

BXT4-13/16/19



Ficha

Herramientas manuales a batería para el flejado de plástico



Fácil de usar

La tecnología EasyTrigger™ ofrece un manejo ergonómico y eficiente para reducir el esfuerzo del usuario

Rendimiento mejorado

La innovación y la última tecnología en baterías mejoran la productividad

Mayor fiabilidad

Materiales de alta calidad y precisión suiza maximizan la fiabilidad operativa

Manejo flexible

Manejo intuitivo a través de la pantalla para una amplia gama de aplicaciones



Ficha de datos técnicos

BXT4-13 /16/19



Flejadora	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Modo de operación	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual
Rango de fuerza de tensado	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 – 180 mm/s (7.0 in/s)	0 – 220 mm/s (8.6 in/s)	0 – 150 mm/s (5.9 in/s)
Peso (incl. batería)	3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensiones (L x AN x AL)	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
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 GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
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	48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Tipo de batería	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Ciclos por carga de la batería			
■ Tensión baja	1000	800	800
■ Tensión media	800	600	500
■ Tensión alta	600	400	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	●	●	●



■ Placa protectora

Para uso en superficies abrasivas



■ Arco de suspensión

Para estaciones fijas



■ Pellicola protettiva per schermo

Para una protección adicional en los entornos más duros



■ Cargador de baterías

Para una carga segura y estable

