

Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 500 V

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Consumo de energía: 25 kW

Tensión de circuito abierto: 79 V

Corriente mínima de soldadura: 30A

Corriente máxima de soldadura: 500A

Intervalo de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del hilo : 1 mm

Diámetro máximo del alambre: 2 mm

Velocidad de alimentación del alambre: 20 m/min

Opcional: pantalla digital; refrigeración líquida; ruedas de transporte

Carrete posición: Externo

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección(IP): 23

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 558x340x655 mm

Peso: 53 kg