

Soldador Vitals Master MIG 1600 SN

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 6 kW

Tensin de circuito abierto: 51,5 V

Corriente mnima de soldadura: 20A

Corriente mxima de soldadura: 160A

Intervalo de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 4 mm

Dimetro mnimo del hilo : 0.8 mm

Dimetro mximo del cable: 1 mm

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

Pantalla digital

Ubicacin de la bobina: interna

Funda (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento : F

Cable portaelectrodos: 2,5 m

Cable de tierra: 2,5 m

Cable de antorcha: 3 m

Peso : 8 kg