

FLEJADORAS PORTATILES PARA EMBALAR CON FLEJE DE PLÁSTICO



LA VENTAJA STRAPEX

Flejadoras manuales, fleje y servicio post-venta como un solo paquete



LA FLEJADORA ADECUADA

Las aplicaciones para el flejado manual son muy variadas – tanto como la gama Strapex. Pudiéndose elegir entre diversos sistemas, desde un tensor/mordaza manual hasta las últimas herramientas de batería.

EL FLEJE ADECUADO DE PROPIA FABRICACIÓN

Una amplia gama de flejes de plástico; polipropileno (PP) o poliéster (PET), con sus diferentes características, aseguran la óptima combinación entre máquina y fleje.

VENTA Y SERVICIO EN TODO EL MUNDO

Nuestros especialistas les ayudaran a elegir la solución más conveniente y pondrán a su disposición las piezas de recambio y servicio necesario.

PRODUCTOS ADICIONALES PARA ASEGURAR LA CARGA EN EL TRANSPORTE

- Máquinas manuales para fleje de acero
- Máquinas para fleje de plástico
- Máquinas enfardadora de palets para film estirable



STB 71, STB 73, STB 75

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS DE PRODUCTO
PARA UN MANEJO SENCILLO & SEGURO



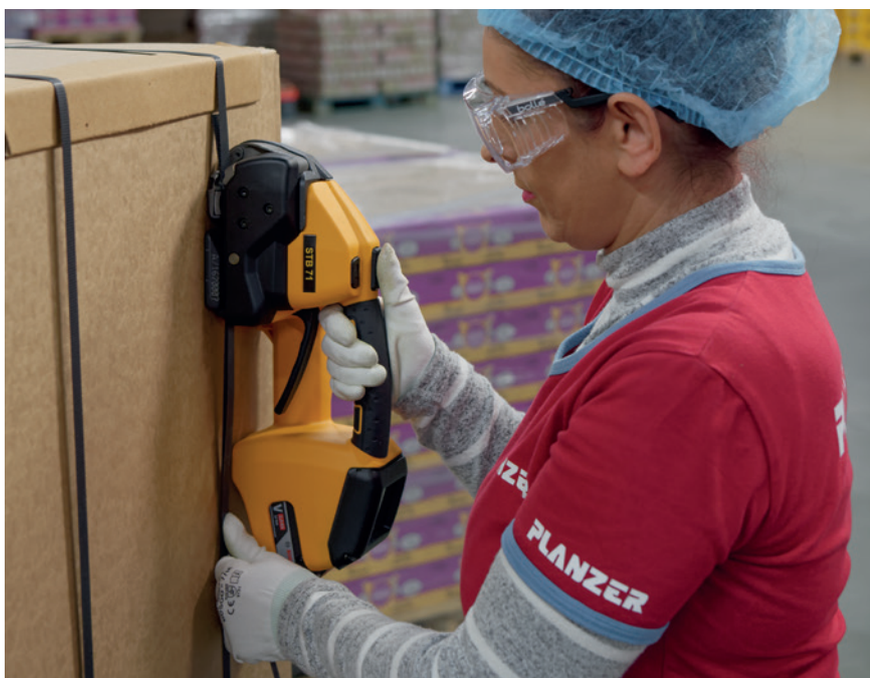
INTELIGENTE

INNOVADORA

INTUITIVA



www.strapex-stb.com



STB 71
STB 73
STB 75

Uso poco exigente

Uso general

Uso muy exigente



MODELO STB 71

Para uso poco exigente

- Tensado + cierre con soldadura por fricción con tecnología de batería de iones de litio
- Cuando se necesite un flejado rápido, limpio y de baja tensión
- Tensión hasta 1200 N



INNOVADORA

PARA UNA FIABILIDAD
EXCEPCIONAL Y
ERGONOMÍA ÓPTIMA

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



MODELO STB 73

Para uso general

- Tensado + cierre con soldadura por fricción con tecnología de batería de iones de litio
- Si se requiere una tensión mediana
- Tensión hasta 2500 N



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

MODELO STB 75

Para uso muy exigente

- ⇒ Tensado + cierre con soldadura por fricción con tecnología de batería de iones de litio
- ⇒ Si se requiere una tensión de fleje alta
- ⇒ Tensión hasta 4500 N



