

# Soldador Tesla Weld MMA 400

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia : 14,25 kW

Tensin de circuito abierto: 69 V

Mn. corriente de soldadura: 30 A

Mx. corriente de soldadura: 400 A

Ciclos de arranque: 80 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 3 m

Peso: 25 kg