

Soldador SSVA 500

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 400V

Tensión de entrada mínima: 323V

Consumo de energía: 24 kVA

Tensión de circuito abierto: 130 V

Corriente mínima de soldadura: 15 A

Corriente máxima de soldadura: 550 A

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 420 A

Frecuencia de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,8 mm

Diámetro máximo del cable: 2.4 mm

Opcional: Arranque en caliente (Hot Start); Fuerza de arco (Arc Force); Protección antiadherente; pulso; pantalla digital

Posición de la bobina: externo

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: F

Cable de tierra: 4 m

Dimensiones (HxWxD): 450x230x685 mm

Peso: 31 kg