

Soldador Kaiser MIG-350 Pro

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi -automático (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400V

Consumo de energía: 14 kW

Tensión de circuito abierto: 75V

Corriente mínima de soldadura: 40A

Corriente máxima de soldadura: 350A

Intervalo encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del hilo: 0,8 mm

Diámetro máximo del cable: 1.6 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 13 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Inicio); Protección antiadherente; Pantalla digital

Posición de la bobina: Externo

Manguito (MIG /MAG): extrable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable del quemador: 5 m

Dimensiones (HxWxD): 500x280x530 mm

Peso: 20 kg