

Soldador Sherman DUALMIG 210 S4

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

Consumo de energia: 8,5 kVA

Tensin de circuito abierto: 58 V

Corriente mnima de soldadura: 30 A / MMA, TIG MIG: 35 A /

Corriente mxima de soldadura : 200A / MIG MMA, TIG: 180A /

Corriente mxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 120A

Frecuencia de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 4 mm

Dimetro mnimo del cable: 0.6 mm

Dimetro mximo del hilo: 1 mm

Velocidad de alimentacin del hilo: 13 m/min

Avanzado: 2/4 tiempos; pantalla digital

Posicin de bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 305x210x450 mm

Peso: 11,5 kg