

# Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 350 S

Tipo: semiautomático-inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Tensión de circuito abierto: 52 V

Mn. corriente de soldadura: 40 A

Mx. corriente de soldadura: 350A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. diámetro del electrodo: 5 mm

Mn. diámetro del cable: 0,8 mm

Mx. diámetro del cable: 1,2 mm

Reducción de tensión: opcional x. X. (VRD); pantalla digital; refrigeración líquida; ruedas de transporte

Ubicación de la bobina: exterior

Funda (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Peso: 69 kg