

Soldador G.I.KRAFT GI12113X

Tipo: transformador

Tipo de soldadura: puntual (SPOT); una cara/doble cara

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 2,68 kW

Mx. corriente de soldadura: 9600 A

Mx. espesor de piezas (SPOT): 5+5 mm / para doble cara / 2,5 mm (para una cara) /

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 1550x600x920 mm

Peso: 138 kg

Caractersticas: Modelo GI12113C—Completo con pinzas neumticas tipo "C" Modelo GI12113X—

Incluye pinza neumtica tipo "X"