



Die Stretchfolien und Umreifungs-Profi

Eine neue Dimension von Textilumreifung: Das neue Akku-Umreifungsgerät.

Arbeiten Sie einfacher und effizienter.

Das neue Akku-Umreifungsgerät für textile Bänder, NICOTEX LS32, wird ab Anfang Juli 2019 erhältlich sein. Es wurde mit der Vision entwickelt, eine akkubetriebene Umreifungslösung sowohl für Komposit- als auch für gewebte Umreifungsbänder in einem Breitenbereich von 19 mm bis 32 mm auf den Markt zu bringen. Das NICOTEX LS32 ist ergonomisch und benutzerfreundlich designt, was das Spannen Ihrer Umreifungsbänder extrem einfach, mühelos und effizient macht.

Technische Daten.

- » Bandtyp: Kompositband und gewebtes Band
- » Bandbreite: 19 32mm; Stärke: 0.85~1.65mm
- » Spannkraft: 6 Einstellungen (300 800 daN)
- » Spanngeschwindigkeit: 35 mm/s
- » Gewicht inkl. Akku: ca. 3.6 kg

Intelligent & Einfach.

- » Elektronische Steuereinheit 3 vorprogrammierte Spannungsmodi: Auto/Semi/ Manuell. Das Spanndrehmoment (6 Stufen) wird elektronisch gesteuert
- » Schnellrücklauftaste die vorprogrammierte automatische Rücklauftaste ermöglicht eine einfache Rückwärtsdrehung der Ankerwinde für eine schnelle Werkzeugentnahme nach dem Spannen
- » Integrierte Schneidefunktion

Kraftvoll & Zuverlässig.

- » Maximale Spannkraft: 800 daN
- » Die Spannfunktion ist vollumfänglich für den industriellen Einsatz entworfen

Ergonomisch.

- » Ergonomische Entwicklung des Griffes, um die Ermüdung des Handgelenks beim Spannen auf einer ebenen Fläche und im vertikalen Betrieb zu minimieren
- » Niedriger Schwerpunkt des Gerätes reduzierte Gesamthöhe des Spanners, um die Betriebsermüdung während des horizontalen und vertikalen Betriebs zu verringern

Modernste Technologie.

- » Der bürstenlose Motor erzeugt eine sehr konstante Leistung, um eine gleichmäßige und zuverlässige Spannung für Ihre Umreifungen zu gewährleisten
- » Bosch 18V 4.0Ah Li-Ion Akku Wiederaufladbarer Akku mit Ladezustandsanzeige, schafft bis zu 350 Umreifungen mit einer Akkuladung

Sicherheit.

- » Einhandbedienung gemäß CE-Sicherheitsverordnung und RoHS-Anforderungen
- » Der Li-Ionen-Akku entspricht den Sicherheitsanforderungen der UN38.3



