## 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 energa: 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