

TMC 400S



- ✓ Versáteis, de fácil operação e baixo custo de produtividade.
- ✓ São fontes de tensão constante.
- ✓ Ideais para indústrias de autopeças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros, etc., dependendo de sua potência.
- ✓ Ótimo desempenho para soldagem em curto circuito e spray.
- ✓ Dotados de potentes ventiladores que mantêm o resfriamento, garantindo melhor desempenho e proteção dos componentes internos.
- ✓ Montados sobre carrinhos c/ rodas de borracha e suporte p/ cilindro de gás. - Trifásico - Para arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 1,6 mm, com proteção gasosa ou auto protegidos.
- ✓ Regulagem de corrente através de núcleo móvel proporcionando ajuste fino adequado às necessidades do operador.
- ✓ Painel com voltímetro e amperímetro digitais.

Compatível com SAG DI 50 ED

SAG DI 50 ED 4X4

Informações

PRODUTO	TMC 400 S- 50/60Hz
Características de Soldagem	DC
Potência Nominal Aparente Máxima da Rede (KVA)	22,8
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 380 440
Corrente de Alimentação (A)	60 35 30
Tensão de Circuito Aberto Mín./Máx. (V)	21/50
Corrente Máxima de Solda (A)	400
Faixa de Regulagem (A)	40/400
Fator de Trabalho (A%)	400@60 - 300@100
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	173
Dimensões AxLxC (mm)	570x460x980
Bitola / Arame (mm)	0,8 a 1,6