

# Soldador Tesla Weld MIG/MAG/TIG/MMA 302

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 7 kW

Tensión de circuito abierto: 70 V

Ciclo de conmutación: 60 %

Máx. diámetro del electrodo: 4 mm

Mín. diámetro del cable: 0,6 mm

Máx. diámetro del alambre: 1 mm

Velocidad de alimentación del alambre: 12 m/min

Ubicación del carrete: Interna

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable del quemador: 3 m