

# TA 260 / 460

AKKU KUNSTSTOFFBAND  
UMREIFUNGSGERÄTE



## KONTAKT

Anke Freitag  
+49 2336 808295  
[afreitag@titan-schwelm.de](mailto:afreitag@titan-schwelm.de)

### MERKMALE

- Hebelfreies öffnen
- Bluetooth-Verbindung & mobile APP
- Digitales Bedienfeld
- Schnell beim Spannen und Schweißen
- Automatisch / Halbautomatisch / Manueller Soft-Tensioning-Modus
- Einfache Änderung der Bandbreite

### VORTEILE

- Großer Anwendungsbereich und einstellbare Spannung
- Leicht und gut ausbalanciert
- Reibungsschweißung mit hoher Verschlußfestigkeit
- Leichter Zugang zu den Verschleißteilen
- Gut geschütztes Motorgehäuse

**Wir stellen das TA260 und TA460 vor: bahnbrechende und innovative akkubetriebene Umreifungsgeräte für 13 bis 19 mm PP- und PET-Bänder. Die neue TA-Serie ist leicht, gut ausbalanciert, ergonomisch und benutzerfreundlich und bietet drei vielseitige Betriebsmodi: vollautomatisch, halbautomatisch und manuell.**

Da das TA260/TA460 ohne den traditionellen Öffnungshebel auskommt, bietet es ein effizientes und schnelles Umreifungsergebnis. Dank der integrierten Bluetooth-Konnektivität können Sie das Gerät direkt von Ihrem Mobilgerät aus einstellen, überwachen und aktualisieren, wobei eine App sowohl für Android- als auch für iOS-Systeme verfügbar ist. Das TA260/TA460 wird von fortschrittlichen bürstenlosen Motoren angetrieben und ermöglicht schnelle Umreifungsvorgänge bei minimaler Wartung und verbesserter elektronischer Steuerung. Sein hocheffizienter, langlebiger Li-Ion-Akku unterstützt über 400 Zyklen pro Ladung, und das ohne Memory-Effekt. Das TA260/TA460 verfügt außerdem über einen Soft-Tensioning-Modus, der es für verschiedene Anwendungen geeignet macht - von der Holz- bis zur Logistikbranche, von der Stahl- bis zur Ziegelindustrie und darüber hinaus.

Entdecken Sie das TA260/TA460 und revolutionieren Sie Ihre Umreifungsverfahren noch heute.

# TA 260

# 13 – 16 mm

# TITAN®

Wir halten zusammen

## Technische Daten

Antriebsart (Spannen + Verschiessen)	Elektrisch
Spannkraft	500 – 2.500 N (einstellbar)
Spannungsversorgung	Li-Ion 18 V - 5 Ah
Bandtransportgeschwindigkeit	11 m/min.
Abmessungen	325 x 135 x 135 mm (L x B x H)
Gewicht	4,4 kg

## Band/Verschluss

Bandtyp	Kunststoffband
Band	PP / PET
Bandbreite	13 mm, 16 mm (0.51" – 0.63")
Banddicke	0,50 – 1,05 mm (0.019" – 0.041")
Verschlussart	Reib-Schweiß-Verschluss

Verschlussfestigkeit	ca. 75% der Bandbruchlast (abhängig von der Bandqualität, Bandabmessung)
----------------------	--

## Anwendungen

Umreifen flächiger Packstücke (z.B. palettierter Ladungen) für den mobilen Einsatz.



## KONTAKT

Anke Freitag  
+49 2336 808295  
afreitag@titan-schwelm.de

# TA 460

# 16 – 19 mm

# TITAN®

Wir halten zusammen

## Technische Daten

Antriebsart ( Spannen + Verschiessen)	Elektrisch
Spannkraft	900 – 4.500 N (einstellbar)
Spannungsversorgung	Li-Ion 18 V - 5 Ah
Bandtransportgeschwindigkeit	6 m/min.
Abmessungen	330 x 140 x 142 mm (L x B x H)
Gewicht	4,6 kg

## Band/Verschluss

Bandtyp	Kunststoffband
Band	PP / PET
Bandbreite	16 mm, 19 mm (0.63" – 0.75")
Banddicke	0,70 – 1,3 mm (0.028" – 0.051")
Verschlussart	Reib-Schweiß-Verschluss
Verschlussfestigkeit	ca. 75% der Bandbruchlast (abhängig von der Bandqualität, Bandabmessung)

## Anwendungen

Umreifen flächiger Packstücke (z.B. palettierter Ladungen) für den mobilen Einsatz.



## KONTAKT

Anke Freitag  
+49 2336 808295  
afreitag@titan-schwelm.de



# TA 260 / 460

AKKU KUNSTSTOFFBAND  
UMREIFUNGSGERÄTE



## KONTAKT

Anke Freitag  
+49 2336 808295  
[afreitag@titan-schwelm.de](mailto:afreitag@titan-schwelm.de)

# TA 260 / 460

AKKU KUNSTSTOFFBAND  
UMREIFUNGSGERÄTE



## KONTAKT

Anke Freitag  
+49 2336 808295  
[afreitag@titan-schwelm.de](mailto:afreitag@titan-schwelm.de)



TRADITION VERBINDET · SEIT 1842

Unternehmen der Lenzen Gruppe / Companies of Lenzen Group:

---

**TITAN**   
*Wir halten zusammen*

pw**LENZEN** 

**BI-NA-TEC**  
Industrie-Systemtechnik GmbH

erapa**LENZEN**   
verpackungssysteme

---

## Lenzen Gruppe

Berliner Straße 51-55

58332 Schwelm

+49 2336 808 111

sekretariat@lenzen-Gruppe.de