

# Soldador Magnum MIG 308 Alu Synergia

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 400V

Tensión de circuito abierto: 63V

Corriente mínima de soldadura: 20 A / MMA MIG: 40 A /

Corriente máxima de soldadura: 300 A / MIG MMA: 270 A /

Corriente máxima de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 200 A

Ciclo de conmutación: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Máximo cable diámetro: 1.2 mm

Opcional: 2/4 tiempos; control sinérgico; pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicación del carrete: Interna

Manguito (MIG/MAG): Removible

Protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable del quemador: 3 m

Peso: 31 kg