

# Soldador SSVA 180-P

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 5,5 kW

Corriente mínima de soldadura: 5 A

Corriente máxima de soldadura: 180 A

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 135 A

Frecuencia de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.6 mm

Diámetro máximo del hilo: 1 mm

Velocidad de alimentación del hilo: 10 m/min

Opcional: Arranque en caliente (Hot Start); Protección antiadherente; Pantalla digital; Arranque automático del motor

Ubicación del carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 340x220x460 mm

Peso: 15 kg

Modificaciones del modelo: Modelo 180-P - sin oscilador Modelo 180-PT - con oscilador (inicio de arco sin contacto) Modelo 180-P - sin oscilador Modelo 180-PT - oscilador incluido (inicio de arco sin contacto) Modelo 180-P - sin oscilador Modelo 180-PT - oscilador incluido (inicio de arco sin contacto)