HIDRÁULICOS



MANUAL DE INSTRUÇÕES



PRENSA HIDRÁULICA 10T Código: 1817

Obrigado pela sua escolha!

Este manual contém informações vitais sobre o seu produto. Reserve alguns minutos para repassar atentamente o conteúdo para um melhor aproveitamento. Para casos de garantia ou dúvidas, entre em contato. nos dados obtidos quando este manual de instruções é criado. Os avisos, cuidados e instruções discutidos

Nota: Todas as informações são baseadas

Os avisos, cuidados e instruções discutidos neste manual não podem abranger todas as condições e situações possíveis que podem ocorrer. Deve ser entendido pelo operador que bom senso e cautela são fatores que não podem ser incorporados a este produto, mas devem ser fornecidos pelo operador.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS		
Código	1817	
Capacidade(T)	10	
Dist. Máx. de Trab.(mm)	375	
Dist. Mín. de Trab.(mm)	50	
Curso(mm)	125	
Peso Líquido(Kg)	43	

UTILIZAÇÃO

Esta prensa de oficina é projetada para oficinas automotivas, de caminhões, implementos, frotas e industriais onde é necessário prensar, dobrar, endireitar e formar.

As aplicações típicas incluem:

- Instalação e remoção de rolamentos de bomba de direção hidráulica e alternador:
- Rolamentos de eixo:
- Rolamentos de transmissão;
- Vedacões:
- Juntas universais e outros.

Não se destina a ser usado como mesa de montagem ou como suporte de fixação usado para prender um componente de montagem final grande.

Ao contrário das prensas equipadas com uma bomba montada separadamente, a unidade de energia nesta prensa não pode ser equipada com um manômetro, portanto, o monitoramento da carga deve ser feito por outros meios, como célula de carga com indicador digital. Qualquer que seja o meio escolhido, os meios de medição de carga devem ser calibrados anualmente.

SEGURANÇA

- 1. Não ultrapasse a capacidade nominal.
- **2.** Se você detectar qualquer coisa que possa indicar uma falha estrutural

iminente INTERROMPA O USO IMEDIATAMENTE.

- 3. NÃO instale este equipamento em qualquer superfície de asfalto, madeira, macia ou ladrilhada. Certifique-se de que a prensa esteja firmemente presa a uma superfície de concreto plana, seca, livre de óleo/graxa, capaz de suportar o peso combinado da prensa hidráulica a peça de trabalho que está sendo prensada e quaisquer ferramentas e equipamentos adicionais. Não instale a prensa hidráulica em costuras de expansão ou em concreto rachado e defeituoso.
- 4. Mantenha um ambiente de trabalho seguro. Não use perto de áreas molhadas e não exponha à umidade. Certifique-se de que há espaço de trabalho adequado ao redor. Não opere na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira.
- 5. Leia e entenda todas as instruções e precauções de segurança no manual do fabricante para a peça que você está pressionando, quando aplicável. Sempre use os pontos de prensagem recomendados pelo fabricante, força de prensagem mínima/máxima necessária, etc. para a peça de trabalho que você está pressionando.
- **6. Evite cargas descentralizadas.** Se a placa do macaco parecer incomumente difícil de pressionar, pare imediatamente a operação. Ajuste a peça de trabalho para eliminar ou diminuir uma carga descentralizada. Não opere a prensa se a peça de trabalho inclinar ou prender durante o movimento para baixo do conjunto do cabeçote de pressão.
- **7. Antes de abaixar a placa do macaco,** remova as bandejas de ferramentas, suportes e todas as outras ferramentas e equipamentos do avental de prensa.
- 8. Sempre mantenha as mãos, dedos e pés afastados da placa do macaco e do avental de prensa durante o processo de prensagem. Certifique-se de que a(s) placa(s) de macaco estão em boas condições antes de usar.
- 9. Nunca tente remover uma peça

