

Soldador Grand MIG/MMA-360 Professional

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: 160 V

Consumo de energía: 8,5 kW

Tensión de circuito abierto: 56V

Corriente mínima de soldadura: 30A

Máxima corriente de soldadura: 360 A

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 279 A

Frecuencia de conmutación: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del hilo: 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 : F

Cable de antorcha: 3 m

Peso: 9,5 kg