

Soldador IDEAL Tecno MIG 201 Synergic

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 6,7 kW

Tensión de circuito abierto: 65 V

Corriente mínima de soldadura: 40 A

Corriente máxima de soldadura: 200 A / MIG, TIG MMA: 180 A /

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 155 A

En funcionamiento Ciclo: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del hilo: 0.6 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Fuerza de arco; Antiadherente; 2/4 tiempos; Control sinérgico;

Pantalla digital

Posición del carrete: Interno

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Tierra cable: 2 m

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 370x190x465 mm

Peso: 12 kg

Pesos: 2 m

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 370x190x465 mm

Peso: 12 kg

Pesos: 2 m

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 370x190x465 mm

Peso: 12 kg