



ISO 9001: 2008

Flejadora ZP93 Y ZP97

NUEVA



CE RoHS UN38.3

1. Automatic tension
2. Automatic friction welding
3. Operation lever
4. Patented strap grippers
5. Bosch 18V Li-Ion battery



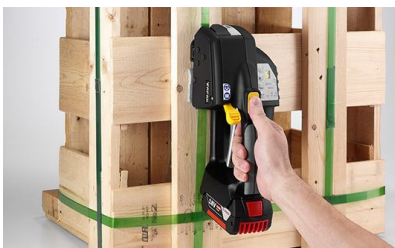
6. Control Panel
7. Brushless Motor
8. Impact resistant protection



> Light Grey Control Panel for ZP93



> Dark Grey Control Panel for ZP97



Con Batería 18V BOSCH Li-Ion
Alta Capacidad de la batería 4,0 Ah (4000mAh)

La última tecnología

Diseño único del motor *sin escobillas*-ZP patentado proporciona una vida útil extremadamente larga.

- Bosch Li-Ion con baterías de 18V 4.0Ah batería recargable con indicador de nivel de carga inteligente (CLI)
- Carga en 30 minutos con cargador Bosch

Potente y Rápida

- Max. tensión 400 KGS (4000N) - ZP97 modelo alta tensión.
- Max. tensión 250 KGS (2500N) - ZP93 modelo normal
- Nuevo diseño de rueda de tensión patentada que contribuye a ofrecer la máxima tensión y adaptación a la calidad del fleje.
- Operación con una sola mano que realiza automáticamente la tensión, soldadura por fricción y corte de manera eficiente.

Inteligente y Fácil

Panel táctil Pre-programado con señal digital para adaptarse a diferentes necesidades de operación instintivamente.

- El modelo más ligero de la misma clase de herramientas aprox. 3,4 kg (7,5 libras incl. Batería) alivia la fatiga de operación.
- Dispositivo de retirada especial que asegura la suave y fácil salida de la herramienta.
- Diseño de un rodillo trasero único que evita arañazos o daños en objetos flejados.
- Auto-ajustable por el usuario en anchos de fleje e intercambio de piezas de desgaste.
- Percha opcional reduce la fatiga operación.
- Tensión modo suave ZP93 disponible para la tensión lenta y baja en flejes finos u objetos frágiles.

Seguridad

- Operación con una sola mano se ajusta a la directiva de seguridad CE y cumple con los requisitos RoHS.
- Batería Li-Ion cumple con los requisitos de seguridad UN38.3.

Model No.	Fits Poly-strap	Strap Width		Strap Thickness		Tension Range	Sealing Efficiency
		mm	inch	mm	Inch		
ZP93	PP	9~16	3/8~5/8	0.55~1.27	0.022~0.05	10~250 kgs (22~550 lbs)	85±5%
	PET						
ZP97	PP	16&19	5/8&3/4	0.75~1.27	0.029~0.05	40~400 kgs (88~880 lbs)	
	PET			0.65~1.27	0.026~0.05		