

strapex®

A **SIGNODE** BRAND



Verpacken Bündeln Palettieren Lagerung Transport



STB mit EasyTrigger Technologie

Akku-Handgeräte für Kunststoffbandumreifung

Einfache Handhabung

Die EasyTrigger Technologie ermöglicht eine ergonomische, ermüdungsfreie Bedienung und entlastet den Anwender

Verbesserte Leistung

Innovation und neueste Batterietechnologie erhöhen die Produktivität

Höhere Zuverlässigkeit

Hochwertige Materialien und Schweizer Präzision maximieren die Betriebssicherheit

Flexibles Arbeiten

Breites Anwendungsspektrum, auch dank intuitiver Display-Bedienung

STB mit EasyTrigger Technologie

Akku-Handgerät für Kunststoffbandumreifung



Die Akku-Handgeräte der nächsten Generation für Kunststoffbandumreifungen – STB mit der patentierten EasyTrigger-Technologie – hebt Ihre Arbeitsabläufe auf eine neue Stufe.

Die fortschrittliche Technologie und das ergonomische Design der STB Handgeräte fügen sich optimal in Ihre modernen Verpackungsprozesse ein.

Vorteile und Funktionen

■ Vereinfachter Umreifungsprozess

Die EasyTrigger Technologie aktiviert den Umreifungsprozess mit einem einfachen Fingerzug fürs Einlegen und Entfernen des Umreifungsbandes. Dieser einfache Prozess und die optimierte Gerätebalance verringern die Ermüdung des Bedieners und erleichtern den Ablauf, unabhängig von der Richtung der Umreifung.

■ Höhere Produktivität

Gesteigerte Effizienz durch die einzigartige, ergonomische Handhabung des Gerätes und der fortschrittlichen Leistung der neuesten AMPShare® Akku-Generation von BOSCH®.

■ Verbesserte Verlässlichkeit

Hochwertige Materialien, insbesondere der Verschleissteile, entsprechen höchsten Qualitätsstandards und werden aus wärmebehandeltem Werkzeugstahl oder pulvermetallurgischem Material hergestellt.

Highlights

■ Fortschrittliche Ergonomie

- Für mehr Effizienz und Benutzerfreundlichkeit
 - intuitive und einfache Benutzerführung
 - ausbalanciertes Design für einfaches Handling
 - schnell einsetzbar

■ Hohe Performance

- Für eine gesteigerte Leistung und Produktivität
 - maximale Kontrolle durch Feineinstellung der Spannkraft, Spangeschwindigkeit und der Schweissung
 - optisches Kontrollelement für korrektes Bändeinlegen
 - neueste AMPShare® Batteriegeneration

■ Verlässliche Qualität

- Für einen stabileren Einsatz
 - hochwertige Bauteile
 - DEKRA-geprüft und zertifiziert
 - Schweizer Qualität

