

# Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 350-15

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi-automático (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Consumo de energía: 16,8 kW

Tensión de circuito abierto: 70 V

Corriente mínima de soldadura: 40A

Corriente máxima de soldadura: 350A

Intervalo de encendido: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del hilo: 0,8 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 24 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicación del carrete: externo

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Cable del quemador: 3,1 m

Dimensiones (HxWxD): 576x297x557 mm

Peso: 89 kg