

RETIFICADOR PARA SOLDAGEM NO
PROCESSO ELETRODOS REVESTIDOS

425
POWER

D/MAQ[®] STAR[®]
★ ★ ★ ★ ★



Produtos
STAR
★ ★ ★ ★ ★
Produtos
5 estrelas

Av. Industrial, 364 - Distrito Industrial de Ibirité
CEP: 32400-000 - Ibirité - MG / Telefax: (31) 3533-3300
www.eletrodosstar.com.br / e-mail: contato@eletrodosstar.com.br

INSTRUÇÕES GERAIS

- **Seguir rigorosamente as instruções contidas no presente Manual e respeitar os requisitos e demais aspectos do processo de soldagem a ser utilizado.**
- **Não instalar, operar ou fazer reparos neste equipamento sem antes ler e entender este Manual.**
- **Antes da instalação, ler os Manuais de instruções dos acessórios e outras partes que serão agregados ao equipamento e certificar-se de sua compatibilidade.**
- **Certificar-se de que todo o material necessário para a realização da soldagem foi corretamente especificado e está devidamente instalado de forma a atender a todas as especificações da aplicação prevista.**
- **Os equipamentos auxiliares (cabos, acessórios, porta-eletrodos, mangueiras, etc.) estejam corretamente e firmemente conectados (Quando utilizados). Consultar os respectivos manuais**
- **Em caso de dúvidas ou havendo necessidade de informações ou esclarecimentos a respeito, deste ou de outros produtos DIMAQ , consultar o Departamento de Serviços Técnicos .**
- **A Paral Industria e Comércio Ltda. Não poderá ser responsabilizada por qualquer acidente, dano ou parada de produção causados pela não observância das instruções contidas neste Manual ou por não terem sido obedecidas as normas adequadas de segurança industrial.**
- **Acidentes, danos ou paradas de produção causados por instalação, operação ou reparação deste ou outro produto DIMAQ efetuada por pessoa (s) não qualificada (s) para tais serviços são da inteira responsabilidade do Proprietário ou Usuário do equipamento.**
- **O uso de peças não originais e/ou não aprovadas pela DIMAQ. na reparação deste ou de outros produtos DIMAQ é da inteira responsabilidade do proprietário ou usuário e implica na perda total da garantia dada.**
- **Ainda, a garantia de fábrica dos produtos DIMAQ será automaticamente anulada caso seja violada qualquer uma das instruções e recomendações contidas no certificado de garantia e/ou neste Manual.**

SEGURANÇA

Este manual é destinado a orientar pessoas experimentadas sobre instalação, operação e manutenção do Conjunto DIMAQ 450 POWER.

NÃO se deve permitir que pessoas não habilitadas instalem, operem ou reparem estes equipamentos.

É necessário ler com cuidado e entender todas as informações aqui apresentadas.

Lembrar-se de que:

- Choques elétricos podem matar
- Fumos e gases de soldagem podem prejudicar a saúde
- Arcos elétricos queimam a pele e ferem a vista
- Ruídos em níveis excessivos prejudicam a audição
- Fagulhas, partículas metálicas e pontas de arame podem ferir os olhos

DESCRIÇÃO

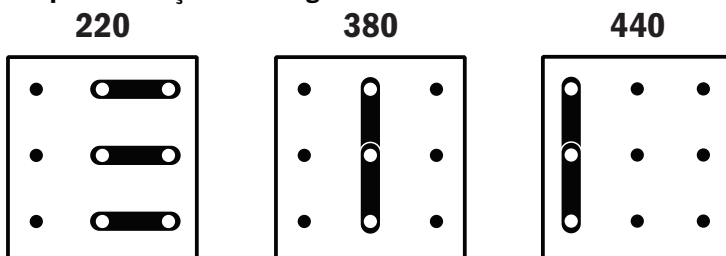
São equipamentos utilizados no processo de soldagem, muito versáteis e de fácil operação. São fontes de corrente constante, possuem núcleo móvel permitindo o ajuste fino e gradativo da corrente, facilitando o trabalho do soldador. Possuem alta tensão em vazio, possibilitando fácil abertura e manutenção do arco elétrico. Este equipamento é ideal para serviços médios e pesados em mineradoras, aciarias, estaleiros, manutenções, revestimentos pesados, caldeirarias onde requer alto rendimento e eficiência. Ideal para soldar todas as classes de eletrodos revestidos de até Ø 6mm de diâmetro, incluindo alumínio, cobre e suas ligas com elevado ciclo de trabalho.

A unidade DIMAQ 425 POWER é provida de rodas, rodízios e um suporte de içamento que permite a sua fácil movimentação no local de trabalho.

Mudança de Voltagem 220/380/440

A unidade DIMAQ 425 POWER sai de fabrica ligada em 440 (V), podendo ser alterado. O painel de mudança de voltagem da DIMAQ 425 POWER esta localizado na parte lateral da maquina.

Segue o esquema para alteração de voltagem



FATOR DE TRABALHO

Chama-se Fator de trabalho (F.t.) a razão, em por cento, entre o tempo durante o qual uma máquina de soldar pode fornecer uma dada corrente máxima de soldagem (tempo de carga) e um tempo de referência; conforme normas internacionais, o tempo de referência é igual a 10 minutos. O Fator de trabalho nominal de 80% significa que a máquina pode fornecer a sua corrente de soldagem máxima durante períodos de 8,0 min. (carga), cada período devendo ser seguido de um período de descanso de 2,0 min. (**8,0 + 2,0 = 10 min.**), repetidamente, e sem que a temperatura dos seus componentes internos ultrapasse os limites previstos por projeto. O mesmo raciocínio se aplica para qualquer valor do Fator de trabalho.

