

Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 280 V

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 7,8 kW

Tensin de circuito abierto: 45 V

Corriente mnima de soldadura: 50A

Corriente mxima de soldadura: 280A

Intervalo de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Dimetro mnimo del hilo : 0,8 mm

Dimetro mximo del hilo: 1,2 mm

Velocidad de alimentacin del hilo: 17 .5 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Posicin del carrete: externo

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Dimensiones (HxWxD): 610x430x920 mm

Peso: 49 kg