

BXT Go™



BXT Go

Herramienta a batería para fleje de plástico

Asequible y fiable

Diseñado en Suiza, fabricado con componentes de alta calidad y estándares de fabricación precisos. Un equilibrio perfecto entre alto rendimiento y rentabilidad.

Aplicaciones universales

Una herramienta verdaderamente versátil y fiable, con controles claros y una interfaz intuitiva, que mejora la fiabilidad de los procesos en todos los equipos y reduce el tiempo de inactividad. Una elección acertada para aplicaciones estándar.

Ligero y versátil

El peso y el equilibrio optimizados de la herramienta la hacen excepcionalmente fácil de transportar y utilizar, lo que reduce la fatiga del operador y ofrece resultados uniformes.

Diseño sostenible

Todos los componentes pueden sustituirse. Las piezas metálicas y plásticas están fabricadas con materiales reciclados y reciclables.

BXT Go™

Herramienta a batería para fleje de plástico



Una elección inteligente diseñada para aplicaciones universales, que le ofrece las características esenciales y una alta calidad. Optimizada para flejes de 12/16 mm. Ejecución eficiente del ciclo y funcionamiento sencillo para una máxima eficiencia.

Ventajas y características

■ Una excelente opción para el uso diario.

La herramienta de fleje BXT Go es el resultado de décadas de experiencia. Diseñada en Suiza, la herramienta de fleje BXT Go es un producto versátil, robusto y asequible para los profesionales que buscan un equilibrio entre coste y productividad.

■ Aumento de la productividad

Mayor eficiencia gracias a las baterías BOSCH® de carga rápida, que solo necesitan 24 minutos para cargarse al 80 % de su capacidad.

■ Diseño sostenible

Piezas metálicas y plásticas de alta calidad, fabricadas con materiales reciclados o reciclables. Los componentes de las herramientas BXT Go son totalmente reemplazables, lo que permite prolongar la vida útil del producto y optimizar la gestión de las herramientas.



Especificaciones técnicas	BXT Go
Modo de funcionamiento	auto / semiautomático / manual
Rango de fuerza de tensión	250–2000 N / 56–450 lbf
Velocidad de tensión	145 mm/s (5.7 in/s)
Peso (incluida la batería)	3.65 kg (8.05 lb)
Dimensiones (L x W x H)	340 x 149 x 137 mm (13,4" x 5,9" x 5,4")
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +40 °C (14–104 °F)
Humedad relativa	hasta el 90 %
Sellado (tipo junta)	sello de soldadura por fricción
Resistencia de la unión*	hasta el 80 %
*El valor depende de la calidad del fleje.	
Batería / cargador	
Cargar tipo	Bosch GAL 18V-40
Voltaje del cargador de batería	100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga	80 % en 24 minutos
Tipo de batería	Bosch Li-Ion 18V, 2.0 Ah
Ciclos por carga de batería	
■ Baja tensión, hasta	650
■ Tensión media, hasta	420
■ Alta tensión, hasta	280
Fleje	
Fleje	PET (poliéster) PP (Polypropylene)
Ancho	12–13, 15–16 mm (1/2", 5/8")
Espesor	0.5–1 mm (.019"–.040")
Características y opciones	
Indicación de alineación del fleje	●
Ventilación para expulsar el polvo	●
0-Soldadura por tensión	●
Cargador de batería	Opcional

¿Más rendimiento y ergonomía?

Descubra un nuevo nivel de productividad y facilidad de uso con nuestro modelo **BXT4** equipado con la tecnología **EasyTrigger™**.



DESCUBRE
BXT4



BXT Go™

Herramienta a batería para fleje de plástico



BXT Go EN COMPARACIÓN CON BXT4

CARACTERÍSTICAS	BXT Go	BXT4 Con tecnología EasyTrigger™
Fuerza de tensión máxima	2,000 N / 450 lbf	2,500 N / 560 lbf
Compatibilidad de flejes	De 12 a 16 mm (1/2", 5/8")	De 9 a 19 mm (3/8", 1/2", 5/8", 3/4")
Modos automático, semiautomático y manual	✓	✓
Indicación de alineación de flejes	✓	✓
Fleje para soplar el polvo a través de la rejilla de ventilación	✓	✓
Soldadura sin tensión	✓	✓
Certificación DEKRA	✓	✓
Tecnología EasyTrigger™	✗	✓
Pantalla táctil	✗	✓
Velocidad de tensión variable	✗	✓
Modo de funcionamiento suave	✗	✓
Indicación en tiempo real de la fuerza de tensión	✗	✓
Protección de la batería	✗	✓
Accesorios	✗	✓

CONSUMIBLES

Fleje DYLASTIC® PP, diseñado para una versatilidad óptima, 100 % reciclable.

DYLASTIC

Nuestro fleje de PP estándar, para aplicaciones de carga ligera a media, 100 % reciclable.

DYLASTIC PCR

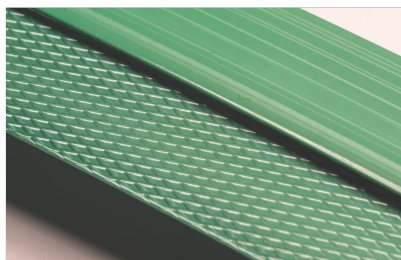
Mínimo 30 % de resina PCR, la alternativa sostenible al fleje de origen biológico.

DYLASTIC Bio

Diseñada con un 40 % de materia prima de origen biológico procedente de recursos naturales, el fleje sostenible definitivo.



Fleje PET TENAX®, alto rendimiento, 100 % reciclada, 100 % reciclable.



GRAFILADO Y LISO

Disponible en acabado grafilado o superficie plana para adaptarse a la mayoría de aplicaciones.

TRABAJOS PESADOS

Alternativa al fleje de acero con altas fuerzas de tensión, excelente estiramiento y resistencia frente a rotura.

ALTA RESISTENCIA

TENAX ofrece una alta resistencia al desgarro de los flejes sin comprometer la seguridad y la estabilidad.

SOSTENIBLE

Fabricado con PET 100 % reciclado, 100 % reciclable, contribuye a cumplir tus objetivos de sostenibilidad.