

**Intech**  
MACHINE

**TALHA  
MANUAL**



**Parabéns,**

*Você acaba de adquirir mais um produto com qualidade Intech Machine, empresa preocupada em oferecer sempre qualidade e segurança aos seus usuários. Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual para obter o máximo de desempenho e durabilidade do produto.*

**⚠ ATENÇÃO!** Leia o manual de instruções antes de usar o produto.



## TERMO DE GARANTIA

A Intech Machine oferece ao aparelho constante na Nota Fiscal de venda ao consumidor final, fornecida pelo revendedor o prazo total de 6 (seis) meses, já incluso o prazo de garantia de 3 (três) meses e 3 (três) meses adicionais.

**GARANTIA LEGAL:** a Intech Machine garante o aparelho contra qualquer defeito de fabricação ou material que ocorrer no prazo legal de 90 (noventa) dias, mediante a lei n.º 8.078/90- Código de Defesa do Consumidor, que será contado a partir da data de entrega do aparelho constante na Nota Fiscal de venda ao consumidor final.

**GARANTIA CONTRATUAL:** a Intech Machine não cobre garantia de defeitos decorrentes nas seguintes condições:

- Uso indevido do produto;
- Defeito ocasionado por excesso dos limites do produto;
- Queda do produto ou transporte inadequado;
- Adição de peças adquiridas de outro fornecedor (Peças não originais);
- Ligação do produto em tensão inadequada ou oscilação de tensão de alimentação;
- Falta de manutenção preventiva do equipamento;
- Custos de instalação ou desinstalação na residência ou local de uso;
- Peça com desgaste natural por uso do produto;
- Caso o produto tenha sido alterado, ajustado ou consertado por pessoas não autorizadas Intech Machine;

O equipamento foi desenvolvido para uso restrito naquele descrito no manual de instrução e não para atender propósitos específicos do consumidor.

As garantias acima especificadas são limitadas às peças e produtos Intech Machine, não incluindo qualquer espécie de dano decorrente do uso dos equipamentos, e isenta-se de qualquer responsabilidade por eventuais danos materiais e/ou pessoais.

A garantia não cobre despesas de frete ou transporte do equipamento até a Autorizada Técnica Intech Machine mais próxima, sendo que os custos serão de responsabilidade do consumidor.

A Intech Machine reserva-se no direito de alterar os produtos sem prévio aviso, devido as constantes inovações e desenvolvimentos tecnológicos.

Obs.: Encontre a Autorizada Técnica Intech Machine mais próxima de sua localidade através do site: [www.intechmachine.com.br/suporte-ao-consumidor](http://www.intechmachine.com.br/suporte-ao-consumidor)

Caso não encontre, favor entrar em contato através do telefone: (11) 4634-8855 (Assistência Técnica).

---

Nome do Comprador: \_\_\_\_\_

Nº da Nota Fiscal: \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Assinatura e Carimbo do Revendedor: \_\_\_\_\_

# ***SUMÁRIO***

	TERMO DE GARANTIA
<b>5</b>	INFORMAÇÕES GERAIS
<b>5</b>	APLICAÇÃO
<b>5</b>	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS
<b>5</b>	AVISOS DE SEGURANÇA
<b>6</b>	CARACTERÍSTICAS
<b>6</b>	LIMPEZA E MANUTENÇÃO
<b>6</b>	DESCARTE

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS



Este manual foi produzido para fornecer detalhes de instalação, funcionamento e, operação. Leia com atenção as informações contidas neste manual de instrução afim de evitar acidentes e erros durante a operação.

## 2. APLICAÇÃO

A talha manual de corrente é um dispositivo de elevação portátil facilmente operado por corrente manual. É adequado para utilização em fábricas, minas, estaleiros, cais, docas e armazéns para instalação de equipamento, bem como para carga e descarga de mercadorias. É especialmente vantajoso para trabalhos de elevação em terrenos e locais ao ar livre onde não há fornecimento de energia elétrica disponível.

