

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 256 AC /DC

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: AC/DC

Tensin de entrada : 230 V

Consumo de energia: 4,6 kW

Tensin de circuito abierto: 56 V

Mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 200 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: Hot Start; pantalla digital

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de tierra: 3 m

Cable de la antorcha: 4 m

Dimensiones (HxWxD): 465x475x610 mm

Peso: 30 kg