

Mquina de soldar Vitals Master MIG 1800 Alu

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada : 230 V

Tensin de entrada mnima: 160 V

Consumo de energia: 5.6 kVA

Tensin de circuito abierto: 56V

Corriente mnima de soldadura: 30A

Corriente mxima de soldadura: 180 A / MIG: MMA: 160 A /

Corriente mxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 140 A

Ciclo de conmutacin: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 4 mm

Dimetro mnimo del cable: 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 m

Cable antorcha: 3 m

Peso : 12 kg

5 m

Cable de tierra: 2 m

Cable del quemador: 3 m

Peso: 12 kg

5 m

Cable de tierra: 2 m

Cable del quemador: 3 m

Peso: 12 kg