

# Soldador Tesla Weld MIG 308

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 6,1 kW

Tensión de circuito abierto: 60 V

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

Corriente máxima de soldadura: 200A / MIG MMA, TIG: 175A /

Ciclo de tasa: 60%

Diámetro máximo : 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 0.9 mm

Opcional: pantalla digital

Ubicación de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): fijo

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodos: 1,5 m

Tierra cable : 2 m

Cable del quemador: 3 m