

# Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 500 E

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: 27,5 kW

Tensin de circuito abierto: 70 V

Corriente mnima de soldadura: 40A

Corriente mxima de soldadura: 500A

Intervalo de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Dimetro mnimo del hilo : 0,8 mm

Dimetro mximo del cable: 1.6 mm

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicacin del carrete: exterior

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 557x297x576 mm

Peso: 51 kg