

HANDGERÄTE ZUM UMREIFEN MIT STAHLBAND



ORGAPACK-Lösungen

Umreifungs-Handgeräte

für unterschiedliche Einsatzbereiche

		Stahlband	Packstücke		
			Art	Mittelschwer	Schwer
Mit plombenlosem Verschluss					
 OR-H 47	 CH 48	13–19 mm	Flach		
		19 mm	Flach		
 OR-H 20 A	 OR-H 21 A	13–16 mm	Flach		
		16–19 mm	Flach		
Mit Plomben-Verschluss					
 CR 24 A	 CR 25 A	13–19 mm	Rund		
		19 mm	Rund		
 CR 208 P	 CR 26 A	25–32 mm	Rund		
		19–32 mm	Rund		
 OR-V 40 P	 OR-V 41 P	19–32 mm	Rund		

Weiteres Lieferprogramm

Bandabroller
Bandscheren

Bandabroller



OR-A 521
Der mobile Abroller
für Ringe in Packenwicklung



OR-A 530
Der stationäre Abroller
für Ringe in Packenwicklung

Bandscheren



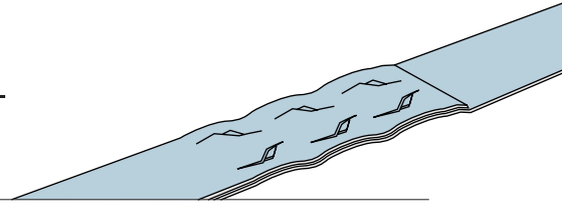
JW 913
Für Stahlbänder
bis 19 mm Breite



JW 914
Für Stahlbänder
bis 32 mm Breite

OR-H 47, CH 48

Manuelles Spannen und Verschliessen – für flache Packstücke



- Einfach, leicht, schnell
- Für den mobilen Einsatz



OR-H 47

Für den vielseitigen Einsatz in Industrie und Gewerbe

- Eines der leichtesten Geräte in seiner Leistungsklasse
- Schnelles, sicheres Bandeinlegen
- Geringer Kraftaufwand beim Spannen und Verschliessen
- Benutzerfreundlich: ergonomisches Design, optimale Gewichtsverteilung
- Servicefreundliche Konstruktion: gute Zugänglichkeit, wenige Teile
- Verschleissteile einfach austauschbar (durch Bedienungsperson)



CH 48

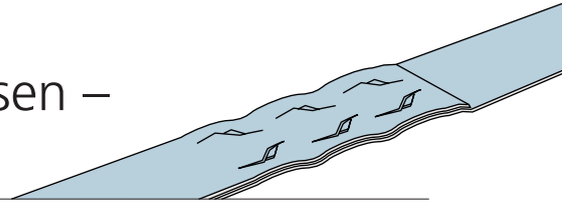
Für schwere Packstücke



Technische Daten	OR-H 47	CH 48
Gewicht, kg	3,5	5,1
Spannkraft, bis ca. N	6500	6000
Umreifungsband		
Breiten, mm	13, 16, 19	19
Normalqualität:		
– Banddicke, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	850	850
Hochfeste Qualität:		
– Banddicke, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	1100	1100

OR-H 20 A, OR-H 21 A

Pneumatisches Spannen und Verschliessen – für flache Packstücke



- Die besonders Leistungsfähigen für den stationären Einsatz
- Bequeme Anordnung von Handgriff und Bedienungstasten



OR-H 20 A
Das leichte und handliche Handgerät

Option:
Mit Universal-Aufhängebügel



OR-H 21 A
In seiner Leistungsklasse besonders kompakt und leicht

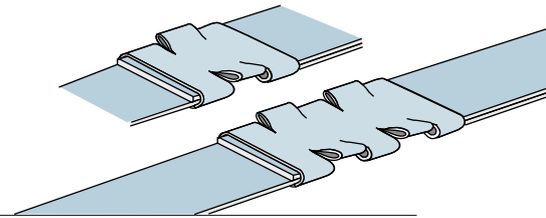
Serienmässig mit schwenkbarem Aufhängebügel



