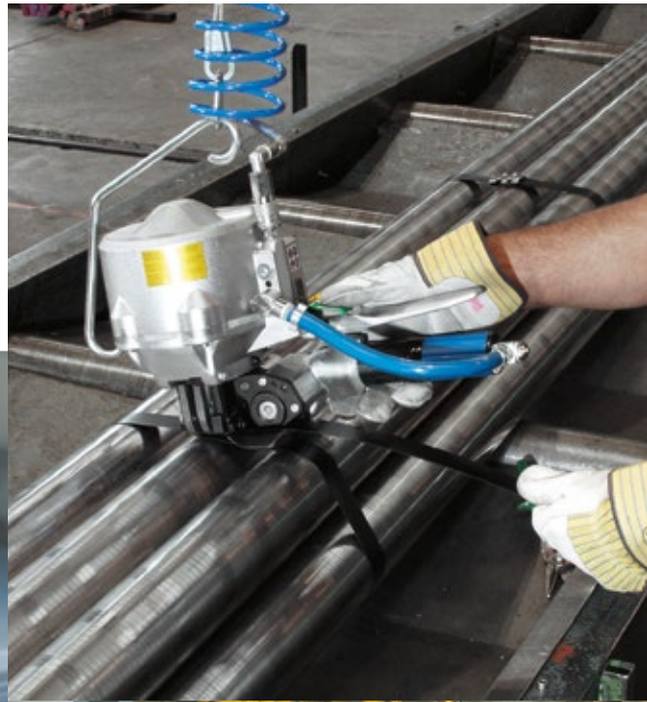


HANDGERÄTE ZUM UMREIFEN MIT STAHLBAND



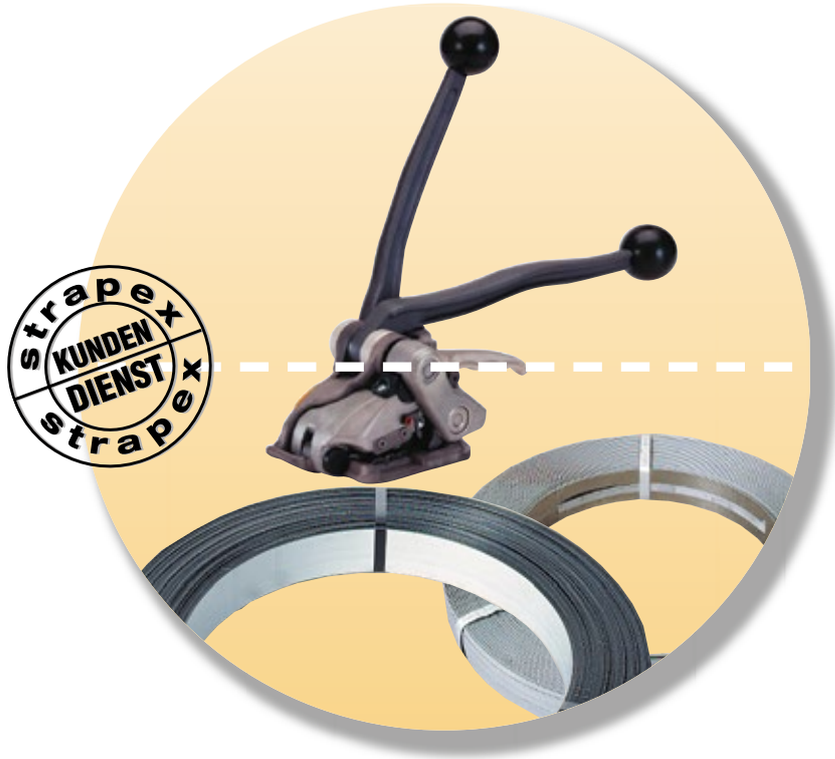
Manuelles Spannen
und Verschiessen



Pneumatisches Spannen
und Verschiessen

DER STRAPEX-PLUSPUNKT

Gerät, Umreifungsband und Kundendienst
als System-Einheit



DAS RICHTIGE GERÄT

Die Bedürfnisse beim manuellen Umreifen sind vielfältig – das Strapex-Angebot ebenfalls! Sie wählen zwischen verschiedenen Systemen: manuelles oder pneumatisches Spannen und Verschiessen, Kerb- oder Plombenverschluss.

DAS PASSENDE UMREIFUNGSBAND

Ein umfassendes Sortiment an Stahlbändern mit unterschiedlichen, messbaren Eigenschaften. Damit Gerät und Umreifungsband optimal aufeinander abgestimmt sind!

