

Soldador G.I.KRAFT GI12115 220V

Tipo: transformador

Tipo de soldadura: punto (SPOT); unilateral

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 2,2 kW

Mx. corriente de soldadura: 4000 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 GI12115 220V - voltaje de entrada 220 V
Modelo GI12115 380V - tensin de entrada 380 V