

# Soldador Tesla Weld MIG/MAG/MMA 330

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 kW

Tensin de circuito abierto: 56 V

Corriente mnima de soldadura: 50A

Corriente mxima de soldadura: 300A

Corriente mxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 250 A

Ciclos de arranque: 85%

Dimetro mximo del electrodo: 5 mm

Dimetro mnimo del cable: 0,8 mm

Mximo cable dimetro: 1.2 mm

Velocidad de alimentacin de alambre: 16 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); anti-stick (Anti-Stick); pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicacin carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable del quemador: 3 m

Dimensiones ( HxWxD): 595x275x595 mm

Peso: 31,5 kg