WELTWEIT GARANTIERTER KUNDEN- DIENST

Beratung für die Wahl der richtigen Lösung, Reparatur-Service und garantierte Ersatzteilversorgung.

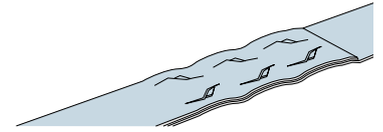
WEITERES LIEFERPROGRAMM

- ➔ Handgeräte und Maschinen zum Umreifen mit Kunststoffband
- ➔ Palettenwickelmaschinen



FÜR FLACHE PACKGÜTER

Manuelle, plombenlose Geräte für den mobilen Einsatz



Modell STM 60

Die kostengünstige manuelle Lösung: Einfach, leicht, schnell

- ➔ Gewicht nur 3,5 kg
- ➔ Schnelles, sicheres Banderlegen
- ➔ Spannen und Verschliessen mit wenig Kraftaufwand
- ➔ Ergonomisches Design
- ➔ Flexibel einsetzbar für mittelschwere bis schwere Packgüter unterschiedlicher Art und Grösse
- ➔ Servicefreundlich: wenig Verschleiss-teile (durch Bedienungsperson einfach austauschbar)



Modell STM 61

Das manuelle Gerät für schwerere Packgüter

- ➔ Für 19 mm breite und bis zu 0,80 mm dicke Stahlbänder



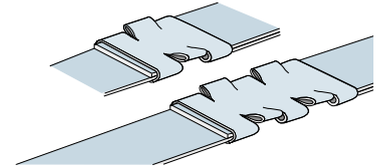
Technische Daten

		STM 60	STM 61
Artikel-Nummer, bei Stahlband			
	13 x 0,63 (0,58*) mm	460.513.001	
	16 x 0,63 (0,58*) mm	460.516.001	
	19 x 0,63 (0,58*) mm	460.519.001	
	19 x 0,80 (0,80*) mm		460.519.011
	Gewicht	3,5 kg	5,1 kg
Abmessungen	Länge	370 mm	450 mm
	Breite	185 mm	130 mm
	Höhe	122 mm	135 mm
	Spannkraft, bis ca.	6500 N	6000 N
Stahlband			
Bei Qualität	850 N/mm ²	Bis 19 x 0,63 mm	Bis 19 x 0,80 mm
	1100 N/mm ²	Bis 19 x 0,63 mm	Bis 19 x 0,80 mm

* Hochfeste Qualität, bis 1100 N/mm²

FÜR RUNDE UND KLEINE PACKGÜTER

Pneumatische Geräte
für den stationären/mobilen Einsatz



Modell STR 64

Das leichte Gerät für den mobilen und stationären Einsatz

- ➔ Gewicht nur 3,2 kg
- ➔ Spannkraft bis 3000 N
- ➔ Mit Druckluftanschluss
 - oben: zum Arbeiten mit Aufhängevorrichtung oder
 - hinten am Motor: für den Einsatz ohne Aufhängevorrichtung



Modell STR 65

Das handliche Gerät für schwerere Packgüter und stationären Einsatz

- ➔ Spannkraft bis 7000 N

Modell STR 66

Das Gerät mit der höchsten Leistung für schwere Packgüter und stationären Einsatz

- ➔ Spannkraft bis 8400 N



Technische Daten

	STR 64	STR 65	STR 66
Artikel-Nummer, bei Stahlband			
13 x 0,63 (0,63*) mm	466.013.001** 466.013.011***		
16 x 0,63 (0,63*) mm	466.016.001** 466.016.011***		
19 x 0,63 (0,63*) mm	466.019.001** 466.019.011***		
19 x 0,80 (0,80*) mm		466.019.201	
25 x 1,00 (0,80*) mm			466.025.201
32 x 0,80 (0,80*) mm			466.032.201
32 x 1,00 (0,80*) mm			466.032.211
Gewicht	3,2 kg	7,6 kg	9,3 kg
Abmessungen			
Länge	302 mm	420 mm	470 mm
Breite	130 mm	160 mm	170 mm
Höhe	180 mm	300 mm	300 mm
Spannkraft, bis ca.	3000 N	7000 N	8400 N
Verschlusskerbung	1-fach	2-fach	2-fach
Druckluftverbrauch (6 bar)			
Spannen	4 NI/s	6,4 NI/s	6,4 NI/s
Verschliessen	3,4 NI	12 NI	14 NI

