

Manual Do Usuário



**Soprador Térmico
STI-1800/I 110 ou 220**

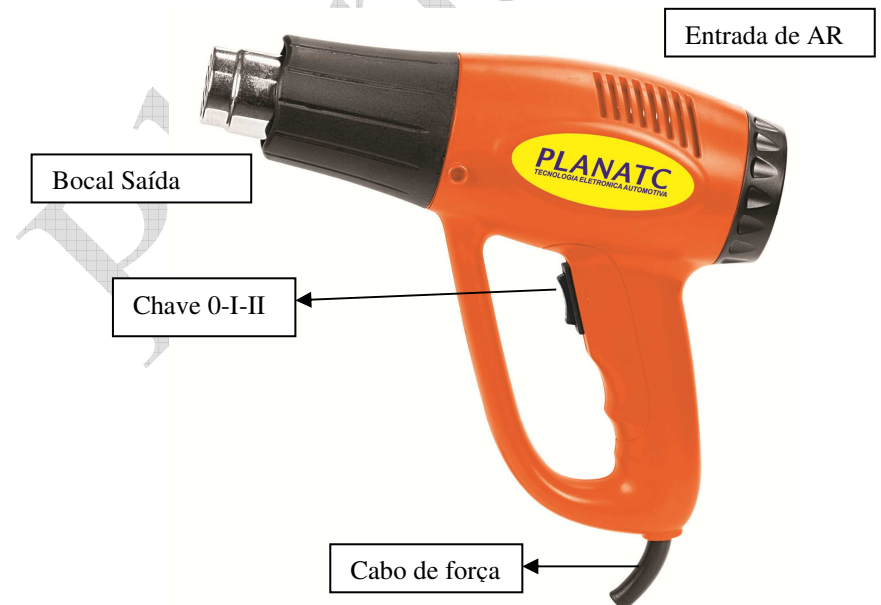
Soprador Térmico STI-1800/I 110 ou 220V.

O Soprador Térmico **STI-1800** é uma equipamento excelente para gerar calor que ajudar a solucionar várias aplicações que utilizam ar quente. Podemos utilizar o soprador em diversas áreas, tais como: colagem de plásticos, aquecimento de materiais (espaguete termocontrátil), remoção de pintura, soldagem, secagem de equipamentos ou locais umedecidos, descongelamento, aplicação de termo lacres, envelopamento de veículos, etc.

a) Conteúdo.

- Equipamento **STI-1800/I 110 ou 220V.**
- Bocal Tubular.
- Bocal Tubo Chato.
- Bocal Direcionador Curvo.
- Bocal Direcionador Reto.
- Manual do usuário.

b) Conhecendo o STI-1800.



- Acessórios.



c) Características:

Descrição	STI-1800/110	STI-1800/220
Tensão Alimentação	110 VAC	220 VAC
Frequência	60Hz	60 Hz
Potência	1200W	1600W
Temperatura Posição I	350 °C	350 °C
Temperatura Posição II	500 °C	500 °C

e) Utilizando o equipamento.

- Conecte o cabo de força (110 ou 220 – ver modelo).
- Escolha o bocal adequado para o seu uso da sua aplicação.

Atenção:

- Tocar em um bocal quente pode causar queimaduras graves. Antes de colocar ou substituir o bocal, deixe o mesmo esfriar completamente.
- Um bocal quente pode definir uma superfície em chamas. Coloque bocal quentes somente em superfícies resistentes ao fogo.
- Um bocal incorreto ou com defeito pode levar ao acúmulo de calor e danificar os bocais originais.
 - Instale o bocal no soprador.
 - Direcione o soprador na área a ser aquecida (mantenha uma distância aproximada de 20 cm).
 - Ligue o equipamento, através da chave 0-I-II, e escolha a potência.

0 – Desligado.

