

BXT3-32



Ficha Flejadora manual para flejes de plástico

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

BXT3-32



Flejadora		BXT3-32
Modo de operación		autom. / semi / manual
Rango de fuerza de tensado	Estándar Delicado	3000 – 7000 N 1000 – 5000 N
Rango de velocidad de tensado variable		0 – 100 mm/s
Peso (incl. batería)		6,7 kg
Dimensiones (L x AN x AL)		416 x 157x 158 mm
Temperatura de funcionamiento		-10 °C a +40 °C
Humedad relativa		hasta 90%
Sellado (tipo de unión)		soldada por fricción
Resistencia de la unión*		hasta 75 – 85%
*El valor depende de la calidad del fleje		
Batería / cargador		
Tipo de cargador		Bosch
Voltaje del cargador de la batería		100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga		70 – 80 min.
Tipo de batería		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Ciclos por carga de la batería		
■ Tensión baja		450
■ Tensión media		350
■ Tensión alta		250
Fleje		
Fleje		PET (poliéster)
Anchura		25, 32 mm
Grosor		PET 0,4–0,8 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		●

Características



■ Copertura interfaccia utente

Per una protezione aggiuntiva negli ambienti più ostili



■ Piastra di protezione

Per l'uso su superfici abrasive



■ Arco di sospensione

Per postazioni fisse

