

TDC 465 ED



Informações

PRODUTO	TDC 465 ED - 50/60Hz
Características de Soldagem	DC
Potência Aparente Máxima - 100% (KVA)	29
Tensão de Alimentação Trifásica (V)	220 I 380 I 440
Corrente Máxima de Alimentação (A)	89 59 45
Potência Aparente - 310A / 32V (KVA)	16,5
Tensão em Vazio (V)	70
Corrente Máxima de Solda (A)	500
Faixa de Regulagem (A)	30/500
Fator de Trabalho (A%)	400A @ 60 - 310A @ 100
Classe de Isolação (°C)	B-130
Peso (Kg)	182
Dimensões AxLxC (mm)	477x558x715
Bitola / Eletrodo (mm)	6010/6011/6013/7018 até 6,00

- ✓ Fonte de energia trifásica com Tecnologia WISE para soldagem com eletrodos revestidos e processo TIG em corrente contínua (DC).
- ✓ Solda chapas com espessura a partir de 0,61mm (nº 24) pelo processo TIG
- ✓ Indicada para indústrias pesadas, e manutenção
- ✓ IHM Através do encoder possibilita alta precisão no pré-ajuste da corrente de solda, com a visualização no display independentemente da máquina estar em processo de soldagem ou em vazio, preservando o valor após a soldagem mesmo se a máquina for desligada.
- Produtos especialmente projetados para os serviços mais pesados;
- ✓ Soldagem em eletrodo revestido e TIG com altos fatores de potência de trabalho;
- ✓ Menor consumo de energia que as equivalentes em torno 30%;
- ✓ Maior deposito de Metal / Solda da categoria (Melhor custo benefício):
- ✓ Soldam todos os tipos de eletrodos e operam em todos os tipos de metais;
- ✓ Ajuste por controle remoto (opcional); Equipamento mais compacto (peso e dimensão menores) que os equivalentes;
- ✓ Melhor e menor esforço para o ajuste do equipamento com maior precisão (potenciômetro);
- ✓ Compensação automática da tensão da rede elétrica + / - 10%;
- ✓ Proteção contra sobre temperatura ajuste fino e preciso através de IMH quer permite o ajuste da corrente de soldagem através de voltímetro digital;
- ✓ Garantia de 24 (vinte quatro) meses:
- ✓ Manutenção simples e rápida e com peças de reposição de fácil aquisição e preços acessíveis;