

Soldador Stal Multi-MIG-305 Profi

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Tensión mínima de entrada: 180 V

Consumo de energía: 8 kW

Tensión de circuito abierto: 49.6V

Corriente mínima de soldadura: 30A / MMA MIG: 50A /

Corriente máxima de soldadura: 305A / MIG MMA: 280A /

Ciclos de arranque: 40%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del hilo: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Fuerza de arco; Protección antiadherente; Pantalla digital

Ubicación de la bobina: Interna

Manguito (MIG/MAG) : desmontable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Peso: 9,5 kg