



VER ONLINE



MÁQUINA FLEJADORA PORTÁTIL DE BATERÍA SPK 220

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SPK 222

Fleje	PP/ PET, 12-16 mm - 0,5/1.05 mm
Dimensiones	316 x 140 x160 mm
Peso	3,6 kg
Alimentación	Batería 14.8V-2 A/h LI-PO
Tiempo de carga	25-27 min
Autonomía	130/140 ciclos
Tensión de flejado	2200 N
Velocidad de tensado	12 mt/ m
Tipo de soldadura	Soldadura por vibración
Modo	manual
Referencia	FLOOMA0220

FLEJADORA MANUAL DE BATERÍA PARA FLEJE PP Y PET

Las baterías de última tecnología Liti Polimer (LI-PO) ofrecen una mejora importante en autonomía (140 ciclos de flejado por carga) y durabilidad (reducción del efecto memoria). Herramienta más flexible estudiada para múltiples aplicaciones sencillas. Además, el operario podrá regular el modo de trabajo, la fuerza de tensado y el tiempo de soldadura.

VERSATILIDAD

Fácil de usar, fiable y económica.
Ajuste fácil de guías de flejado 12/16mm.

PRODUCTIVIDAD

12 mt/min de velocidad de flejado.

DURABILIDAD

Batería de Lion 14,8v de larga duración.

FIABILIDAD

Maquina fabricada en UE.

ROBUSTEZ

Carcasa de mayor grosor.
Mango ergonómico.
Tension ajustable de 2200N.