

Soldador Tekhmann TWI-300 PR 847860

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: CC

Tensin de entrada: 230 V

Mn. voltaje de entrada: 160 V

Consumo de energia: 8,5 kW

Voltaje de circuito abierto 60 V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 300 A

Frecuencia de arranque: 100 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Arranque en caliente: opcional (Hot Start); antiadherente (Anti- Stick); Reduccion de tensin x. X. (VRD); pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento : F

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 2 m

Peso: 5,6 kg