

Soldador Jasic TIG 200P (W212)

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 8,2 kVA / MMA, 6 - TIG /

Tensin de circuito abierto: 65 V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 200A / TIG, 180A - MMA /

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 140 A

Ciclos de arranque: 35 %

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 210x130x355 mm

Peso: 6,15 kg