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



Cool Pack

powered by
Li-Ion
technology

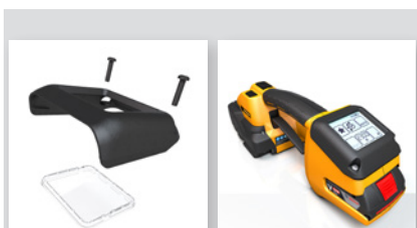


DATOS TÉCNICOS

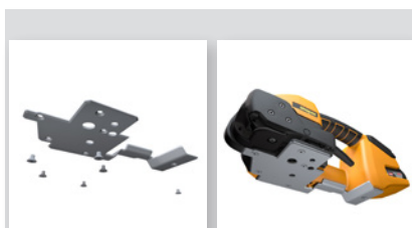


Flejadora	STB 71	STB 73	STB 75
Peso (incl. batería)	3.6 kg	3.8 kg	4.3 kg
Dimensiones (L x An x Al)	370 x 141x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Rango de fuerza de tensado	Estándar 400–1200 N Delicado 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Rango de velocidad de tensado variable	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Batería / cargador			
Tipo de cargador	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Voltaje del cargador de la batería	100–230 V	100–230 V	100–230 V
Tiempo de carga	15–30 min	15–30 min	25–35 min
Ciclos por carga de la batería según la calidad del fleje, tensión y paquete	400–800	200–800	300–800
Fleje			
Fleje	PET (Polyéster) PP (Polipropileno)	PET (Polyéster) PP (Polipropileno)	PET (Polyéster) PP (Polipropileno)
Anchura	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Grosor	PET 0.4–0.8 mm PP 0.5–0.8 mm	0.5 - 1.0 mm	0.8–1.3 mm
Características			
Indicación en tiempo real de la fuerza de tensado aplicada	●	●	●
Velocidad de tensado variable	●	●	●
Función de flejado favorita	●	●	●
Indicación del estado de la herramienta mediante el color de la pantalla	●	●	●
Indicación de alineación del fleje	●	●	●
Ventilación del polvo de flejado	●	●	●
Protección de la batería	●	●	●
Soldadura sin tensión	●	●	●

ACCESORIOS



Cubierta de la interfaz de usuario
para una protección extra en los entornos más extremos



Placa de protección
para el uso sobre superficies abrasivas



Soporte para colgar
en puestos fijos

STB 60

La adquisición económica

Datos técnicos

Flejadoras portátiles	
Peso (incl. batería)	4 kg
Dimensiones (L x An x Al)	400 x 130 x 200 mm
Tensión totalment ajustable	0-2300 N
Tensión (palanca)	Manualmente (palanca)
Batería	
Tipo de corriente eléctrico	NiMH 12 V, 2,6 Ah
Voltaje del cargador de la batería	230 (115) V
Tiempo de carga, minutos	60 min
Número de cargas por batería según la calidad del fleje, tensión y paquete	Hasta 400
Feuillard	
Feuillard	PET (polyester) PP (polypropylène)
Largeur	9-19 mm
Épaisseur	0,5-1,0 mm
Options	
Crochet de suspension	●



La alternativa de bajo coste para

- Flejadoras de uniones metálicas
- Tensionador y sellador combinados con sellos metálicos
- Aplicaciones que actualmente se realizan con fleje metálico (para cambiar a fleje PET)

- ⇒ Para productos livianos y de peso medio
- ⇒ Tensado manual, cierre con soldadura por fricción con tecnología de batería NiMH
- ⇒ Ajustes fáciles de tensión y del tiempo de soldadura
- ⇒ Se muestra el estado de carga de la batería
- ⇒ Construcción robusta para aplicaciones en el ambiente duro
- ⇒ Tensión hasta 2300 N

TENSOR/MORDAZA COMBINADA HERRAMIENTA COMBINADO

HERRAMIENTA COMBINADA

Modelo	Número de artículo	Ancho de fleje	Grosor de fleje	Peso	Unión Número de artículo
STC 30	362.413.001	12-13 mm	0,4-0,7 mm	2,3 kg	383.113.330
STC 31	362.416.001	15-16 mm	0,5-1,0 mm	3,4 kg	383.116.530



TENSOR

Para fleje de polipropileno y poliéster

Modelo	Número de artículo	Ancho de fleje	Peso	Cierre
STT 20	341.219.001	Hasta 16 mm	1,250 kg	Unión metálica o hebilla
STT 25	341.225.001	Hasta 25 mm	1,300 kg	Hebilla
STT 40	341.240.001	Hasta 40 mm	2,600 kg	Hebilla



MORDAZAS

Para fleje de poliéster

Modelo	Número de artículo	Longitud de brazo	Ancho de fleje	Grosor de fleje	Unión Número de artículo
STS 12	369.113.001	465 mm	12-13 mm	0,4-0,7 mm	383.113.330
STS 13	369.116.001	465 mm	15-16 mm	0,4-0,7 mm	383.116.530



UNIONES EMBALAR CON FLEJE DE PLÁSTICO

Superficie
interior dentada



Uniones lisas
abiertas



MAKE YOUR PRODUCTS FEEL SAFE

www.strapex.com