

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 315 WCE AC/DC

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: AC/DC

Tensin de entrada : 400 V

Consumo de energia: 11,5 kW

Tensin de circuito abierto: 45 V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 315 A

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital pantalla

Clase de proteccion (IP): 23

Cable de tierra: 2 m

Cable antorcha: 4 m

Peso: 49 kg