

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 315 E

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CA/CC

Voltaje de entrada: 400 V

Consumo de energia: 8,4 kW

Tensin de circuito abierto 60 V

Mn. corriente de soldadura: 10A

Mx. corriente de soldadura: 315A / TIG, 230A - MMA /

Frecuencia de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 23

Cable de tierra: 2 m

Cable de la linterna: 4,65 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 380x375x590 mm

Peso: 33 kg