

Soldador IDEAL Tecno MIG 254/2 Pulse

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi-automático (MIG /MAG); arco de arco (TIG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230V / 400V

Tensión mínima de entrada: 207V

Consumo de energía: 7 kW

Tensión de circuito abierto: 64 V

Corriente mínima de soldadura: 5 A / MMA, TIG MIG: 50A /

Corriente máxima de soldadura: 200A

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo) : 160 A

Ciclo de conmutación: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,8 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Opcional: Arranque en caliente ajustable; Fuerza de arco ajustable; Pulso; Modo de 2/4 tiempos;

Control sinérgico; pantalla digital; ruedas de transporte

Posición bobina: interna

Manga (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 540x280x800 mm

Peso: 26,3 kg

3 kg

3 kg