

# Soldadora Tesla Weld TIG /MMA 250

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); arco de argn (TIG)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 6,1 kW

Tensin de circuito abierto: 65 B

Mn. corriente de soldadura: 10A / MMA, 30A - MIG /

Mx. corriente de soldadura: 250A / TIG, 200A - MMA /

Ciclos de arranque: 60%

mx. diametro del electrodo: 5 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 2 m

Cable del quemador: 3,9 m

Peso: 8 kg