

Soldadora Tesla Weld MMA 297

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. tensin de entrada: 140 V

Consumo de energia: 8,2 kW

Tensin de circuito abierto: 58V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 295 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100%): 220 A

Ciclos de arranque: 80%

mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital display

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 2 m

Dimensiones (HxWxD): 232x155x375 mm

Peso: 8,5 kg