## 3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Modelo	LIFT310	LIFT320	LIFT330	LIFT350	LIFT510	LIFT520
Capacidade	1 T	2 T	3 T	5 T	1 T	2 T
Elevação	3 m	3 m	3 m	3 m	5 m	5 m
Teste de carga	1.25 T	2.5 T	3.75 T	6.25 T	1.25 T	2.5 T
Esforço para elevar carga máx.	304 N	314 N	343 N	382 N	304 N	314 N
Nº de colunas de corrente de carga	1	2	2	2	1	2
Diâmetro da corrente de carga	6 mm	6 mm	8 mm	10 mm	6 mm	6 mm
Peso extra por metro de elevação extra	1,4 kg	2.5 kg	3.7 kg	5.3 kg	1.4 kg	2.2 kg
Peso líquido	9,1 kg	12 kg	22 kg	32 kg	12,1 kg	16,9 kg

## 4. AVISOS DE SEGURANÇA

1. Ao abrir a embalagem, examine todos os itens e certifique-se que todos os itens estão na caixa em perfeito estado e todos os pinos estão devidamente instalados. Em caso negativo, entre em contato com o vendedor do produto.
2. Nunca force a ferramenta. Antes de começar a trabalhar veja a capacidade do equipamento e o peso da carga.
3. Utilize equipamentos de proteção pessoal como luvas, capacete, máscara, protetores auriculares e calçados com solado antiderrapante.
4. Só use a talha manual se a mesma estiver em perfeitas condições.
5. A sobrecarga é estritamente proibida.
6. Apenas pessoas capacitadas podem operar a talha manual.
7. Antes de levantar, inspecione o gancho para ver se está preso corretamente. Não é permitida a suspensão da carga no gancho superior de fixação. A corrente de carga deve ser mantida verticalmente sem qualquer torção, a fim de garantir a segurança.
8. Durante a operação, o operador deve ficar em pé, para levantar a carga, puxar a corrente manual para rodar no sentido horário.

9. Ao puxar a corrente manual no sentido inverso, a carga será descida suavemente.
10. Por razões de segurança, é estritamente proibido passar ou trabalhar embaixo de uma carga de elevação.
11. Ao levantar ou baixar uma carga, a corrente manual deve ser puxada com firmeza, de modo a evitar que ela se solte ou se entrelace.
12. Parar imediatamente a operação caso a força de tração da corrente exceder a capacidade de operação normal ou nas seguintes situações abaixo:
  - Se houver algo entrelaçado com a carga.
  - Se existe algum problema com as partes móveis da talha manual.
  - Se o peso da carga está acima da capacidade nominal da talha manual.

## 5. CARACTERÍSTICAS

1. Segurança na operação e facilidade na manutenção
2. Alta eficiência de tração manual
3. Peso leve e fácil manuseamento
4. Design simples e compacto
5. Alta durabilidade

## 6. LIMPEZA E MANUTENÇÃO

1. Limpar a talha manual. Lubrificar as suas partes após a utilização e armazená-la num local seco.
2. A manutenção e inspeção devem ser feitas por uma pessoa especializada. Recomendamos que não utilize o equipamento sem o conhecimento técnico.
3. Depois de limpa e reparada, A talha manual de corrente deve ser submetida a teste sem carga e com carga. A talha de corrente pode ser colocada em funcionamento após ter sido testado e se encontrado em boas condições e confiabilidade.
4. Manter limpa a superfície de fricção do freio. O mecanismo de trava deve ser inspecionado regularmente para prevenção de trava defeituosa e queda da carga.

## 7. DESCARTE



- Não descarte peças e partes do produto no lixo comum, procure separar e encaminhar para a coleta seletiva.
- Informe-se em seu município sobre locais ou sistemas de coleta seletiva.





Rua Norberto Aristides Moreira, 170 | Vila Varela  
08558-440 | Poá | SP  
Tel.: 11 4634-8855  
e-mail: [assistenciatecnica@intechmachine.com.br](mailto:assistenciatecnica@intechmachine.com.br)

[www.intechmachine.com.br](http://www.intechmachine.com.br)