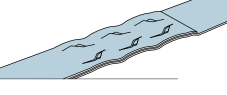


OR-H 47, CH 48

Serrage et sertissage manuels pour des colis plats



• Pour le cerclage à poste mobile



OR-H 47

Pour l'utilisation multiple dans l'industrie et l'artisanat



- Un des appareils les plus légers dans sa classe de performance
- Insertion rapide et sûre du feuillard
- Nécessite peu d'efforts pour la tension et le sertissage
- Facilité d'utilisation: design ergonomique, répartition optimale du poids
- Construction facilitant le service: bonne accessibilité, nombre réduit de pièces
- Pièces d'usure facilement remplaçables (par l'utilisateur)



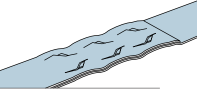


Données techniques	OR-H 47	CH 48
Poids, kg	3,5	5,1
Force de tension, jusqu'à approx. N	6500	6000
Feuillard métallique		
Largeur, mm	13, 16, 19	19
Qualité standard:		
– Épaisseur, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
 Résistance à la traction, 		
jusqu'à approx. N/mm²	850	850
Qualité hautement résistante:		
– Épaisseur, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
 Résistance à la traction, 		
jusqu'à approx. N/mm²	1100	1100



OR-H 20 A, OR-H 21 A

Serrage et sertissage pneumatiques pour des colis plats



- Les appareils de hautes performances pour le cerclage stationnaire
- Disposition ergononique de la poignée et des touches





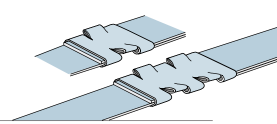


Données techniques	OR-H 20 A	OR-H 21 A
Poids, kg	9,7	11,5
Force de tension, jusqu'à approx. N	4000	6500
Consommation d'air comprimé (6 bar):		
– Serrage, NI/s	6	6,4
– Sertissage, NI	6	12
Feuillard métallique		
Largeur, mm	13, 16	16, 19
Qualité standard:		
– Épaisseur, mm	0,40-0,63	0,40-0,80
 Résistance à la traction, jusqu'à N/mm² 	850	850
Qualité hautement résistante:		
– Épaisseur, mm	0,40-0,50	0,40-0,63
 Résistance à la traction, jusqu'à N/mm² 	1100	1100



CR 24 A, CR 25 A, CR 26 A

Serrage et sertissage pneumatiques pour des colis ronds



- Utilisation multiple pour des colis ronds et petits
- Compact



CR 24 A L'appareil maniable pour le cerclage stationnaire

Avec crochet de suspension universel basculable



CR 25 A

L'appareil léger pour le cerclage mobile et stationnaire

Avec raccordement pneumatique

- en haut: pour le travail avec crochet de suspension ou bien
- situé en arrière, près du moteur pour le cerclage sans suspension





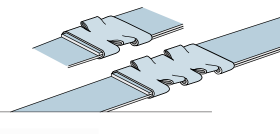
Données techniques	CR 25 A	CR 24 A	CR 26 A
Poids, kg	3,2	7,6	9,3
Force de tension, jusqu'à approx. N	3000	7000	8400
Consommation d'air comprimé (6 bar)			
– Serrage, NI/s	4	6,4	6,4
– Sertissage, NI	3,4	12	14
Entaille de fermeture	Simple	Double	Double
Feuillard métallique			
Largeur, mm	13, 16, 19	19	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/mm²	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/mm²	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



CR 208 P, OR-V 40 P, OR-V 41 P

Tendeur et pinces pneumatiques pour des colis ronds

• La combinaison légère et mobile - tendeur et pinces de fermeture – pour des colis **lourds**











Données techniques	CR 208 P	OR-V 40 P*	OR-V 41P*
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/mm²	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/mm²	1100	1100	1100
Chapes ORGAPACK			
19 mm		CSP 617	CSP 617
25 mm		CSP 717	CSP 717
32 mm		CSP 817	CSP 817
* Selon l'utilisation la poignée de la pince de fermeture peut être montée le long ou en			

Selon l'utilisation la poignée de la pince de fermeture peut être montée le long ou en travers du feuillard métallique



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