Technische Daten	OR-H 20 A	OR-H 21 A
Gewicht, kg	9,7	11,5
Spannkraft, bis ca. N	4000	6500
Druckluftverbrauch (6 bar):		
– Spannen, NI/s	6	6,4
– Verschliessen, NI	6	12
Umreifungsband		
Breiten, mm	13, 16	16, 19
Normalqualität:		
– Banddicke, mm	0,40–0,63	0,40–0,80
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	850	850
Hochfeste Qualität:		
– Banddicke, mm	0,40–0,50	0,40–0,63
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	1100	1100

CR 24 A, CR 25 A, CR 26 A

Pneumatisches Spannen und Verschliessen – für runde Packstücke



- Vielfältig einsetzbar – für runde und kleine Packstücke
- Kompakte Bauweise



CR 24 A

Der Handliche für den stationären Einsatz

Ausgerüstet mit schwenkbarem Universal-Aufhängebügel



CR 25 A

Der Leichte für den mobilen oder stationären Einsatz

- Mit Druckluftanschluss
- oben: zum Arbeiten mit Aufhängevorrichtung oder
 - hinten am Motor: für den Einsatz ohne Aufhängevorrichtung



CR 26 A

Der mit der höchsten Spannkraft

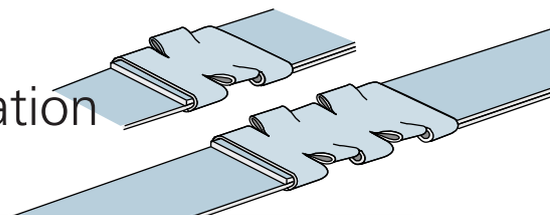
Ausgerüstet mit schwenkbarem Universal-Aufhängebügel



Technische Daten	CR 25 A	CR 24 A	CR 26 A
Gewicht, kg	3,2	7,6	9,3
Spannkraft, bis ca. N	3000	7000	8400
Druckluftverbrauch (6 bar)			
– Spannen, NI/s	4	6,4	6,4
– Verschliessen, NI	3,4	12	14
Verschluss-Kerbung	1fach	2fach	2fach
Umreifungsband			
Breiten, mm	13, 16, 19	19	25, 32
Normalqualität:			
– Banddicke, mm	0,40–0,63	0,60–0,80	0,80–1,00
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	850	850	850
Hochfeste Qualität:			
– Banddicke, mm	0,40–0,63	0,60–0,80	0,60–0,80
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	1100	1100	1100
Passende ORGAPACK-Plomben			
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

Pneumatische Spanner/Zangen-Kombination für runde Packstücke



- Die leichten, mobilen Spanner/Zangen-Kombinationen für schwere Packstücke



CR 208 P
Der Spannapparat mit hoher Spannkraft



OR-V 40 P
Die Verschlusszange für Einfachkerbung



OR-V 41 P
Die Verschlusszange für Doppelkerbung



Technische Daten	CR 208 P	OR-V 40 P*	OR-V 41 P*
Gewicht, kg	4,1	2,8	4,7
Spannkraft, bis ca. N	8400		
Druckluftverbrauch (6 bar)			
– Spannen, NI/s	6,4		
– Verschliessen, NI		3	6,4
Verschluss-Kerbung		1fach	2fach
Umreifungsband			
Breite, mm	19, 25, 32	19, 25, 32	19, 25, 32
Normalqualität:			
– Banddicke, mm	0,60–1,00	0,60–1,00	0,60–1,00
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	850	850	850
Hochfeste Qualität:			
– Banddicke, mm	0,60–1,00	0,60–0,80	0,60–0,80
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm ²	1100	1100	1100
Passende ORGAPACK-Plomben			
19 mm		CSP 617	CSP 617
25 mm		CSP 717	CSP 717
32 mm		CSP 817	CSP 817

* Je nach Einsatz kann der Handgriff der Verschlusszange längs oder quer zum Umreifungsband montiert werden

Weiteres Lieferprogramm

Handgeräte für Kunststoffband

Vollautomatische Anlagen



Handgeräte zum Umreifen mit Kunststoffband

Von der einfachen Spanner/Zangen-Kombination bis zu Akku-angetriebenen Geräten, der modernsten Art des manuellen Umreifens

Anlagen zum Umreifen mit Stahlband oder Kunststoffband

Alles aus einer Hand: von der Entwicklung, über die Fertigung, Montage, bis zur Inbetriebnahme

