

TRR 850



- ✓ Fonte de corrente constante, versátil e de fácil operação.
- ✓ Indicada para indústria pesada, montagens, oficinas, manutenção, etc...
- ✓ Possuem sistema de regulação contínua de corrente através de núcleo móvel, proporcionando ajuste fino e adequado às necessidades do operador.
- ✓ Ideal para soldas em aço carbono, inoxidáveis e ferros fundidos e suas ligas, cobre, bronze e alumínio.
- ✓ Utilizada nos processos de soldagem com eletrodos de CA e CC.
- ✓ Fácil abertura e manutenção do arco elétrico.
- ✓ Montados sobre 4 rodas e com cabo para facilitar a locomoção.
- ✓ Sistema de refrigeração forçada através de ventilador para proteção dos componentes internos contra aquecimento excessivo.

Características

1. Utilizado para soldagens em geral e goivagem
2. Alimentação elétrica trifásica

Informações

PRODUTO	TRR 850 DC
Características de Soldagem	DC
Potência Nominal Aparente Máxima da Rede (KVA)	57
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 380 440
Corrente de Alimentação (A)	150 86,6 75
Tensão de Circuito Aberto Mín./Máx. (V)	76
Corrente Máxima de Solda (A)	850
Faixa de Regulagem (A)	Faixa A - 180/850 IFaixa B - 40/55
Fator de Trabalho (A%)	650@60500@100
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	246
Dimensões AxLxC (mm)	981x636x918
Bitola / Arame (mm)	até 6,00