



Made in ITALY

**VÍDEO**



## MÁQUINA FLEJADORA PORTÁTIL DE BATERÍA

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SPK 224

Fleje	PP/ PET, 12-16 mm - 0,5/1.05 mm
Dimensiones	300 x 150 x160 mm
Peso	3,9 kg
Alimentación	Batería 14.8V - 2 A/h LI-PO
Tensión de flejado	2500 N
Tiempo de carga	20/22 min
Autonomía	130 ciclos
Velocidad de tensado	16mt/ m
Tipo de cierre	Soldadura por fricción
Modo	Automático
Referencia	FLOOMA0225

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SPK 225

Fleje	PP/ PET, 16 mm - 0,8/1.05 mm PP/ PET, 19 mm - 0,7/1.3 mm
Dimensiones	300 x 150 x160 mm
Peso	4,1kg
Alimentación	Batería 14.8V - 3.2 A/h LI-PO
Tensión de flejado	5500 N
Tiempo de carga	42/45 min
Autonomía	120 ciclos
Velocidad de tensado	12mt/ m
Tipo de cierre	Soldadura por fricción
Modo	Automático
Referencia	FLOOMA0228

### FLEJADORAS A BATERÍA DE FUNCIONAMIENTO TOTALMENTE AUTOMÁTICO:

- Tres modos de operación, totalmente automático, Semiautomático y manual.
- Motores de última generación sin escobillas.
- Funcionamiento a una sola mano.
- Fácil adaptación para diferentes tipos de fleje.
- Fácil acceso a las partes de servicio.
- Larga durabilidad, una exclusiva batería LI-PO de carga super rápida.
- Panel digital de control.

#### VERSATILIDAD

Panel de control digital.  
3 programas de trabajo.

#### PRODUCTIVIDAD

16 mt/min de velocidad de flejado

#### FIABILIDAD

Motores brushless (sin escobillas)  
2 servomotores independientes

#### DURABILIDAD

Batería Litio Polímero más de 300 ciclos  
Sin efecto memoria

#### ROBUSTEZ

Carcasa de mayor grosor