

AT 1301

La puerta de entrada
al flejado eléctrico



Flejadora
Manual Eléctrica de Batería

1301

Flejado manual de forma fácil y cómoda



AT 1301

Flejadora Manual Eléctrica de Batería

Flejadora semiautomática manual 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.
- Perfectamente equilibrada.
- 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.
- Compatible para flejar en vertical y horizontal.



Perfectamente balanceada. Sólo 3'5 Kg de peso incluyendo la batería.

Accesorios opcionales para aumentar la autonomía de la máquina:

- Cargador de batería para Batería Li-Ion Akku Power.
- Batería Akku Power SP6 14.4 Vdc - 1.5 Ah Li-Ion.



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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

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

TIPO DE FLEJE: PP - PET

PESO: 3,5 Kg. (incluyendo batería).

BATERÍA: Akku Power SP6 14.4 Vdc - 1.5 Ah Li-Ion

OPCIONES: Cargador de baterías y batería de recambio.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ANCHO DEL FLEJE: 10 - 16 mm.

GROSOR DEL FLEJE: 0,40 - 0,85 mm.

SOLDADURA: Soldadura de vibración.

TENSIÓN MÁXIMA: 1.800 N

VELOCIDAD MÁXIMA DE TENSIÓN: 14 mt/min.

CICLOS POR CARGA: 160 aprox.

Edición 06/16. El fabricante se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso