

## TA260



### Kontakt

Anke Freitag  
+49 2336 808 295  
afreitag@titan-schwelm.de



## Akku Umreifungsgerät für Kunststoffband

### TA260 - Der digitale Profi

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.

### Technische Daten

Antriebsart Spannen	Elektrisch
Spannkraft	500 - 2.500 N (einstellbar)

Antriebsart Verschließen	Elektrisch
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, 16 mm
Banddicke	0,50 - 1,05 mm (0.019" - 0.041")
Verschlussart	Reib-Schweiß-Verschluss
Verschlussfestigkeit (abhängig von der Bandqualität, Bandabmessung)	ca. 75% der Bandbruchlast

### **Anwendungen**

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