

Soldador Weldman Micro MIG 205

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Tensión en circuito abierto: 56V

Corriente mínima de soldadura: 20 A / MMA MIG: 50 A /

Corriente máxima de soldadura: 200 A

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 155 A

Frecuencia de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: 2/4 carrera

Ubicación del carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodo: 2,5 m

Cable de tierra: 2 m

Cable antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 400x240x490 mm

Peso: 14 kg