

Mquina de solda Tesla Weld MIG/MAG/MMA 301

Tipo: inversor semiautomtico

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

Corrente de soldagem: constante

Tenso de entrada: 230 V

Consumo de energia: 7 kW

Corrente mnima de soldagem: 10 A / MMA, 30 A - MIG /

Corrente mxima de soldagem: 300 A

Ciclos de partida: 60%

Dimetro mximo do eletrodo: 5mm

Dimetro mnimo do fio: 0.6 mm

Dimetro mximo do arame: 1 mm

Velocidade de alimentao do arame: 12 m/min

Opcional: tela digital

Localizao da bobina: interna

Manga (MIG/MAG): removvel

Cabo do suporte do eletrodo: 3 m

Cabo de aterramento: 2 m

Cabo do queimador: 3 m

Peso: 19 kg