

# strapex®

A SIGNODE BRAND

PRODOTTI

SERVIZI

INTEGRAZIONE

AUTOMAZIONE



imballare



unire



palettizzare



magazzino



trasporto



## Serie STB Acciaio

Reggiatura con  
reggia in acciaio  
alimentata a batteria



### Mobilità

Libertà di movimento in tutto lo stabilimento, senza essere "legati" a tubi dell'aria.

### Flessibilità

Possibilità di utilizzo in applicazioni stazionarie e offline in tutto lo stabilimento.

### Funzionalità

Nessun rischio di inciampare nei tubi dell'aria, il processo di reggiatura a controllo elettronico garantisce la realizzazione precisa delle impostazioni legate a tensionamento/chiusura.

### Affidabilità

Tensionamento e chiusura della reggia precisi e riproducibili, qualità svizzera, certificata da DEKRA.

# Serie STB

## Reggiatura con reggia in acciaio alimentata a batteria



Gli apparecchi manuali a batteria Signode per reggia in acciaio garantiscono il funzionamento ad alta velocità e prestazioni impareggiabili per applicazioni esigenti.

**STB-SL: chiusura senza sigillo**

**STB-PL: chiusura con sigillo overlap ad intacco singolo**

**STB-PH: chiusura con sigillo overlap ad intacco doppio**

Gli apparecchi vantano un design ergonomico e varie funzioni che migliorano le prestazioni, oltre ad aumentare la produttività per una serie di applicazioni sia di tipo fisso, sia in mobilità in tutto lo stabilimento.

### Vantaggi e funzionalità

#### ■ Massima affidabilità

Basta variazioni causate dalle oscillazioni nel sistema ad aria. La batteria ad alte prestazioni e la tecnologia del motore senza spazzole garantiscono un processo di reggiatura controllato elettronicamente e riproducibile. L'indicazione in tempo reale dello stato della reggiatura e i segnali visivi e acustici sono funzioni intelligenti che garantiscono la massima sicurezza di applicazione.

#### ■ Impieghi semplificati

Gli utensili STB sono dotati di un'intuitiva interfaccia utente touch e consentono la regolazione rapida e confortevole dei parametri di reggiatura a seconda del pacco. Offrono addirittura la possibilità di scegliere tra modalità di funzionamento manuale, semiautomatica e completamente automatica e una modalità preferiti.

#### ■ Aumento dell'efficienza

Fino a 500 cicli per ogni ricarica della batteria consentono il funzionamento continuo e ininterrotto in mobilità in tutto lo stabilimento. L'uso non è più limitato dalla portata dei tubi dell'aria né dalla qualità dell'aria.

#### ■ Prestazioni industriali sicure

L'utensile STB consente applicazioni di reggiatura riproducibili con una mobilità illimitata, senza il rischio di inciampare e senza i limiti dei sistemi ad aria.

### Highlights

#### ■ Innovativo

- Per un'incredibile affidabilità
- Utensile di ottima qualità consolidato in campo industriale
- Design ergonomico che garantisce la massima protezione

#### ■ Intuitivo

- Per un funzionamento facile e veloce
- Interfaccia utente digitale touch
- Funzione della reggia preferita

#### ■ Intelligente

- Per prestazioni eccezionali e uniformi
- Indicazione in tempo reale della forza di tensione applicata
- Processo della reggia a controllo elettronico



STB-SL



STB-PL



STB-PH



Signode Switzerland GmbH