

# Soldador G.I.KRAFT GI13114 380V

Tipo: semiautomático inverter

Tipo de soldadura: semiautomático (MIG/MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Voltaje de circuito abierto: 30V

Min. corriente de soldadura: 35 A

Mx. corriente de soldadura: 220 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 145 A

Frecuencia de arranque: 25 %

mn. diámetro del cable: 0,6 mm

Mx. diámetro del alambre: 1,2 mm

Opcional: ruedas de transporte

Ubicación del carrete: Interna

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Peso: 76 kg

Modificaciones del modelo: Modelo GI13114 220V - voltaje de entrada 220V Modelo GI13114 380V  
- voltaje de entrada 380V