O Fator de trabalho de 100% significa que a unidade pode fornecer a corrente de soldagem especificada (ver Tabela) ininterruptamente, isto é sem qualquer necessidade de descanso.

Numa máquina de soldar, o Fator de trabalho permitido aumenta até 100% a medida que a corrente de soldagem utilizada diminui; inversamente, o Fator de trabalho permitido diminui a medida que a corrente de soldagem aumenta até o máximo da faixa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DIMAQ 425 POWER	
Alimentação	220/380/440 (V)
Faixa de corrente/tensão (A / V)	40/24 - 425/37
Corrente nominal (A) a 60% F.t	425
Fator de Trabalho %	80 100
Corrente de Soldagem (A)	425 300
Tensão em carga convencional	37 32
Grau de proteção	IP 22
Dimensões (LxCxA - mm)	485x750x543
Peso (Kg)	133

ATENÇÃO!
Não force sua máquina
a trabalhar acima de
sua capacidade nominal

INSTALAÇÃO

1)Recebimento

Ao receber a fonte DIMAQ 425 POWER, remover todo o material de embalagem em volta da unidade e verificar a existência de eventuais danos que possam ter ocorrido durante o transporte. Quaisquer reclamações relativas a danificação em trânsito devem ser dirigidas à empresa transportadora. Remover cuidadosamente todo e qualquer material que possa obstruir a passagem do ar de ventilação, ou que diminua a eficiência da refrigeração.

2)Alimentação elétrica

Os requisitos para a alimentação elétrica da DIMAQ 425 POWER são indicados nas suas placas nominais e do presente Manual. Eles devem ser alimentados a partir de uma linha elétrica independente e de capacidade adequada de forma a se garantir o seu melhor desempenho e a se reduzir as falhas de soldagem ou danos provocados por equipamentos tais como máquinas de soldar por resistência, prensas de impacto, motores elétricos, etc..

A unidade DIMAQ 425 POWER é fornecida para ligação a uma rede de alimentação de 440 V, podendo ser alterado. Caso a tensão de alimentação no local de trabalho seja diferente, as conexões primárias devem ser modificadas como indicado nos esquemas elétricos. Localizado no verso do painel de mudança.

A remoção do painel direito dá acesso direto à barra de terminais das conexões primárias. Todas as conexões elétricas devem ser firmemente apertadas de forma a não haver risco de faiscamento, sobre-aquecimento ou queda de tensão nos circuitos. A alimentação elétrica deve sempre ser feita através de uma chave de parede com fusíveis ou disjuntores de proteção adequadamente dimensionados. Para a alimentação elétrica de um Conjunto DIMAQ 425 POWER, o usuário pode usar o cabo de entrada fornecido ou um cabo próprio com a bitola correspondente ao comprimento desejado, sempre com 4 condutores sendo 3 para a alimentação e 1 para o aterramento.

IMPORTANTE !

O terminal de aterramento está ligado ao chassi da unidade. Ele deve estar conectado a um ponto eficiente de aterramento da instalação elétrica geral. **NÃO** ligar o condutor de aterramento do cabo de entrada a qualquer rum dos bornes da chave Liga/Desliga, o que colocaria o chassi sob tensão elétrica.

Atenção !

Todas as Conexões elétricas devem ser firmemente apertadas de forma a não aver risco de faiscameento, sobre-aquecimento ou queda de tensão no circuitos

TERMO DE GARANTIA

Paral Indústria e Comércio, garante ao Comprador/Usuário que seus Equipamentos são fabricados sob rigoroso Controle de Qualidade, assegurando o seu funcionamento e características, quando instalados, operados e mantidos conforme orientado pelo Manual de Instrução respectiva a cada produto.

Paral Indústria e Comércio, garante a substituição ou reparo de qualquer parte ou componente de equipamento fabricado pela mesma em condições normais de uso, que apresenta falha devido a defeito de material ou por fabricação, durante o período da garantia designado para cada tipo ou modelo de equipamento.

A obrigação da Paral Industria e Comércio Ltda, nas Condições do presente Termo de Garantia, está limitada, somente, ao reparo ou substituição de qualquer parte ou componente do Equipamento quando devidamente comprovado por Paral Industria e Comercio ou Serviço Autorizado.

Peças e partes como Roldanas e Guias de Arame, Medidor Analógico ou Digital danificados por qualquer objeto, Cabos Elétricos ou de Comando danificados, Porta Eletrodos ou Garras, Bocal de Tocha/Pistola de Solda ou Corte, Tochas e seus componentes, sujeitas a desgaste ou deterioração causados pelo uso normal do equipamento ou qualquer outro dano causado pela inexistência de manutenção preventiva, não são cobertos pelo presente Termo de Garantia.

Esta garantia não cobre qualquer Equipamento DIMAQ ou parte ou componente que tenha sido alterado, sujeito a uso incorreto, sofrido acidente ou dano causado por meio de transporte ou condições atmosféricas, instalação ou manutenção impróprias, uso de partes ou peças não originais e recomendadas, intervenção técnica de qualquer espécie realizada por pessoa não habilitada ou não autorizada por Paral Indústria e Comércio Ltda, ou aplicação diferente a que o equipamento foi projetado e fabricado.

A embalagem e despesas transporte/frete - ida e volta de equipamento que necessite de Serviço Técnico considerado em garantia, a ser realizado nas instalações da Paral Industria e Comercio Ltda ou no Serviço Autorizado DIMAQ , correrá por conta e risco do Comprador/Usuário.

O presente Termo de Garantia passa a ter validade, somente após a data de Emissão da Nota Fiscal da Venda, emitida por Paral Industria e Comércio e/ou Revendedor.

O período de garantia para os equipamentos DIMAQ é de 1 ano.

