











APPAREILS MANUELS POUR LE CERCLAGE PAR FEUILLARD MÉTALLIQUE



Des solutions d'ORGAPACK

Appareils manuels de cerclage pour des domaines d'applications divers

		Feuillard métallique	Colis		
			Genre	Moyen	Lourd
Avec fermeture sans chapes					
	OR-H 47	13–19 mm	Plat	[Progressive bar]	
	CH 48	19 mm	Plat	[Progressive bar]	
	OR-H 20 A	13–16 mm	Plat	[Progressive bar]	
	OR-H 21 A	16–19 mm	Plat	[Progressive bar]	
Avec fermeture de chapes					
	CR 25 A	13–19 mm	Rond	[Progressive bar]	
	CR 24 A	19 mm	Rond	[Progressive bar]	
	CR 26 A	25–32 mm	Rond	[Progressive bar]	
	CR 208 P	19–32 mm	Rond	[Progressive bar]	
	OR-V 40 P	19–32 mm	Rond	[Progressive bar]	
	OR-V 41 P			[Progressive bar]	

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



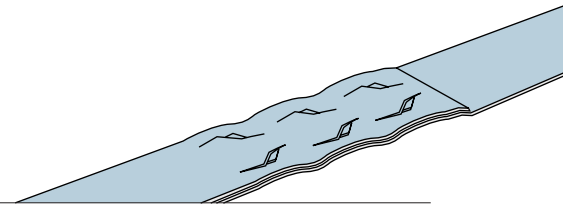
JW 913
Pour feuillard métallique
jusqu'à 19 mm de large



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

OR-H 47, CH 48

Serrage et sertissage manuels pour des colis plats



- Simple, légère, rapide
- 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)



CH 48

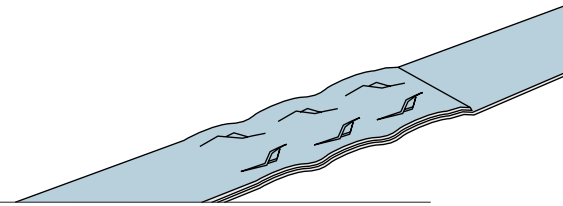
Pour des colis lourds



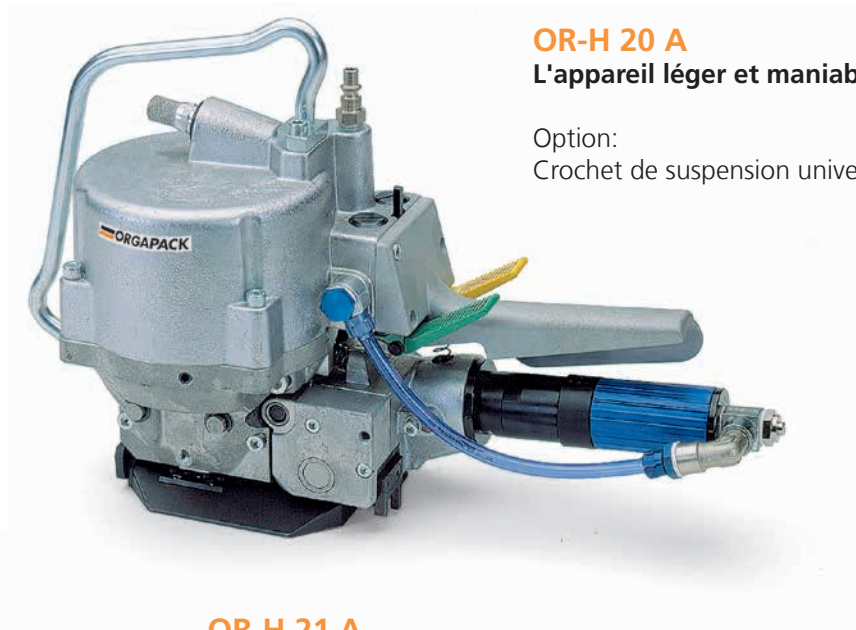
Données techniques	OR-H 47	CH 48
Poids, kg	3,5	5,1
Force de tension, jusqu'à approx. N	6500	6000
Feuillard métallique		
Largeur, mm	13, 16, 19	19
Qualité standard:		
– Épaisseur, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
– Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm ²	850	850
Qualité hautement résistante:		
– Épaisseur, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
– Résistance à la traction, jusqu'à approx. N/mm ²	1100	1100

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 ergonomique de la poignée et des touches



OR-H 20 A L'appareil léger et maniable

Option:
Crochet de suspension universel



OR-H 21 A Spécialement léger et compact pour sa classe de performance

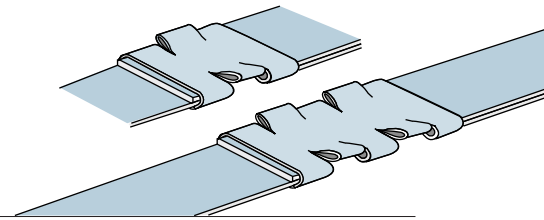
Livré en série avec un crochet de suspension basculable



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/mm ²	850	850
Qualité hautement résistante:		
– Épaisseur, mm	0,40–0,50	0,40–0,63
– Résistance à la traction, jusqu'à N/mm ²	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



CR 26 A

L'appareil avec la force de serrage maximale

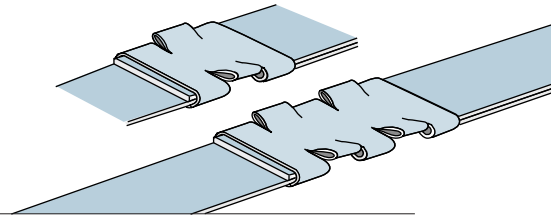
Avec crochet de suspension universel basculable



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/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

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



CR 208 P
Tendeur avec force de tension élevée



OR-V 40 P
Pince de fermeture avec entaille de fermeture simple



OR-V 41 P
Pince de fermeture avec entaille de fermeture double



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/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

* 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 feuillets plastiques

Installations de cerclage



Appareils manuels pour le cerclage par feuillet plastique

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

Installations pour le cerclage par feuillet métallique/plastique

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

