RP7 / ZP92A Flejadoras manuales







Datos técnicos

Peso: 3,5 Kg

Dimensiones: 375x140x130 mm

Soldadura: por fricción Tensión máxima: 2000N

Velocidad de tensionamiento: 260 mm/s

Tipo de fleje: PP y PET

Ancho de fleje: 12-13, 15-16 mm

Espesor de fleje: PP (0,6-1mm), PET (0,5-1mm)

Batería: 12V - 2,4Ah

Cargador: 60 minutos por carga Vida del cargador: 2000 cargas



Flejadora manual

La flejadora manual de batería RP7 está diseñada para el flejado de productos con fleje de PP (polipropileno) y PET (poliéster). La soldadura del fleje se realiza por fricción y está controlada electrónicamente, por lo que la unión se realiza de manera consistente y fuerte. La máquina es muy sencilla e intuitiva de usar, ya que la tensión y la fricción se realizan mediante botón/pulsador.



Datos técnicos

Peso: 3,5 Kg

Dimensiones: 330x150x125 mm

Soldadura: por fricción Tensión máxima: 2600N

Velocidad de tensionamiento: 260 mm/s

Tipo de fleje: PP y PET **Ancho de fleje:** 9-16 mm

Espesor de fleje: 0,55-1,35 mm

Batería: 18V - 3Ah

Cargador: 30 minutos por carga Vida del cargador: 2000 cargas



Flejadora manual

La flejadora manual de batería ZP92A es una flejadora manual de uso fácil, rápido y seguro. La máquina está diseñada para el flejado de productos con fleje de PP (polipropileno) y PET (poliéster). Dispone de teclas preprogramadas de membrana con indicador digital para adaptarse instintivamente a las diferentes operaciones de flejado.

