

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 257

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); argn de argn (TIG)

Corriente de soldadura: CA/CC

Voltaje de entrada: 230 V

Consumo de energia: 7,2 kW

Tensin de circuito abierto 65 W

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 200 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Pantalla digital: opcional

Clase de proteccion (IP) : 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de linterna: 3 m

Peso: 17 kg