

Die Titan TA-Serie

Innovatives System für die Kunststoffband-Umreifung.

TITAN ist anders.

Mit der neuen TA-Serie wird ein weiterer Meilenstein im Produktspektrum aus unserem Hause präsentiert.

Die TA-Serie besticht durch ihr strukturiertes System. Optimiertes Spanverhalten wie auch neuste Akku-Technologie sind nur zwei besondere Kennzeichen der TA-Serie. Ein automatisches Bandführungssystem ermöglicht den Einsatz verschiedener Banddimensionen ohne aufwendigen Austausch von Teilen oder Umbauarbeiten.

Ergonomie und Handling stehen an oberster Stelle.

Die aus dem Hause TITAN eingesetzte Akku-Technologie sichert maximale Betriebszeiten zu.

Bei dem eingesetzten Lithium-Polymer-Akku kommt der sog. „Memory-Effekt“ nicht zum Tragen. Der Akku-Lebenszyklus beläuft sich auf ca. 2.000 Ladungen.

Bis zu 340 Umreifungen, in Abhängigkeit zu dem eingesetzten Band, können mit einer Akkuladung mühelos erzielt werden.

Die maximale Ladezeit bei einem völlig entleerten Akku beträgt 30 Minuten.

Eine LED-Ladestandanzeige informiert nach jeder Umreifung über den Ladezustand des Akku.

Das selbsterklärende Touchpanel ist ergonomisch in das Gerät integriert und alle Funktionen können einfach per Tastendruck angesteuert werden.



TA 220



Ladegerät inkl. Akku für das TA 220 und TA 411



TA 411

Titan TA 220

Das Leichtgewicht für Hochleistung.

Das Universalgerät für den Einsatz von PP- und PET-Umreifungsband in den Bandbreiten von 12 bis 16 mm.

Die einfache Tastenprogrammierung erlaubt den ergonomischen und sicheren Einsatz dieses Gerätes.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Verschlussart | Reibschweißverschluss |
| Gewicht | ca. 3,9 kg |
| Abmessung (L x B x H) | 318 x 130 x 183 mm |
| Spannkraft | ca. 2.200 N |
| Spanngeschwindigkeit | 200 mm/sek. |
| Akku | LiPo 14,8V – 3Ah |

Umreifungsband

| | |
|-------------|-----------------|
| PP / PET | |
| Bandbreiten | 12/13 bis 16 mm |
| Banddicken | 0,5–1,05 mm |

Titan TA 411

Der Perfektionist für große Bandquerschnitte.

Um besonders den Aufgaben im hohen Spannungsbereich gerecht zu werden, wurde dieses Gerät entwickelt.

Mit einer Spannkraft von 4.000 N wird dies eindrucksvoll unterstrichen.

Technische Daten

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Verschlussart | Reibschweißverschluss |
| Gewicht | ca. 3,9 kg |
| Abmessung (L x B x H) | 318 x 130 x 183 mm |
| Spannkraft | ca. 4.000 N |
| Spanngeschwindigkeit | 200 mm/sek. |
| Akku | LiPo 14,8V - 3Ah |

Umreifungsband

| | |
|-----------------|-----------------|
| PP / PET | |
| PP Bandbreiten | 15/16 bis 19 mm |
| PP Banddicken | 0,8–1,05 mm |
| PET Bandbreiten | 15/16 bis 19 mm |
| PET Banddicken | 0,7–1,27 mm |