

Alepak



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 tensado	Estándar	400-1.200 N	900-2.500 N	1300-4.500 N
	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 (incluyendo batería)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Dimensiones (L x AN x AL)		370x141x135 mm	370x141x135 mm	370x141x135 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		Bosh	Bosh	Bosh
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		Bosh Li-Ion 18 V, 2.0 Ah	Bosh Li-Ion 18 V, 2.0 Ah	Bosh 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				
Tipo de fleje	PET (poliéster)	PET (poliéster)	PET (poliéster)	PET (poliéster)
	PP (polipropileno)	PP (polipropileno)	PP (polipropileno)	PP (polipropileno)
Ancho	9-10, 12-13 mm	12-13, 15-16 mm	15-16, 18-19 mm	
Grosor	PET 0,4 -0,8 mm	0,5 -1,0 mm	0,8 -1,3 mm	
	PP 0,5 -0,8 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.
- Soporte para colgar. Para puestos fijos.