

# Titan Rundumreifung

Die perfekte Alternative.



## Titan Rundumreifung

Perfektionisten in der Handumreifung.

### TITAN Hülsenumreifung

#### TITAN ist anders

Um Packstücke mit kleinen Auflageflächen sichern zu können, bietet TITAN die spezielle Geräteanwendung für den Bereich der sogenannten Rundumreifung.

Hier achten wir besonders darauf, dass das Verpackungsstahlband Ihr Produkt sicher umreift und somit die optimale Transport-sicherheit gewährleistet ist.

#### Manuelle Anwendungen

Hier legt TITAN besonderen Wert auf Mobilität. Mit unseren Handgeräten und einem dazu passenden Abroller können Sie überall Ihre Produkte perfekt sichern.

Hohe Standzeiten und perfektes Handling sind nur zwei wichtige Argumente für TITAN.

#### Hohe Spannkraft, optimale Verfügbarkeit

Besonders in der Schwerindustrie stellt man hohe Anforderungen an Spannkraft, Standzeit und die robuste Auslegung von Handumreifungsgeräten. Hier zeichnet sich die Pneumatik als perfektes Energiemedium aus, um diesen Anforderungen zu entsprechen.

Auch hier bietet TITAN die perfekte Lösung.



### Titan HR 32 und HHA

Manuelle Umreifungsgeräte für Verpackungsstahlband.



#### Titan HR 32

##### Technische Daten

Stahlband	
Bandbreiten	19, 25, 32 mm
Banddicke	0,8 – 1,0 mm

#### Titan HHA

##### Technische Daten

Verschluss	Hülsenverschluss Einfachkerbung
Hülsentyp	Bandbreite 19 mm, RSK/RSL 19
	Bandbreite 25,4 mm, RSK/RSL 25
	Bandbreite 32 mm, RSK/RSL 32

Stahlband			
Normalqualität		MEGABAND®	
Banddicke	0,8 – 1,0 mm	Banddicke	0,8 mm
Zugfestigkeit	bis 900 N/mm <sup>2</sup>	Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm <sup>2</sup>



## Titan PR 33, SPZ und DPZ

Pneumatische Spanner und Verschießer für Verpackungsstahlband.

### Titan PR 33

#### Technische Daten

Luftdruck	max. 6 bar
Spannkraft	8.000 N
Luftverbrauch	0,6 m <sup>3</sup> /min

#### Stahlband

Bandbreite	19, 25, 32 mm
Banddicke	0,8 – 1,0 mm



### Titan SPZ und DPZ

Technische Daten	SPZ	DPZ
Luftdruck	max. 6 bar	max. 6,5 bar
Verschluss	Hülvenschluss, Einfachkerbung	Hülvenschluss, Doppelkerbung
Hülstentyp	Bandbreite 19 mm, RSK / RSL 19	Bandbreite 19 mm, RSK / RSL 19
	Bandbreite 25,4 mm, RSK / RSL 25	Bandbreite 25,4 mm, RSK / RSL 25
	Bandbreite 32 mm, RSK / RSL 32	Bandbreite 32 mm, RSK / RSL 32

#### Stahlband

##### Normalqualität

Banddicke	0,8 – 1,0 mm	Banddicke	0,8 – 1,0 mm
Zugfestigkeit	bis 900 N/mm <sup>2</sup>	Zugfestigkeit	bis 900 N/mm <sup>2</sup>

##### MEGABAND®

Banddicke	0,8 mm	Banddicke	0,8 mm
Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm <sup>2</sup>	Zugfestigkeit	bis 1.100 N/mm <sup>2</sup>



### Titan Wartungseinheit

Der Systemgedanke steht im Hause TITAN an oberster Stelle. Für die reibungslose Funktion unserer Geräte spielt die Pneumatik eine besonders wichtige Rolle.

Vor diesem Hintergrund ist es selbstverständlich, dass unser Team Sie optimal im Gesamtanwendungsbereich berät und unterstützt. Diesbezüglich empfehlen wir für den Einsatz folgende Wartungseinheit:

#### Technische Daten

Pneumatischer Anschluss	3/8"
Einbaulage	senkrecht +/- 5°
Druckregelbereich	0,5 – 0,7 bar
Max. Kondensatmenge	25 cm <sup>3</sup>
Eingangsdruck	1 – 10 bar
Normalnenndurchfluss	1.800 l/min





**TITAN Umreifungstechnik GmbH & Co. KG**

Berliner Straße 51-55  
D-58332 Schwelm

Telefon: +49 (0) 23 36-808-0  
Telefax: +49 (0) 23 36-808-208

E-Mail: [info@titan-schwelm.de](mailto:info@titan-schwelm.de)  
Internet: [www.titan-schwelm.de](http://www.titan-schwelm.de)