

# Soldador Magnum MIG 291 Alu/Cu Synergia

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 400V

Tensión de circuito abierto: 69V

Corriente mínima de soldadura: 10 A / MMA, TIG MIG: 40 A /

Corriente máxima de soldadura: 280 A / MIG MMA, TIG: 250 A /

Frecuencia de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Opcional: Fuerza de arco ajustable; 2/4 tiempos; Control sinérgico; Pantalla digital; Ruedas de transporte

Ubicación del carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Electrodo cable soporte: 3 m

Cable de tierra: 3 m

Cable antorcha: 3 m

Peso: 26,3 kg