

# BXT3-13 / BXT3-16 / BXT3-19

## FICHA DE DATOS TÉCNICOS

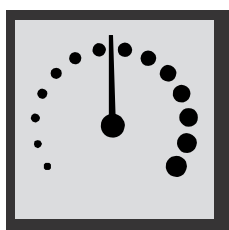
Flejadora manual para flejes de plástico



### CARACTERÍSTICAS



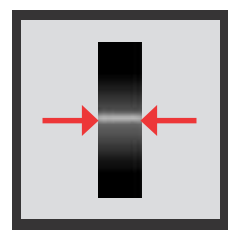
■ **Interfaz de usuario táctil** para ajustar los parámetros con facilidad y mostrar la información del estado de la herramienta



■ **Velocidad de tensado variable** controlada mediante la presión de los dedos, para el embalaje de mercancías delicadas



■ **Función de flejado favorita** para seleccionar rápidamente los ajustes de la herramienta con una sola pulsación y poder embalar artículos diversos



■ **Indicación de alineación del fleje**

para garantizar que el fleje se ha insertado correctamente, lo que aumenta la seguridad del proceso

**DATOS TÉCNICOS**



<b>Flejadora</b>		<b>BXT3-13</b>	<b>BXT3-16</b>	<b>BXT3-19</b>
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	1300–4.500 N 400–1.600 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%
<b>Batería / cargador</b>				
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		800	800	800
· Tensión baja		600	400	500
· Tensión media		400	200	300
· Tensión alta				
<b>Fleje</b>				
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
<b>Características</b>				
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



04-2017 Sujeito a modificaciones