I – Potência I (temperatura a 350°C)

II – Potência II (temperatura a 500°C)

- Após terminar o trabalho, pressione o chave 0-I-II para a posição I e aguarde 10 segundos. Em seguida posicione o botão para a posição Desliga (posição zero 0);
- Após isso, desconecte o produto da alimentação elétrica e repouse-o na posição vertical para que o produto esfrie totalmente, antes de guardá-lo.

d) Aplicação.

- Encolhimento da tubulação retrátil, conectores e terminais de solda, embalagem e componentes elétricos.
- Alterando formato de artigos feitos a partir de acrílico, PVC e poliestireno, tubos, chapas e perfis.
- Soldagem de polímero termoplástico, materiais de revestimento de PVC, tecido revestido de PVC, lonas e folhas.
- Solda de estanho, solda de prata especial, elementos SMD, terminais de cabo e para soltar conexões soldadas.
- Remoção de tinta, remoção de revestimentos antigos e até mesmo de tinta a óleo, verniz e gesso sintético.
- Secagem de amostras de cor, filtro, adesivos, juntas de construção e as formas de estuque.
- O descongelamento do gelo de escadas e degraus, fechaduras de portas, tampas, portas do carro ou a tubulação de água, bem com descongelar geladeiras e caixas de gelo.

e) Manutenção e limpeza:

- Antes de qualquer trabalho na própria unidade, puxe o plugue da tomada.
- Para um trabalho seguro e eficiente, sempre mantenha a unidade e suas aberturas de ventilação limpos.
- Se a unidade danificar, apesar dos processos de fabricação e testes, o reparo deverá ser levada a uma assistência técnica autorizada.

Aviso:

- Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou pessoas qualificadas de similaridade, a fim de evitar situações de perigo.
- Não aquecer mesmo lugar por muito longo tempo;
- Não usar em presença de uma atmosfera explosiva;
- Coloque o aparelho sobre o seu suporte após o uso e deixe-o esfriar antes do armazenamento;
- Este aparelho não se destina a ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com física reduzida, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido supervisão ou instruções sobre o uso do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para garantir que não brinquem com o aparelho

Atenção:

- O não cumprimento das regras de segurança ao trabalhar com o soprador térmico pode provocar: incêndio, explosão, choque elétrico ou queimaduras. Leia as instruções de uso antes de utilizar a ferramenta e sempre observar as regras de segurança. Guarde estas instruções e informe as pessoas que não foram instruídos antes de usar a ferramenta.
- A unidade danificada ou aberta pode levar a um risco de choque elétrico. Não abra o aparelho e não coloque uma unidade danificada em operação. Não fure o invólucro, por exemplo, para anexar uma etiqueta da empresa. Antes de qualquer intervenção na unidade, puxe o plugue da tomada.
- Um cabo de alimentação danificado pode levar a um risco de choque elétrico. Verifique o cabo de alimentação regularmente. Não opere a unidade quando o cabo de alimentação está danificado. O cabo danificado seja substituído por um especialista. Não enrole o fio em volta do aparelho e proteja-lo de óleo, calor e bordas afiadas. Não carregue o aparelho pelo cabo e não o use para puxar o plugue da tomada.
- Não trabalhar na chuva ou em um ambiente úmido ou molhado. Isto pode levar a um risco de choque elétrico. Mantenha o aparelho seco.

Guarde o aparelho em um local seco quando não estiver em uso. Considere as condições meteorológicas. Não trabalhar em instalações sanitárias molhado Evite o contato com cabos de ligação à terra ou superfícies, tais como tubos, radiadores, fogões e geladeiras.

