

Soldador Jasic TIG 315P AC-DC (E103)

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: 8,9 kVA

Tensin de circuito abierto: 45 V

Corriente mnima de soldadura: 10 A / TIG MMA:20 A /

Corriente mxima de soldadura: 315 A

Corriente mxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 243 A

Ciclo de conmutacin: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Opcional: Arranque en caliente (Hot Start); Proteccin antiadherente; Soldadura pulsada; Modo 2/4 tiempos; digital pantalla; conector de control remoto

Clase de proteccin (IP): 23

Clase de aislamiento: B

Cable de tierra: 3 m

Cable del quemador: 4 m

Dimensiones (HxWxD): 365x355x560 mm

Peso: 37 kg