

Soldador ERGUS WIG 250 HF CDI

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 9,4 kW

Tensin de circuito abierto: 85 V

mn. corriente de soldadura: 5A / TIG, 5A - MMA /

Mx. corriente de soldadura: 250A / TIG, 250A - MMA /

Ciclos de tasa: 100% / a 210A /

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 23

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 225x180x400 mm

Peso: 15,5 kg

Funciones y posibilidades adicionales de la soldadora: Soldadura de 2/4 tiempos