- de trabalho presa nas partes móveis da prensa hidráulica. Desaperte a Válvula de Liberação e, somente após retornar o Aríete do macaco para sua posição neutra, você deve tentar remover a peça de trabalho.
- 10. A peça de trabalho deve estar sempre apoiada e controlada durante a operação. Use um suporte de rolos (não fornecido) com uma peça de trabalho maior. Sempre que possível, fixe a peça de trabalho com grampos (não fornecidos).
- 11. Uma vez feito o contato entre a cabeça de pressão e a peça de trabalho, afaste-se o máximo possível e continue a aplicar pressão lentamente até que o procedimento seja concluído.
- **12. Nunca deixe uma peça de trabalho comprimida sem vigilância.** Quando uma peça de trabalho é comprimida, há um grande grau de força que foi armazenado na peça de trabalho, que deve ser controlada até que a pressão do conjunto do cabeçote seja liberada.
- 13. Antes de realizar o serviço ou manutenção, libere a carga da Prensa
 11. Quando terminar, remova a alça do macaco do conector da alça do

OPERAÇÃO

- **1.** A prensa hidráulica de 10 toneladas vem com duas placas de eixo. As placas de eixo podem ser usadas individualmente ou conectadas.
- **2.** A folga entre as duas placas é expansível de 0-5". Para ajustar o espaço entre as duas placas de eixo, afrouxe cada parafuso na lateral das placas, ajuste a folga entre as placas e reaperte os parafusos antes de usar.
- **3.** Para ajustar os aventais em uma altura específica, deslize os dois pinos pelos orifícios de ajuste opostos nas pernas da estrutura da prensa e prenda no lugar usando os dois grampos em R.
- **4.** Coloque a placa de eixo no Avental da Prensa , certificando-se de centralizá-la no Avental da Prensa.
- **5. AVISO!** Se as placas de eixo repousarem sobre uma obstrução (como parafuso, detritos, etc.), uma base

- irregular pode ser criada. Isso pode levar a um estresse incomum nas placas da eixo e possivelmente a uma quebra e/ou ferimentos pessoais.
- **6.** Insira a alça do macaco mais estreita (a extremidade com o pino) na alça maior e encaixe o pino no slot "T".
- 7. Usando a extremidade ranhurada da alça do macaco, aperte (gire no sentido horário) a válvula de alívio do macaco.
- **8.** Insira o tubo maior da alça do conector no conector da alça do conector localizado na lateral do conector.
- **9.** Bombeie a alça para cima e para baixo para estender o macaco e operar a prensa de oficina.
- 10. AVISO! Caso detecte algum tipo de falha estrutural, PARE DE USAR A PRENSA HIDRÁULICA IMEDIATAMENTE. Se necessário, mande reparar a unidade por um técnico de assistência qualificado.
- 11. Quando terminar, remova a alça do macaco do conector da alça do macaco e solte (gire no sentido anti-horário) a válvula de alívio do macaco.

SANGRAMENTO

- **1.** Remova o bujão de abastecimento de óleo localizado na parte traseira do macaco para expor o orifício de abastecimento de óleo.
- 2. Abra a válvula de liberação localizada na parte frontal do macaco, acima. Insira a alça do macaco no núcleo da bomba. Bombeie lentamente o manípulo para forçar o ar para fora do Orifício de Abastecimento de Óleo.
- **3.** Assim que o óleo começar a sair do furo, pare de bombear. Substitua o bujão de abastecimento de óleo. Feche a válvula de liberação.
- **4.** Verifique o nível do óleo. Deve estar logo abaixo do orifício do arquivo de óleo. Se necessário, encha com óleo hidráulico de alta qualidade.

