

Soldador Tekhmann TWI-260 MD 847856

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. tensin de entrada: 160 V

Consumo de energia: 7,3 kW

Tensin de circuito abierto: 68V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 260 A

Ciclos de arranque: 75 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); fuerza de arco (Arc Force); antiadherente (Antiadherente); Reduccion de voltaje x. X. (VRD); pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 2,5 m

Cable de tierra: 1,5 m

Peso: 4 kg