

Soldador Tesla Weld MMA 245

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: CC

Tensin de entrada: 230 V

Mn. voltaje de entrada: 140 V

Consumo de energia: 3,2 kW

Voltaje de circuito abierto 76 B

Mn. corriente de soldadura: 10A

Mx. corriente de soldadura: 160 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 4 mm

Clase de proteccion (IP): 21

Portaelectrodos cable : 2 m

Cable de tierra: 1 m

Peso: 3 kg