

# Soldador Tesla Weld MIG 350 E

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 400 V

Consumo de energia: 16,8 kW

Tensin de circuito abierto: 70 V

2 minutos. corriente de soldadura: 40 A

Mx. corriente de soldadura: 350 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

Mn. dimetro del cable: 0,8 mm

Mx. dimetro del alambre: 1,2 mm

Velocidad de alimentacin del alambre: 24 m/min

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Posicin del carrete: externo

Manguito (MIG/MAG) : extrable

Dimensiones (HxWxD): 557x297x576 mm

Peso: 89 kg