

Soldador IDEAL Tecno MIG 232 Pulse

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Consumo de energía: 6,53 kW

Tensión de circuito abierto: 64 V

Corriente mínima de soldadura: 20A

Corriente máxima de soldadura: 200A

Máxima corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 160 A

Ciclos de arranque: 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; Fuerza de arco; Pulso; 2/4 pasos ; Control sinérgico; Pantalla digital

Posición de la bobina: Interna

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable antorcha : 3 m

Dimensiones (HxWxD): 410x230x530 mm

Peso: 16 kg