

TRR 3810S NMR



- ✓ **MIG MAG/GMAW/SAW**
- ✓ Equipamentos trifásicos de tensão constante para MIG/MAG, arco submerso e goivagem.
- ✓ Sistema de regulação de corrente através de núcleo móvel, assegurando ajuste fino adequado às necessidades do operador.
- ✓ Possibilidade de comando à distância.
- ✓ Utilizadas principalmente na automatização em processos de soldagem.
- ✓ Equipamentos robustos, versáteis, de fácil operação, alta produtividade e baixo custo.
- ✓ Sistema de refrigeração forçada através de ventilador para proteção dos componentes internos contra aquecimento excessivo.

Características

- 1.** Utiliza arames sólidos e tubulares.
- 2.** Indicada também p/ goivagem.
- 3.** Painel equipado com voltímetro e amperímetro digitais.
- 4.** Projetada p/ utilização em indústrias e caldeirarias pesadas, estaleiros, estruturas metálicas, fundições, etc.

Informações

PRODUTO	TRR 3810S NMR- 50/60Hz
Características de Soldagem	DC
Potência Nominal Aparente Máxima 100% (KVA)	51,3
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 380 440
Corrente de Alimentação (A)	135 78 67,5
Tensão de Circuito Aberto Min./Máx. (V)	20/67
Corrente Máxima de Solda (A)	800
Faixa de Regulação (A)	40/800
Fator de Trabalho (A%)	800@100
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	380
Dimensões AxLxC (mm)	858x720x920
Bitola / Arame (Kg)	0,8 a 6,0