

Soldador Vitals Master MIG 1400 SN

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 4 kW

Tensión de circuito abierto: 51,5 V

Corriente mínima de soldadura: 20A

Corriente máxima de soldadura: 140A

Intervalo de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 3 mm

Diámetro mínimo del hilo : 0.8 mm

Diámetro máximo del cable: 1 mm

Opcional: Arranque en caliente ; Fuerza de arco; Protección antiadherente; Control de sinergia;

Pantalla digital

Ubicación de la bobina: interna

Funda (MIG/MAG): extrable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento : F

Cable portaelectrodos: 2,5 m

Cable de tierra: 2,5 m

Cable de antorcha: 2 m

Peso : 8 kg