

Soldador Jasic TIG 200P (W224)

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 7,3 kVA

Tensin de circuito abierto: 70 V

mn. corriente de soldadura: 10 A

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

Ciclos de arranque: 30%

Mx. . diametro del electrodo: 4 mm

Opcional: pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 312x168x430 mm

Peso: 7,5 kg