BXT3 Series











embal

agrupai

paletizar almacenar transp



Diseño innovador

El diseño ergonómico, unido a una construcción robusta, ofrece una magnífica fiabilidad

Incremento de la productividad

Funciones intuitivas para garantizar una operación coherente a lo largo de la producción

Funcionamiento optimizado

La interfaz gráfica íntegramente táctil simplifica el funcionamiento y el mantenimiento rutinario

Versatilidad operativa

Los ajustes de tensión variables permiten requisitos de producción cambiantes



BXT3Herramienta manual para el flejado de plástico











embal

agrupar p

paletizar almacenar transportar

La herramienta combinada para flejes de plástico Signode BXT3 ofrece un funcionamiento a alta velocidad y un rendimiento sin igual para aplicaciones de flejado de plástico. Gracias a su diseño intuitivo y a las múltiples características que mejoran el rendimiento, optimiza la productividad para una amplia gama de aplicaciones de producto, desde las que solo precisan una tensión mínima hasta las que requieren una tensión más alta.

Ventajas y características

■ Maximiza la fiabilidad

Un indicador de alineación de fleje incorporado confirma que el fleje está insertado y alineado debidamente antes de proceder a su tensado, con lo que se minimiza la aparición de juntas de fleje mal alineadas. Además, una indicación en tiempo real de la tensión aplicada ofrece una confirmación adicional de que el ciclo es correcto.

■ Simplifica el manejo

La BXT3 presenta una interfaz de usuario intuitiva que permite realizar ajustes rápidos para implementar los cambios en la producción de forma rápida y sencilla. Para embalajes sensibles a la presión, se pueden ajustar distintos niveles de tensión con solo apretar un botón.

Reduce la fatiga del operador

Gracias al diseño equilibrado a la perfección, unido al manejo con un solo botón y a los ajustes en el panel táctil, la BXT3 es muy sencilla de manejar.

Aspectos destacados

Innovadora

Para una fiabilidad excepcional y ergonomía óptima

- Herramienta de alta calidad probada en la industria
- Diseño robusto
- Ligera y perfectamente equilibrada

Intuitiva

Para una operatividad fácil y rápida

- Velocidad de tensado variable, controlada mediante la presión de los dedos
- Interfaz de usuario digital con ajuste táctil
- Función de flejado favorita

Inteligente

Para un rendimiento excelente y consistente

- Indicación en tiempo real de la fuerza de tensado aplicada
- Flejado controlado electrónicamente
- Indicación de alineación del fleje









