

Soldador Tesla Weld MMA 253

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. voltaje de entrada: 140 V

Consumo de energia: 3 kW

Tensin de circuito abierto: 60V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 250 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Estuche (bolsa) incluido

Peso: 3,2 kg