

BXT3-13/16/19



Ficha Flejadora manual para flejes de plástico

Diseño innovador

El diseño ligero, unido a una construcción robusta, ofrece un magnífico nivel de fiabilidad y ergonomía

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

BXT3-13 / -16 / -19



Flejadora	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Modo de operación	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual
Rango de fuerza de tensado	Estándar Delicado	400–1.200 N 150–750 N	900–2.500 N 400–1360 N
Rango de velocidad de tensado variable	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Peso (incl. batería)	3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Dimensiones (L x AN x AL)	370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +40 °C	-10 °C a +40 °C	-10 °C a +40 °C
Humedad relativa	hasta 90%	hasta 90%	hasta 90%
Batería / cargador			
Tipo de cargador	Bosch	Bosch	Bosch
Voltaje del cargador de la batería	100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V
Tiempo de carga	15–30 min.	15–30 min.	25–35 min.
Tipo de batería	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Ciclos por carga de la batería			
■ Tensión baja	800	800	800
■ Tensión media	600	400	500
■ Tensión alta	400	200	300
Fleje			
Fleje	PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) 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	●	●	●



■ 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