



EGB

SPE 50

Máquina electrofusión polivalente con escáner



Especificaciones técnicas:

Tensión de alimentación	230 V \pm 10%
Frecuencia	50 Hz \pm 10%
Potencia máxima	3,8 kVA
Corriente de soldadura máxima	95 Amp
Corriente de soldadura al 60%	55 Amp
Sistema de soldadura	Control en tensión
Sistema de introducción de datos	Código de barras / Manual
Tensión de soldadura	8 + 48V
Temperatura ambiente operativa	-10°C +45°C

Campo de empleo	20 + 315 mm (400 mm en emergencia)
Nivel de protección	IP 54
Salida a impresoras	RS 232 serial
Capacidad memoria	300 ciclos de soldadura
Dimensiones la x an x al	290 x 190 x 250 mm aprox.
Peso	20 Kg aprox.

Equipamiento estandar:

- Conectores de 4 mm
- Adaptadores diámetro 4/ 4,7 mm
- Bolsa de transporte