

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 500 H AC/DC

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: CA/CC

Voltaje de entrada: 400 V

Consumo de energia: 17,5 kW

Voltaje de circuito abierto 70 V

Mn. corriente de soldadura: 30 A

Mx. corriente de soldadura: 500A

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Arranque en caliente: opcional (Hot Start); antiadherente (Anti- Stick); pantalla digital; ruedas de transporte

Clase de proteccion (IP): 21

Cable de tierra: 3 m

Cable de la antorcha: 4 m

Dimensiones (AlxAxPr) : 760x380x820 mm

Peso: 85 kg