

OR-T 250

Salto cuántico: !Flejar con un solo dedo!

Más simple

Modos de flejado, ajustables a cada necesidad:

- Automático
- Semiautomático
- Manual
- Suave



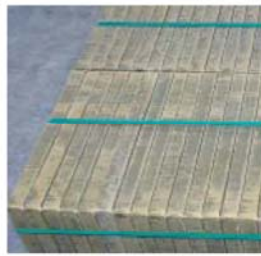
Más rápido



Independiente del tipo de embalaje, tamaño, flejado vertical o horizontal:

- Tensado, sellado y corte del fleje automático (o semiautomático) – con solo pulsar un botón

Más seguro



Al efectuar flejados múltiples, embalajes similares:

- Flejados constantes
- Sin manipulaciones erróneas (Automático)

Flejados con cinta de PP o de embalajes frágiles:

- Modo de operación "Suave"

Más ecológico



La más moderna tecnología de propulsión aunada a la batería ecológica de Bosch:

- Mayor eficiencia
- Sin efecto de memoria
- Recargable en cualquier momento
- Larga vida útil



Desarrollado y fabricado en Suiza

Más económico

- Sistema de flejado energéticamente eficiente
- Mayor número de flejados por carga de batería
- Bajos costes de mantenimiento
- Diseñada para facilitar el mantenimiento
- Alta calidad

Datos técnicos

Peso (incl. batería)	3,9 kg
Dimensiones	
– Largo	334 mm
– Ancho	138 mm
– Alto	148 mm
Tensión standard	(0) 900–2500 N
Tensión suave	(0) 400–1500 N
Velocidad de tensado	220 mm/s
Sellado	Soldadura a fricción

Cargador, batería

Acometida del cargador	100, 110, 230 V
Tiempo de carga	20–45 minutos*

Número de cargas por batería, hasta 400**

Batería: Li-Ion (Bosch) 14,4 V, 2,6 Ah

Fleje
Polipropileno (PP)
Polyéster (PET)

Ancho del fleje	12–13, 15–16 mm
– Opción	9–11 mm
Grosor del fleje	0,5–1,0 mm

Opciones

- Gancho suspensor
- Placa base de acero
- Cubierta protectora
- Fuente de alimentación

* 70% de batería tras 20 minutos cargando

** Según calidad del fleje, tensión aplicada y embalaje

