

strapex®

A **SIGNODE** BRAND

PRODUCTOS
SERVICIOS
INTEGRACIÓN
AUTOMATIZACIÓN



embalar

agrupar

paletizar

almacenar

transportar



Ficha de datos

STB-SL

Flejadora accionada con batería para flejado sin sello con fleje de acero



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

Ficha de datos técnicos STB-SL



Opciones



■ Cubierta de la interfaz de usuario

para una protección extra en los entornos más extremos



■ Soporte para colgar

para aplicaciones estacionarias

Especificaciones técnicas STB-SL

Modo de funcionamiento	autom./semi/manual
Rango de fuerza de tensión	1000-5500 N
Velocidad de tensión	135 mm/s
Peso (incl. batería)	5,4 kg
Dimensiones con soporte (L x An x Al)	411 x 147 x 131 mm
Temperatura de funcionamiento	entre -10 °C y +40 °C
Humedad relativa	hasta 90%
Tipo de unión	Muesca sin sello metálico
Batería/cargador	
Tipo de cargador	GAL 1880 CV (EE. UU.: BC 1880)
Voltaje del cargador de la batería	100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga	30 min (80 %) – 50 min
Tipo de batería	Bosch iones de litio ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Ciclos por carga de la batería	hasta 500
Anchura del fleje	13, 16, 19 mm
Fleje de calidad estándar:	
Grosor de fleje, mm (pulgadas)	0,38 – 0,63
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox. N/mm²	850
Fleje de alta calidad:	
Grosor de fleje, mm (pulgadas)	0,38 – 0,63
Resistencia a la tracción del fleje hasta aprox. N/mm²	1100