- Perigo de explosão! A soprador de ar quente pode inflamar explosivamente fluidos e gases combustíveis. Não trabalhar em um ambiente potencialmente explosivo. Verifique a ambiente antes de começar a trabalhar. Não trabalhe em combustíveis ou botijões de gás ou nas suas imediações, mesmo quando eles estão vazios.
- Perigo de incêndio! O calor pode atingir materiais combustíveis que estão escondidos atrás de revestimentos, em tetos, assoalhos ou cavidades, e incendiá-los. Inspeção a área de trabalho antes de começar a trabalhar e em caso de dúvida, não use o soprador térmico. Não aponte a unidade no mesmo local por longos períodos
- Perigo de incêndio! Ao trabalhar com plásticos, verniz ou materiais semelhantes, que desenvolvem gases, são facilmente inflamáveis e podem levar a uma explosão. Esteja preparado para qualquer eventualidade
- Perigo de intoxicação! Ao trabalhar com plásticos, verniz ou materiais semelhantes, gases que pode ser agressivo ou tóxico. Evite respirar os vapores, mesmo quando eles parecem ser inofensivos.
- Perigo de lesões! O jato de ar quente pode ferir pessoas ou animais. Tocando o tubo quente do elemento de aquecimento ou o bico conduz a queimaduras na pele. Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas da unidade. Não toque no tubo do elemento de aquecimento ou o bico quando estão quentes. Não utilize a unidade como um secador de cabelo. Ele desenvolve-se muito mais calor do que um secador de cabelo. Não use o aparelho para aquecer fluidos ou para secar objetos ou materiais que são destruídos através da influência de ar quente.
- Perigo de lesões! Utilizar um bico reflexão fluxo de ar que não é adequado para a sua unidade pode levar a queimaduras. Utilize apenas acessórios originais.
- Perigo de lesões e fogo. O soprador térmico é perigoso para as crianças. Mantenha o soprador fora do alcance das crianças.

- Perigo de sobreaquecimento. O acúmulo de calor pode danificar o aparelho. Não utilize o aparelho quando ele é colocado para baixo na horizontal ou quando apontada para baixo. A abertura de ar eo bico não deve ser coberta. Utilize apenas os bicos que são adequados para a sua unidade..

Observação: Todos os dados, fotos, figuras e características do produto/manual podem ser alterados sem aviso prévio.

Assistência técnica consulte o nosso Site: www.planatc.com.br.

Certificado de Garantia.

STI-1800

Nº

Oferecemos garantia de fábrica contra defeitos de fabricação, e assistência técnica permanente em maior parte do Brasil. A Planatc arcará com os custos do conserto em garantia desde que o produto seja enviado a uma assistência técnica autorizada, sendo os custos de transporte responsabilidade do consumidor, de acordo com os termos da garantia.

Perderão todo e qualquer direito à garantia os produtos que:

- O defeito apresentado for ocasionado pelo uso indevido ou em desacordo com o seu manual de instruções;
- O produto for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada;
- O aparelho for conectado a fonte de energia (rede elétrica, baterias, pilhas, etc) de características diferentes da recomendada e/ou não forem observadas as especificações e recomendações deste manual;
- Manuseio/Uso indevido do equipamento;
- Choques mecânicos (quedas ou impacto), contato com solventes ou umidade extrema;
- Conexões, reguladores de pressão, manômetro, mangueiras engates danificados;
- Presença de líquido nas placas. O produto sofrer com a umidade, maresia, aquecimento excessivo, ou aqueles causados por agentes da natureza e acidentes.
- O número de série adulterado ou rasurado.

Caso ocorram dificuldades em solicitações e realizações de garantia ou necessidade de contato com o suporte técnico, favor contatar-nos através dos telefones abaixo:

- Suporte Direto na fábrica (Garantia / Troca): Telefone: (11) 2141-4864 / 98966-9215 E-mail: assistenciatecnica@planatc.com.br;
- Suporte Técnico de Scanner: Telefone: (11) 2141-4851 E-mail: suportescanner@planatc.com.br;
- Suporte Técnico Demais Produtos: Telefone: (11) 3804-1576 / 3804-1592 / 98966-9227.
- Horário de Atendimento: Segunda à Sexta-Feira, das 08h15min às 12h e das 13h às 17h48min.