

# SIGNODE **BXT**

## AKKU- Umreifungswerkzeug

# BXT



D I E M O B I L E U M R E I F U N G

Für Umreifungen mit den Signode Kunststoffbändern Dylastic® (Polypropylen) und "Tenax®" (Polyester)

**Die neue Werkzeuggeneration für Orts unabhängige Umreifungen**

Modernste Akkutechnologie für lange Betriebszeiten  
und höchste Mobilität

Ergonomisches Design für ermüdungsarmen und  
komfortablen Betrieb

Robuste Konstruktion für den anspruchsvollen Einsatz

Elektronische Regelung für Präzision und  
Zuverlässigkeit



 **SIGNODE®**

Ein Unternehmen der ITW Gruppe



H A N D T O O L S

B A T T E R Y P O W E R E D

# SIGNODE BXT

## AKKU- Umreifungswerkzeug

Für Umreifungen mit den Signode Kunststoffbändern Dylastic® (Polypropylen) und "Tenax®" (Polyester)

### Konstruktion, Funktionsweise und Betrieb

Das BXT ist die neueste Generation der Akku- Handwerkzeuge. Die neuartige Konstruktion bietet zusätzlich zu den bereits bewährten Vorteilen des Akkuantriebs viele neue Perspektiven.

Design und Bedienung des BXT setzt neue Standards bei der manuellen Umreifung. Dank einer „ausbalancierten“ Konstruktion ist das Werkzeug nicht nur leicht, sondern ist auch durch den Einhandbetrieb sehr bedienerfreundlich.

Das stoßfeste Gehäuse schützt den Akku und gewährleistet einen sicheren Betrieb, auch unter schwierigen Betriebsbedingungen.

Der Betrieb ohne störende Kabel und Luftschläuche verleiht dem BXT größtmögliche Anwendungsmobilität.

Über die Folientastatur werden Funktionsparameter wie

Bandspannung und Schweißzeit voreingestellt – dies bedeutet konstante Leistungsabgabe und gleichbleibende Betriebsparameter.

Die Spannkraft kann von 400-2000 N in mehrere Abstufungen voreingestellt werden.

Die einteilige Bandführung und der Einhandbetrieb beim Spannen und Schweißen sind Garanten für schnelle und verschlussichere Umreifungen.

Der Anwendungsbereich erstreckt sich von allgemeinen Logistikanwendungen, bis hin zum Umreifen von Packgütern in der Metall-, Kunststoff- und Baustoffindustrie.



#### SIGNODE

TECHNOLOGISCH

#### Elektronische Steuerung

Die Bandspannung und die Schweißzeit können je nach Bandausführung ( PP – PET ), mittels Mikrodruckschalter auf der Folientastatur präzise eingestellt werden. Damit können Fehlbedienungen eliminiert und eine gleichbleibende Leistung sichergestellt werden.

#### SIGNODE

#### Foliensteuerung

Über die Folientastatur werden Betriebsparameter – eingestellt, angezeigt und abgerufen.

VIELSEITIG

#### SIGNODE

#### Neues ergonomisches Design

Das ausbalancierte Design und der rutschsichere Handgriff vermindern die Ermüdung des Anwenders und setzen neue Maßstäbe in der Werkzeughandhabung.

ERGONOMISCH

#### SIGNODE

FORTSCHRITTLICH



#### Auf dem neuesten Stand der Technik

Moderne Steuerungs- und Akkutechnologie sowie optimierte Materialien machen das BXT zum fortschrittlichsten und leichtesten Gerät in seiner Leistungsklasse.

#### SIGNODE

ZUVERLÄSSIG

#### Robuste Bauart

Die robuste Bauweise schützt das Werkzeug gegen Beschädigungen bei unbeabsichtigtem Fallen.

#### SIGNODE

#### Einteiliges Bändeinlegen

Durch den Wippenhebel und die neuartige Bandführung kann das Band in einem Arbeitsgang eingelegt werden, und dadurch den Arbeitsablauf verkürzen.

WIRTSCHAFTLICH

### Abmessungen und Leistung

Gewicht:	3,97 kg
Fuß-Länge:	106 mm
Gesamte Länge:	370 mm
Breite:	135 mm
Höhe:	125 mm
Bestell-Nummer:	261.5278 13/16 mm tool

### Einsatz

Das BXT ist für den Einsatz mit 12.7 mm, 15 mm und 16 mm Signode-Kunststoffbänder "Dylastic®" (Polypropylen) oder "Tenax®" (aus starkem Polyester) entwickelt worden.

Für weitere Informationen setzen Sie sich bitte mit unserem Verkaufsbüro in Verbindung.

**SIGNODE** 

www.signodeeurope.com

Ein Unternehmen der ITW-Gruppe  
© Signode 2004

P318 D 3/04  
Printed in the U.K.

technische Änderungen vorbehalten.

  
**wiederstein**

Inhaber: Barbara Künkler e. K. **VERPACKUNGEN**  
Friedrich-Wilhelm-Raiffeisenstraße 4 • 57648 Unnau  
Telefon 0 26 61 / 91 20 - 0 • Telefax 0 26 61 / 91 20 - 20  
[www.wiepack.de](http://www.wiepack.de)

DIE MOBILLE UMREIFUNG