

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Serie Pb

FLEJADORAS DE FRICCIÓN CON BATERÍA PARA EL FLEJADO MANUAL

CON TECNOLOGÍA EASY TRIGGER



Pb- 140
Para cargas medias



Pb- 270
Para cargas medias - altas



Pb- 460
Para grandes cargas



FÁCIL DE USAR

La tecnología Easy Trigger 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

Pb- 140 / Pb- 270 / Pb- 460

Flejadora	Pb- 140	Pb- 270	Pb- 460
Modo de operación	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual	autom. / semi / manual
Rango de fuerza de tensado	Estándar 400-1.200 N Delicado 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	PP (polipropileno) PET (poliéster)	PP (polipropileno) PET (poliéster)	PP (polipropileno) PET (poliéster)
Anchura	12-13 mm, 9-10	15-16 mm, 12-13	18-19 mm, 15-16
Grosor	PP 0,5-0,8 mm PET 0,4-0,8 mm	1,0 mm-0,5	1,3 mm-0,8
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



● Placa de protección

Para uso en superficies abrasivas



● Arco de suspensión

Para aplicaciones estacionarias



● Protector de pantalla

Para protección adicional



● Cargador de baterías

Para una carga segura y estable

