

Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 323

Tipo: semiautomtica

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400V

Consumo de energia: 8,8 kW

Tensin de circuito abierto: 55 V

Corriente mnima de soldadura: 50 A

Corriente mxima de soldadura: 250 A

Intervalo de conmutacin: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Dimetro mnimo del cable: 0,8 mm

Dimetro mximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentacin de alambre: 13 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicacin del carrete: interno

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Dimensiones (HxWxD): 621x300x681 mm

Peso: 42 kg