

# Soldador G.I.KRAFT GI12112 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: 5800 A

Mx. espesor de las piezas (SPOT): 2,2 mm

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 1550x600x920 mm

Peso: 86 kg

Opciones de modelo: Modelo GI12112 220V - voltaje de entrada 220V Modelo GI12112 380V - voltaje de entrada 380V