

Mquina de soldar Stanley SUPER 180

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 3,2 kVA / al 60 % de carga /

Tensin de circuito abierto: 90 V

Mn. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 160 A

Ciclos de arranque: 20 %

Mx. dimetro del electrodo: 4 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick)

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Estuche (bolsa) incluido

Dimensiones (HxWxD): 340x175x520 mm

Peso: 5 kg