HANDGERÄTE ZUM UMREIFEN MIT STAHLBAND







ORGAPACK-Lösungen

Umreifungs-Handgeräte für unterschiedliche Einsatzbereiche

	Stahlband	Packstücke		
		Art	Mittelschwer	Schwer
Mit plombenlosem Verschluss				
P				
2	13–19 mm	Flach		
OR-H 47				
	19 mm	Flach		
CH 48				
	13–16 mm	Flach		
OR-H 20 A				
OR 11.21 A	16–19 mm	Flach		
OR-H 21 A				
Mit Plomben-Verschluss				
CR 25 A	13–19 mm	Rund		
CIVES /				
	19 mm	Rund		
CR 24 A	15 111111	Rana		
A.				
no -	25–32 mm	Rund		
CR 26 A				
CR 208 P	19–32 mm	Rund		
Day 1				
OR-V 41 P	19–32 mm	Rund		
OR-V 40 P				



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







ergonomisches Design, optimale

• Schnelles, sicheres Bandeinlegen

 Geringer Kraftaufwand beim Spannen und Verschliessen

 Verschleissteile einfach austauschbar (durch Bedienungsperson)

• Benutzerfreundlich:



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/mm² 	850	850
Hochfeste Qualität:		
– Banddicke, mm	0,38–0,63	0,60–0,80
 Zugfestigkeit, bis ca. N/mm² 	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





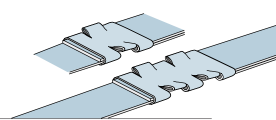


Technische Daten	OR-H 20 A	OR-H 21 A
Gewicht, kg	9,7	11,5
Spannkraft, bis ca. N	4000	6500
Druckluftverbrauch (6 bar):		
– Spannen, NI/s	6	6,4
– Verschliessen, NI	6	12
Umreifungsband		
Breiten, mm	13, 16	16, 19
Normalqualität:		
– Banddicke, mm	0,40-0,63	0,40-0,80
 Zugfestigkeit, bis ca. N/mm² 	850	850
Hochfeste Qualität:		
– Banddicke, mm	0,40-0,50	0,40-0,63
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm²	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





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/mm²	850	850	850
Hochfeste Qualität:			
– Banddicke, mm	0,40-0,63	0,60-0,80	0,60-0,80
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm²	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









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, Nl/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/mm²	850	850	850
Hochfeste Qualität:			
– Banddicke, mm	0,60-1,00	0,60-0,80	0,60-0,80
– Zugfestigkeit, bis ca. N/mm²	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 Verschliesszange 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

