



OR-T 130 / OR-T 260 / OR-T 450

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







Flejadora	OR-T 130	OR-T 260	OR-T 450
Modo de operación	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual
Rango de fuerza de Estándar	400–1.200 N	900–2.500 N	1300–4.500 N
tensado Delicado	150–750 N	400–1360 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 141x 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 Tensión media Tensión alta	800 600 400	800 400 200	800 500 300
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	•	•	•

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







