

TRR 3410S NMR



- Equipamento trifásico 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.
- Equipamento robusto, versátil, de fácil operação, alta produtividade e baixo custo.
- Sistema de refrigeração forçada através de ventilador para proteção dos componentes internos contra aquecimento excessivo.
- Trifásico.
- Para arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 1,6 mm, com proteção gasosa ou auto protegidos.
- Regulação de corrente através de núcleo móvel proporcionando ajuste fino adequado às necessidades do operador.
- Painel com voltímetro e amperímetro digitais.
- Baixo consumo de energia.
- Maior depósito de metal/solda.

Aplicação:

Utilizadas principalmente na automatização em processos de soldagem.

Características Técnicas	60Hz			50Hz			
Potência Nominal	23,37			23,37			kVA
Tensão de Alimentação	220	380	440	220	380		V
Corrente de Alim. - Trifásico	62,4	36	31,2	62,4	36		A
Tensão de Circuito Ab. Mín./Máx.	17/53						V
Corrente Máxima de Solda	430						A
Faixa de Ajuste de Corrente	40/430						A
Corrente / Fator de Trabalho	400@100						A / %
Classe de Isolação	B-130						°C
Peso	178						kg
Dimensões (Alt x Larg x Comp)	570x560x1105						mm
Arame	DC						
Bitola / Arame	0,8 a 1,6						mm