Stahlband

Bei Qualität	850 N/mm ² 1100 N/mm ²	Bis 19 x 0,63 mm Bis 19 x 0,63 mm	Bis 19 x 0,80 mm Bis 19 x 0,80 mm	Bis 32 x 1,00 mm Bis 32 x 0,80 mm
--------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

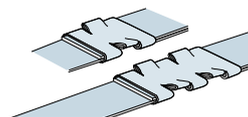
Passende Plomben

Artikel-Nummer, bei			
13 x 0,63 (0,63*) mm	480.013.022		
16 x 0,63 (0,63*) mm	480.016.022		
19 x 0,63 (0,63*) mm	480.019.022		
19 x 0,80 (0,80*) mm		480.019.045	
25 x 1,00 (0,80*) mm			480.025.045
32 x 0,80 (0,80*) mm			480.032.045
32 x 1,00 (0,80*) mm			480.032.045

* Hochfeste Qualität, bis 1100 N/mm²

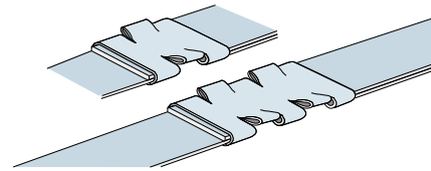
** Luftanschluss oben

*** Luftanschluss hinten



FÜR RUNDE UND KLEINE PACKGÜTER

Pneumatische Geräte für den mobilen Einsatz



SPANNER / ZANGEN-KOMBINATION

Die leichten Geräte für schwere Packgüter und den mobilen Einsatz

- Für bis zu 32 mm breite und bis zu 1 mm dicke Stahlbänder
- Spannkraft bis 8400 N



Modell STR 67
Spanner



Modell STR 68
Zange für
Einfachkerbung



Modell STR 69
Zange für
Doppelkerbung



Technische Daten

	STR 67	STR 68	STR 69
Artikel-Nummer, bei Stahlband			
19–32 x 1,00 (1,00*) mm	466.032.501		
19 x 1,00 (0,80*) mm		466.119.601	466.219.601
25 x 1,00 (0,80*) mm		466.125.601	466.225.601
32 x 1,00 (0,80*) mm		466.132.601	466.232.601
Gewicht	4,1 kg	2,8 kg	4,7 kg
Abmessungen			
Länge	340 mm	300 mm	350 mm
Breite	110 mm	130 mm	170 mm
Höhe	110 mm	210 mm	230 mm
Spannkraft, bis ca.	8400 N		
Verschlusskerbung		1-fach	2-fach
Druckluftverbrauch (6 bar)			
Spannen	6,4 NI/s		
Verschliessen		3 NI	6,4 NI
Stahlband			
Bei Qualität	850 N/mm ² 1100 N/mm ²	Bis 32 x 1,00 mm Bis 32 x 1,00 mm	Bis 32 x 1,00 mm Bis 32 x 0,80 mm Bis 32 x 1,00 mm Bis 32 x 0,80 mm
Passende Plomben			
Artikel-Nummer, bei Stahlband			
19 x 1,00 (0,80*) mm		480.019.045/.022	480.019.045
25 x 1,00 (0,80*) mm		480.025.045/.022	480.025.045
32 x 1,00 (0,80*) mm		480.032.045/.022	480.032.045

* Hochfeste Qualität, bis 1100 N/mm²

ZUBEHÖR FÜR UMREIFUNGSGERÄTE

Abroller und Scheren für Stahlband

ABROLLER FÜR STAHLBAND



Modell STA 76

Der mobile Bandabroller für Stahlband in Packenwicklung

- ➔ Fahrbar
- ➔ Mit robustem Stahlrohrrahmen, grossen Gummirädern, Spulenbremse sowie mit Behälter für Geräte, Plomben und Scheren



Modell STA 77

Der stationäre Abroller für Stahlband in Packenwicklung

- ➔ Liegend



Modell	Artikelnummer	Bandbreite	Kern-Ø	Aussen-Ø
STA 76	461.119.001	10–19 mm	405 mm	600 mm
STA 77	461.219.001	10–19 mm	405 mm	600 mm

SCHEREN FÜR STAHLBAND



Modell STA 78



Modell STA 79

Modell	Artikelnummer	Bandbreite	Grifflänge
STA 78	461.019.001	10–19 mm	160 mm
STA 79	461.031.001	19–32 mm	355 mm

MAKE YOUR PRODUCTS FEEL SAFE



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network