

Soldador Vitals Master MIG 1400

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: 4,9 kVA

Tensión de circuito abierto: 60 V

Corriente mínima de soldadura: 30A

Corriente máxima de soldadura: 140A / MIG, 120A - MMA /

Frecuencia de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 3 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Opcional: pantalla digital

Ubicación de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 2 m

Tierra cable : 1,5 m

Peso: 13,8 kg