

Soldador Selco Genesis 2000 SMC

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 5,7 kVA

Tensión de circuito abierto: 58 V

Corriente mínima de soldadura: 3 A

Corriente máxima de soldadura: 220 A

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 130 A

Ciclos de arranque: 35%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,8 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 16 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Inicio); Protección antiadherente; Pantalla digital

Posición de la bobina: Interna

Manguito (MIG /MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 23

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 400x210x485 mm

Peso: 12,8 kg