

Soldador Tesla Weld MMA 273

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: 5,6 kW

Tensin de circuito abierto: 70V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 270 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 145 A

Ciclos de conmutacin: 50 %

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 portaelectrodo: 2,8 m

Cable de tierra: 2 m

Peso: 4,5 kg