HIDRÁULICOS

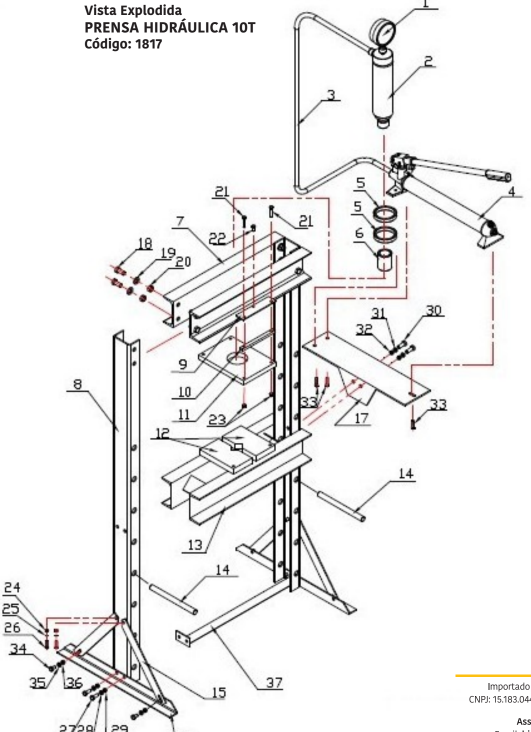
Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda. CNPJ: 15.183.044/0001-71 | Av. Central Firenze, 86 - Pachecos, Palhoça - SC | CEP: 88134-842

Assistência Técnica: 48. 98870.1403

Email: hidraulicoselevi@vaimportacao.com.br
Para mais informacões acesse: www.hidraulicoselevi.com.br

MANUTENÇÃO

- 1. Cuidado: Sempre libere a carga da prensa de oficina antes de realizar qualquer inspeção, manutenção ou limpeza.
- 2. Antes de cada uso, inspecione o estado geral da Prensa Hidráulica. Verifique se há falha estrutural, peças soltas, rachadas, dobradas ou danificadas, desalinhamento ou emperramento de peças móveis e qualquer outra condição que possa afetar sua operação segura. Se ocorrer ruído ou vibração anormal, corrija o problema antes de continuar o uso. Não use equipamentos danificados.
- **3.** Para evitar ferrugem, cubra todas as superfícies expostas com um óleo leve
- **4.** Mantenha sempre a área das Placas de eixo e do Avental da Prensa limpa e livre de óleo e outros lubrificantes.
- **5.** Para limpar, passe um pano limpo e úmido.
- **6.** Ao armazenar, mantenha a Prensa Hidráulica coberta com um pano limpo em um local fresco e seco.



LISTA DE PEÇAS DA VISTA EXPLODIDA

Nº	Descrição	QTDE
1	Medidor de pressão	1
2	Aríete	1
3	Mangueira	1
4	Bomba	1
5	Anel de fixação	2
6	Pressione a cabeça	1
7	Travessa	2
8	Poste	2
9	Bloco de prensa pequeno	2
10	Bloco de almofada	2
11	Bloco de fixação	1
12	Bloco de Trabalho	2
13	Bancada de trabalho	1
14	Alfinete	2
15	Contraventamento	4
16	Pé	2
17	Prateleira	1
18	Parafuso M14 x30	4
19	Arruela Φ14	4
20	Porca M14	4
21	Parafuso M8 x40	4
22	Parafuso M8 x16	2
23	Porca M8	4
24	Porca M12	4
25	Arruela Φ12	4
26	Parafuso M12 x25	4
27	Parafuso M10 x30	4
28	Arruela Φ10	4
29	Porca M10	4
30	Parafuso M10 x25	2
31	Arruela Φ10	2
32	Porca M10	2
33	Parafuso M10 x16	3
34	Parafuso M10 x25	4
35	ArruelaΦ10	4
36	Porca M10	4
37	Degrau	1

Importado por: VA Importação e Distribuição Ltda. CNPJ: 15.183.044/0001-71 | Av. Central Firenze, 86 - Pachecos, Palhoça - SC | CEP: 88134-842

Assistência Técnica: 48. 98870.1403
Email: hidraulicoselevi@vaimportacao.com.br
Para mais informações acesse: www.hidraulicoselevi.com.br

