

# Soldador Kaiser MIG/MAG-265

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Consumo de energía: 6,5 kW

Tensión de circuito abierto: 62 V

Corriente mínima de soldadura: 30A / MIG MMA: 40A /

Corriente máxima de soldadura: 265A

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 200 A

Ciclos de arranque: 60%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: pantalla digital

Ubicación del carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable quemador: 3 m

Peso: 13 kg