

Soldador Tesla Weld MIG/MAG/TIG/MMA 244

Tipo: inverter semiautomtico

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada : 230 V

Consumo de energia: 6 kW

Tensin de circuito abierto: 35 V

Corriente mnima de soldadura: 30 A

Corriente mxima de soldadura: 120 A

Frecuencia de encendido: 60 %

Dimetro mximo del electrodo: 3 mm

Dimetro mnimo del cable: 0,8 mm

Dimetro mximo del cable: 0.9 mm

Velocidad de alimentacin de alambre: 12 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Inicio); antiadherente (Anti-Stick)

Ubicacin de la bobina: interior

Manguito (MIG/ MAG): fijo

Clase de proteccin (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable de tierra: 1,5 m

Cable del quemador: 2 m