

## AT 1300

La solución versátil  
para el flejado con  
batería de litio



## Flejado manual de forma fácil y cómoda



### AT 1300

#### Flejadora Manual Eléctrica de Batería

Flejadora de batería compatible con fleje de PP y PET equipada con batería de litio.

- Pantalla digital con parámetros siempre visibles (tensión, tiempo de soldadura, nivel de carga de la batería).
- Programa "SOFT" para paquetes delicados.
- Botón de inicio multifunción.
- Botón electromecánico para iniciar la soldadura.
- Mango ergonómico con goma antideslizante.
- Carter fácilmente desmontable para rápidas intervenciones de mantenimiento.
- Motor sin escobillas alimentado con la última generación de baterías de Litio.
- Fácil de usar y simple de ajustar.
- La flejada se realiza pulsando un solo botón (en modo automático o semi-automático).



Pantalla digital con parámetros siempre visibles (tensión, tiempo de soldadura, nivel de carga de la batería).

Accesorios opcionales para aumentar la autonomía de la máquina:

- Cargador de batería para Batería Li-Ion Makita 14.DC18RC
- Batería Makita 14.4 Vdc - 3.0 Ah Li-Ion



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

TIPO DE PAQUETE: Plano (min. 120 mm) · Redondo (Ø min. 700 mm)

TIPO DE FLEJE: PP - PET

PESO: 3,7 Kg. (incluyendo batería).

BATERÍA: Makita 14,4 V dc - 3,0 Ah Li-Ion.

OPCIONES: Cargador de baterías y batería de recambio.

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO DEL FLEJE: 10 - 16 mm.

GROSOR DEL FLEJE: 0,50 - 1,10 mm.

SOLDADURA: Soldadura de vibración.

TENSIÓN MÁXIMA: 2.750 N

TENSIÓN MODO "SOFT": 500 N

VELOCIDAD MÁXIMA DE TENSIÓN: 15 mt/min.

Edición 02/15. El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso

Reisopack s.l.

Polígono Industrial "Z"  
C/ De la Prensa, 3  
08150 Parets del Vallès (Spain)

Tel. 935 735 340 - Fax 935 624 186  
http://www.reisopack.com  
E-mail: reiso@reisopack.com