

# Soldador Atom I-180L MIG/MAG/MMA

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 kW

Tensión de circuito abierto: 55V

Corriente mínima de soldadura: 20A

Corriente máxima de soldadura: 180A

Máxima corriente de soldadura (100% ciclo de trabajo): 140 A

Ciclos de arranque: 60%

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del hilo: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ajustable; fuerza de arco (Fuerza de arco); antiadherente (Anti-Stick)

Ubicación de la bobina: interna

Manga ( MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: B

Cables de alimentación: no incluidos

Dimensiones (HxWxD): 280x240x440 mm

Peso: 8 kg