

La FP GT SMART es un aparato manual motorizado de flejado con soldadura a fricción que garantiza una alta eficiencia de unión con un bajo coste de mantenimiento. Es fácilmente ajustable pudiéndose adaptar a anchos de fleje de 9 a 16 mm. tanto en PP como en PET y proporcionando una tensión hasta a 180 kg y con programa "soff" para paquetes frágiles.

FP GT SMART



Aparatos manuales motorizados (flejado plástico)

Flejado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	FP GT SMART
• Tipo de fleje	PP / PET
• Tipo de sellado	Fricción
• Velocidad de flejado	14 M / min.
• Tipo de superficie	Plana (sup. mín. 120mm.)/Redonda(Ø mín.
• Anchos flejes (mm)	700mm.) 9-16
• Grosor flejes (mm)	0,4 - 0,85
• Tensión máx. (kg)	180
• Ciclos min. carga	120 - 240
• Peso incluyendo batería (kg)	220V / 50Hz / 1 F / Batería Li-ion
• Alimentación eléctrica	3,6