

# FLEJADORA DE BATERÍA SPK 221



## Flejadora de batería SPK 221

Las baterías de última tecnología Li-ion ofrecen una mejora importante en autonomía (230 ciclos de flejado por carga) y durabilidad (reducción del efecto memoria).

La SPK 221 es la flejadora 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.

Características generales
Modo de funcionamiento manual.
Fácil de usar.
Herramienta liviana y operable con una sola mano.
Cambio de tamaño de correa sin reemplazo de la guía.
Batería de Iones de litio de larga duración.
Panel de control digital.
Soldadura por fricción y alta eficiencia de sellado.
Carcasa de motor fuerte y bien protegida.

Características técnicas	
<b>Fleje</b>	PP/PET 16 - 19 mm - 0,5/1,27 mm
<b>Alimentación</b>	Batería 18 V - 5Ah
<b>Tiempo de carga</b>	25 - 27 minutos
<b>Autonomía</b>	230 / 250 ciclos
<b>Tensión de flejado</b>	1100 - 3500 N
<b>Velocidad de tensado</b>	12 mt / m
<b>Tipo de soldadura</b>	Soldadura por vibración
<b>Dimensiones</b>	316 x 140 x 160 mm
<b>Peso</b>	3,6 Kg
<b>Referencia</b>	FL00MA8221