

Soldador Stal Multi-MIG-285 Profi

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Tensión de entrada mínima: 180 V

Consumo de energía: 6,5 kW

Tensión de circuito abierto: 49.6V

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

Corriente máxima de soldadura: 285A / MIG MMA: 260A /

Ciclos de arranque: 40%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 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): fijo

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento : H

Cable portaelectrodos: 1,7 m

Cable de tierra: 1,3 m

Cable de antorcha: 2 m

Peso: 9,2 kg