

# Soldador Tesla Weld MMA 500

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: DC

Tensin de entrada: 400V

Consumo de energia: 14,5 kW

Tensin de circuito abierto: 69 V

2 minutos. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 420 A

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); antiadherente (Anti-Stick); digital pantalla

Clase de proteccion (IP): 23

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Peso: 30 kg