

Soldador Tesla Weld TIG 253

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CA/CC

Tensin de entrada: 230 V

Mn. voltaje de entrada: 190 V

Consumo de energia: 7,9 kW

Voltaje de circuito abierto 70 V

Mn. corriente de soldadura: 10A

Mx. corriente de soldadura: 200 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: soldadura por pulsos; Modo de 2/4 tiempos; pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de la linterna: 4 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 295 x 190 x 450 mm

Peso 17 kg