

Soldador Tesla Weld TIG/MMA 500 E 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: 20 kW

Tensin de circuito abierto 66 B

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 500 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Conector: de pantalla digital; opcional para mando a distancia; ruedas de transporte

Cable de la linterna: 3 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 783 x 340 x 650 mm

Peso: 63 kg