

Soldadora Tesla Weld MIG/MAG/MMA 287

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 6,7 kW

Tensin de circuito abierto: 50 V

Corriente mnima de soldadura: 30 A

Corriente mxima de soldadura: 160 A

Corriente mxima de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 130 A

Ciclos de arranque: 60%

Dimetro mximo del electrodo: 4 mm

Dimetro mnimo del hilo: 0.6 mm

Dimetro mximo del hilo: 1 mm

Velocidad de alimentacin del hilo: 12 m/min

Ubicacin del carrete: interno

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de tierra: 1,5 m

Cable de antorcha: 3 m

Peso: 9,5 kg