

# Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 350 V

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400V

Consumo de energía: 14,5 kW

Tensión de circuito abierto: 72 V

Corriente mínima de soldadura: 30A

Corriente máxima de soldadura: 350A

Intervalo encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del hilo: 1 mm

Diámetro máximo del cable: 1.6 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 20 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicación del carrete: externo

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de protección (IP): 23

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 574x297x576 mm

Peso: 45 kg