

# strapex®

A SIGNODE BRAND

PRODUCTOS  
SERVICIOS  
INTEGRACIÓN  
AUTOMATIZACIÓN



embalar

agrupar

paletizar

almacenar

transportar



## Serie STB

### Flejadora de acero accionado con batería



#### Movilidad

Movimiento libre por toda la planta sin estar «encadenado» a una manguera neumática.

#### Flexibilidad

Posibilidad de uso en aplicaciones estacionarias y offline en cualquier lugar de la planta.

#### Funcionalidad

Se evita la posibilidad de tropezar con mangueras neumáticas, y el proceso de flejado con control electrónico garantiza una reproducción exacta de los ajustes de tensión/sellado.

#### Fiabilidad

Tensión y sellado de flejes exactos y reproducibles, calidad «Swiss Made», certificado por DEKRA.

 **SIGNODE**

# Serie STB

## Flejadora de acero accionado con batería



Las flejadoras accionadas con batería para el flejado de acero de Signode ofrecen un funcionamiento a alta velocidad y un rendimiento sin igual para aplicaciones exigentes.

**STB-SL: sellado con sello metálico**

**STB-PL: sellado push type con muesca única**

**STB-PH: sellado push type con muesca doble**

Completas con un diseño ergonómico y múltiples funciones que mejoran el rendimiento, estas herramientas aumentan la productividad para un amplio abanico de aplicaciones tanto estacionarias como móviles en cualquier lugar de la planta.

### Ventajas y características

#### ■ Maximiza la fiabilidad

Se evitan las variaciones debidas a fluctuaciones en el sistema neumático: la batería de alto rendimiento y la tecnología de motor sin escobillas garantizan un proceso de flejado reproducible y con control electrónico. La indicación en tiempo real del estado de flejado y las señales visuales y acústicas son funciones inteligentes que garantizan la máxima seguridad de la aplicación.

#### ■ Simplifica el manejo

Las herramientas STB presentan una intuitiva interfaz de usuario táctil y permiten un ajuste rápido y cómodo de los parámetros de flejado en función del paquete e incluso ofrecen distintos modos de funcionamiento (manual, semiautomático o totalmente automático) y una configuración favorita.

#### ■ Incrementa la eficiencia

Hasta 500 ciclos por cada carga de batería permiten un funcionamiento continuo y sin interrupciones con plena movilidad por toda la planta, sin restricciones por la calidad del aire y el alcance de las mangueras neumáticas.

#### ■ Rendimiento industrial móvil y fiable

La herramienta STB permite aplicaciones de flejado reproducibles con una movilidad ilimitada y sin el riesgo de tropezar y las limitaciones que suponen los sistemas neumáticos.

### Aspectos destacados

#### ■ Innovadora

- Para una magnífica fiabilidad
- Herramienta de alta calidad acreditada en la industria
- Diseño ergonómico y protector

#### ■ Intuitiva

- Para un funcionamiento rápido y sencillo
- Interfaz de usuario digital con ajuste táctil
- Función de flejado favorita

#### ■ Inteligente

- Rendimiento excelente y continuo
- Indicación en tiempo real de la fuerza de tensado aplicada
- Flejado controlado electrónicamente



STB-SL



STB-PL



STB-PH



Signode Switzerland GmbH