

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 200

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 4,5 kW

Tensin de circuito abierto: 56 V

mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 200A / TIG, 180A - MMA /

Ciclos de arranque: 60%

mx. dimetro del electrodo: 4 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: B

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 1,5 m

Peso: 8 kg