

Soldador Tesla Weld MMA 293

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: 7,6 kW

Tensin de circuito abierto: 70V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 290 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 195 A

Ciclos de arranque: 60 %

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

Peso: 5,2 kg