

Soldador Jasic TIG 180P (W211)

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CC

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 7,1 kVA/MMA, 5,2 – TIG/

Tensin de circuito abierto: 65 V

Mn. corriente de soldadura: 10A

Mx. corriente de soldadura: 180 A / TIG, 160 A – MMA /

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 106 A

Ciclos de arranque: 35 %

mx. dimetro del electrodo: 4 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de la linterna: 3 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 210x130x355 mm

Peso: 5,94 kg