HIDRÁULICOS



MANUAL DE INSTRUÇÕES





TALHA ELÉTRICA DE CORRENTE Código: 1991 | 1992 | 1993 1994 | 1995

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.

Nota: Todas as informações são baseadas nos dados obtidos quando este manual de instruções é criado. 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	1991	1992	1993	1994	1995	
Capacidade (T)	1		3		5	
Altura máx. de elevação (m)	3	5	3	5		
Tensão (v)	380v 60Hz					
Velocidadede elevação (m/min)	2,7		1,8		1,1	
Diâmetro da corrente (mm)	8 10					
Dimensões AxL (mm)	290x240x230		300x250x240		320x260x250	
Peso aproximado (Kg)	30	32	37	43	58	

CARACTERÍSTICAS

- **1**. Este produto adota o padrão internacional de freio cônico eletromagnético, que é seguro e confiável.
- 2. Bom desempenho
- 3. Operação segura
- 4. Leve
- **5**. Fácil transporte
- 6. Poupa trabalho
- 7. Economiza tempo

UTILIZAÇÃO

A talha Elétrica de Corrente é um tipo de elevação, com as vantagens de peso e volume reduzidos.

- 1. É ideal para elevação, transporte, instalação de equipamentos, construção de mina e engenharia, de modo a economizar com mão de obra e melhorar a eficiência.
- **2.** A Talha Elétrica de Corrente é um tipo de máquina de içamento elétrico que é fácil transportar.

- **3.** É adequada para fábricas, canteiro de obra, minas e galpões.
- **4.** Conta com uma função especial para instalação de máquinas, elevação de cargas, carga e descarga de veículos.
- **5.** O uso do complemento é adequado para transporte de monotrilho, guindastes elétricos de ponte de par único e guindastes cantiléver.

IMPORTANTE

TALHA ELÉTRICA 380v | 60 Hz MOTOR TRIFÁSICO

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANCA

- **1.** Utilize apenas peças originais para garantir a segurança do equipamento.
- **2.** Não fume e não use o equipamento perto de fontes de ignicão e calor.
- **3.** Utilize EPI's como: óculos de segurança, luvas de proteção, capacete e proteção auditiva, durante a utilização do produto.
- **4**. Mantenha o produto longe do alcance de crianças.
- **5.** Ao iniciar a utilização, examine cuidadosamente o equipamento, verificando se o mesmo apresenta alguma anomalia ou não conformidade de funcionamento.
- **6.** Caso seja encontrada alguma anomalia ou não conformidade, entre em contato com à Assistência Técnica Autorizada.

OPERAÇÃO

- **1.** Verifique o interruptor, a potência do motor e o condutor antes de usar.
- **2.** Nunca opere se houver vazamentos, para evitar riscos.
- **3.** Nunca opere com sobrecargas.
- **4.** Verifique se o gancho de apoio do guindaste está pendurado firmemente e bem afivelado.
- **5.** É estritamente proibido passar debaixo do equipamento em operação.

MANUTENCÃO

- **1.** Mantenha em local seco para evitar umidade, ferrugem ou corrosão.
- **2.** Repare e inspecione para descobrir se a folga do freio elétrico está normal, ou se precisa ajustar os parafusos.
- **3.** Mantenha as peças lubrificadas.

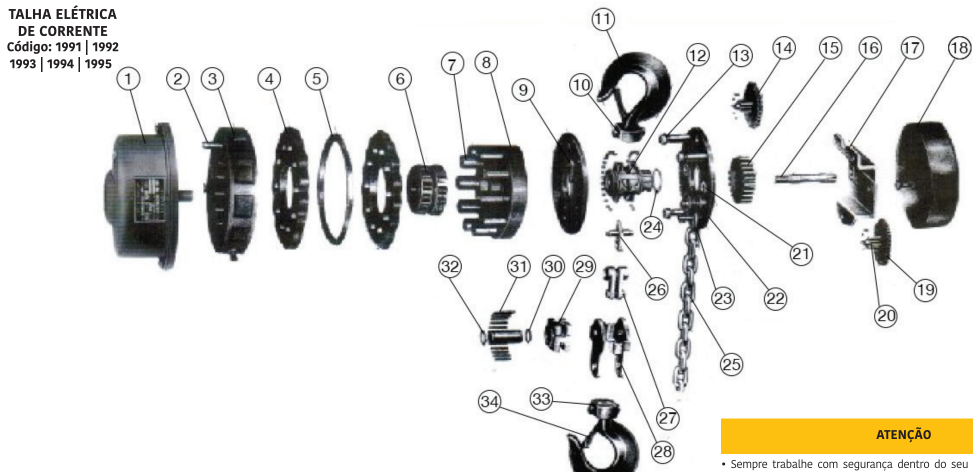
Problema	Razões	Soluções	
Depois de iniciar o motor ele não funciona ou não consegue levantar objetos pesados.	 Carga excessiva. A tensão está 10% ou mais baixa do que a tensão nominal. 	Sobrecarga é proibida Espere a tensão voltar ao normal.	
	 Problema com dispositivos elétricos como curto circuito ou mau contato. 	3. Verifique e repare dispositivos elétricos e circuitos.	
A temperatura do motor está superaquecida.	1. Carga excessiva. 2. Espaço insuficiente do freio que significa uma carga adicional de forma que o anel de freio não possa se desengatar completamente enquanto está em rotação.	Sobrecarga é proibida Reajuste o espaço.	
Muito barulho do Motor	1 . Lubrificação ruim	1. Remova para verificar e reparar	

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

Para mais informações acesse: www.hidraulicoselevi.com.br

Assistência Técnica: 48. 98870.1403 Email: hidraulicoselevi@vaimportacao.com.br





Nº	Descrição
1	Motor
2	Pino de engrenagem
3	Caixa de engrenagem
4	Engrenagem
5	Anel espaçador
6	Eixo de rolamento
7	Eixo do pino
8	Conjunto de pinos
9	Anel de rolamento
10	Feiche do gancho superior
11	Gancho
12	Roda dentada

Nº	Descrição
	Haste de suporte
14	Engrenagem de disco
15	Engrenagem estriada
16	Eixo longo
17	Placa dobrada
18	Capa traseira
19	Engrenagem de disco
20	Pinhão do eixo
21	Placa de aço
22	Rolamento
23	Pino

Nº	Descrição
24	Anel de retenção
25	Corrente de elevação
26	Guia de corrente de manutenção
27	Placa de suspensão
28	Gancho
29	Roldana
30	Anel de eixo
31	Agulha de eixo
32	Anel de retenção
33	Feixe do gancho inferior
34	Lingueta

• Sempre trabalhe com segurança dentro do seu ambiente de trabalho. Procure identificar possíveis pontos que possam causar algum acidente ou trabalho perigoso.

• Se a Talha Elétrica de Corrente apresentar algum defeito de funcionamento, não permita que pessoas inabilitadas tentem consertá-la. Utilize nossa Assistência Técnica que possui pessoal especializado e peças originais. Entre em contato com o nosso Serviço de Atendimento - SAC.

Segunda a Sexta das 8h às 18h

Email: vilubri@vaimportacao.com.br

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

