

# Soldador Magnum MIG/MMA 160 Mini

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 3,8 kW

Tensión de circuito abierto: 58 V

Corriente mínima de soldadura: 30A

Corriente máxima de soldadura: 160A / MIG MMA: 130A /

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

Frecuencia de arranque: 60%

Diámetro máximo del electrodo: 3 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 0.9 mm

Ubicación de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): no extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Quemador de cable: 2 m

Dimensiones (HxWxD): 240x150x320 mm

Peso: 6,5 kg