

FICHA DE DATOS TÉCNICOS

Serie OR-T

HERRAMIENTAS MANUALES A BATERÍA PARA EL FLEJADO DE PLÁSTICO**LA TECNOLOGÍA EASYTRIGGER****OR-T 140****OR-T 460****OR-T 270****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

Flejadora		OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
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 – 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		●	●	●

OPCIONES



● **Piastra di protezione**
Per l'uso su superfici abrasive



● **Arco di sospensione**
Per postazioni fisse



● **Película protectora de pantalla**
Per una protezione aggiuntiva negli ambienti più ostili

