

Soldador Atom I-250 MIG/MAG

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 400 V

Consumo de energía: 8 kW

Tensión de circuito abierto: 55 V

Corriente mínima de soldadura: 10A / MMA, TIG MIG: 30A /

Corriente máxima de soldadura: 250 A

Corriente máxima de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 190 A

Ciclos de arranque: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Opcional: Hot Start ajustable; Arc Force Stick ajustable); Modo de 2/4 tiempos; pantalla digital; transporte ruedas

Posición del carrete: interno

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: B

Cables de alimentación: no incluidos

Dimensiones (HxWxD): 560x200x580 mm

Peso: 20 kg

(AlxAxPr): 560x200x580 mm

Peso: 20 kg

(AlxAxPr): 560x200x580 mm

Peso: 20 kg