

Soldador G.I.KRAFT GI12114 380V

Tipo: transformador

Tipo de soldadura: punto (SPOT); unilateral

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 2,2 kW

Mx. corriente de soldadura: 5400 A

Mx. espesor de piezas (SPOT): 2 mm

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de aislamiento: H

Cable de tierra: 2,3 m

Dimensiones (HxWxD): 1550x600x920 mm

Peso: 80 kg

Modificaciones del modelo: Modelo GI12114 220V - voltaje de entrada 220 V Modelo GI12114 380V
- tensin de entrada 380 V