

Soldador Stal Multi-MIG-325 Profi

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Tensión mínima de entrada: 180 V

Consumo de energía: 9 kW

Tensión de circuito abierto: 49,6 V

Corriente mínima de soldadura: 50A

Corriente máxima de soldadura: 325 A

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 206 A

Frecuencia de conmutación: 40 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Mínimo diámetro del alambre: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Antiadherente protección; Pantalla digital

Ubicación de la bobina: Interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento : H

Peso: 10 kg