

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 315 H

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CA/CC

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 9 kW

Tensin de circuito abierto: 54V

2 minutos. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 315 A

Ciclos de arranque: 60%

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital display; ruedas de transporte

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de tierra: 2 m

Cable del quemador: 4,65 m

Dimensiones (HxWxD): 620x326x616 mm

Peso: 37 kg