

Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 327

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 8,8 kW

Tensin de circuito abierto: 55 V

Corriente mnima de soldadura: 50A

Corriente mxima de soldadura: 250A

Intervalo de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Dimetro mnimo del hilo: 0,8 mm

Dimetro mximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentacin de alambre: 15 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); anti-stick (Anti-Stick); pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicacin carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 621x300x681 mm

Peso: 42 kg