

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

**PREGADEIRA BATERIA**

TCBNLI2001



CE



**20V**

# Instruções de segurança



## Cuidado

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não cumprimento dos avisos e instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

*Nota: Guarde todos os avisos e instruções para referência futura.* Devido ao nosso programa de I+D+I em andamento, as especificações neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

### 1) Segurança da área de trabalho

- a. Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada para evitar acidentes.
- b. Não use ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, como na presença de líquidos inflamáveis, gases ou poeira que possam causar incêndios.
- c. Mantenha crianças e outras pessoas não autorizadas afastadas enquanto estiver usando uma ferramenta elétrica. Distrações podem fazer com que você perca o controle da ferramenta.

### 2) segurança elétrica

- a. Os plugues da ferramenta elétrica devem corresponder à tomada. Nunca modifique o plugue de forma alguma. O uso de um plugue adequado reduz o risco de choque elétrico.
- b. Evite o contato corporal com superfícies aterradas, como canos, radiadores, fogões e geladeiras. Existe um risco aumentado de choque elétrico se o seu corpo estiver aterrado.
- c. Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições úmidas. A entrada de água em uma ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- d. Nunca use o cabo para transportar, puxar ou desconectar a ferramenta elétrica. Mantenha o cabo longe do calor ou óleo.
- e. Ao usar uma ferramenta elétrica ao ar livre, use um cabo de extensão adequado para uso externo.
- f. Se for inevitável usar a ferramenta em um local úmido, use uma fonte protegida de Dispositivo de Corrente Residual (RCD) para reduzir o risco de choque elétrico.
- g. Certifique-se de que a tensão da rede é igual à tensão na placa de identificação da ferramenta. Remova o plugue da tomada antes de fazer qualquer ajuste ou manutenção.

### 3) Segurança pessoal

- a. Fique sempre alerta, observe o que está fazendo e use o bom senso ao usar a ferramenta.
- b. Não use uma ferramenta elétrica se estiver cansado ou sob a influência de medicamentos ou outras substâncias.
- c. Use equipamento de proteção individual. Sempre use proteção para os olhos. Equipamentos de proteção, como máscara contra poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva, usados

nas condições adequadas, reduzirão os ferimentos. Também não use roupas largas ou jóias.

- d. Evite que a ferramenta ligue involuntariamente. Certifique-se de que o interruptor esteja na posição desligada antes de conectar à fonte de alimentação e mover.
- e. Remova quaisquer chaves de ajuste ou chaves antes de ligar a ferramenta elétrica. Uma chave ajustável ou chave colocada em uma parte rotativa da ferramenta elétrica pode causar ferimentos graves.
- f. Se os dispositivos forem usados para extração e coleta de poeira, certifique-se de que estejam conectados corretamente. Use adequadamente esses dispositivos e você reduzirá os riscos relacionados à poeira.

#### **4) Uso e cuidados com ferramentas elétricas**

- a. Não force a ferramenta. Use a ferramenta elétrica correta para cada uso.
- b. Não use a ferramenta elétrica se o interruptor de alimentação não funcionar. Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- c. Desconecte o plugue da fonte de alimentação antes de fazer qualquer ajuste, trocar acessórios ou guardar a ferramenta para evitar a partida acidental da ferramenta.
- d. Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc. de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a realizar. O uso da ferramenta elétrica para operações diferentes das previstas pode resultar em uma situação perigosa.
- e. Guarde as ferramentas elétricas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta a utilizem.
- f. Mantenha as ferramentas elétricas em boas condições. Verifique se há desalinhamento ou emperramento de peças móveis, quebra de peças e quaisquer outras condições que possam afetar a operação das ferramentas elétricas. Se estiver danificado, repare a ferramenta elétrica antes de usá-la. Muitos acidentes são causados por ferramentas elétricas mal conservadas.
- g. Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. Ferramentas de corte com manutenção adequada e arestas de corte afiadas são menos propensas a emperrar e são mais fáceis de controlar.

#### **5) Uso e cuidados com a bateria**

- a) Recarregue a bateria apenas com o carregador especificado pelo fabricante. Um carregador inadequado pode criar um risco de incêndio.
- b) Use baterias especificamente designadas. O uso de outras baterias pode criar risco de ferimentos ou incêndio.
- c) Quando as baterias não estiverem em uso, mantenha-as afastadas de outros objetos metálicos, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos, que possam fazer a conexão de um terminal a outro. Curto-circuitar os terminais da bateria pode causar queimaduras ou incêndio.
- d) Condições abusivas podem causar expulsão de líquido da bateria; evite o contato. Em caso de contato acidental, lave imediatamente com água. Se o líquido entrar em contato com os olhos, procure também ajuda médica. O líquido expelido da bateria pode causar irritação ou queimaduras.

- e) Não use uma bateria ou ferramenta danificada ou modificada. Eles podem apresentar um comportamento imprevisível, resultando em incêndio, explosão ou risco de ferimentos.
- f) Não exponha uma bateria ou ferramenta ao fogo ou calor excessivo. A exposição ao fogo ou temperatura acima de 130°C pode causar uma explosão.
- g) Siga todas as instruções de carregamento. Não carregue a bateria ou ferramenta fora da faixa de temperatura especificada nas instruções. O carregamento inadequado ou o carregamento em temperaturas fora da faixa especificada pode danificar a bateria ou aumentar o risco de incêndio.

#### 6) Serviço

- a. Mandar consertar sua ferramenta elétrica por uma pessoa qualificada e usar peças de reposição recomendadas pelo fabricante. Isso garantirá que a segurança da ferramenta elétrica seja mantida.

## Regras de segurança para uso correto



Isolamento duplo para proteção adicional



Por favor, leia o manual de instruções antes de usar.



Conformidade CE.



Use óculos de segurança, proteção auditiva e uma máscara contra poeira.



Os resíduos de produtos elétricos não devem ser eliminados com o lixo doméstico. Por favor, recicle nas instalações apropriadas. Consulte a sua autoridade local ou revendedor para obter conselhos sobre reciclagem.



Alerta de segurança. Use apenas acessórios suportados pelo fabricante.



Carregue a bateria apenas abaixo de 40°C



Sempre recicle as baterias



Não exponha a bateria ao fogo ou altas temperaturas



Não exponha a bateria à água

## Avisos de segurança adicionais

- Sempre presume que a ferramenta contém fixadores. O manuseio descuidado do pregador pode resultar em disparo inesperado de fixadores e ferimentos pessoais.
- Não aponte a ferramenta para você ou para alguém próximo. Um tiro inesperado irá descarregar os fixadores causando ferimentos.
- Não opere a ferramenta a menos que esteja firmemente contra a peça de trabalho. Se a ferramenta não estiver em contato com a peça de trabalho, a fixação pode sair do alvo.
- Desconecte a ferramenta da fonte de alimentação quando o fixador ficar preso na ferramenta. Ao remover um fixador preso, o pregador pode ser ativado acidentalmente se estiver conectado.
- Tenha cuidado ao remover um zíper preso. O mecanismo pode estar sob compressão e o fixador pode ser descarregado à força ao tentar liberar uma condição de travamento.

*\*Observação: Este aviso pode ser ignorado para pregadores que não usam energia potencial armazenada para acionar fixadores.*

- Ao fixar os cabos elétricos, certifique-se de que os cabos não estejam energizados. Segure o prego apenas pelas superfícies isoladas. Use apenas fixadores projetados para a instalação de cabos elétricos.
- Não use este pregador para prender cabos elétricos. Ele não foi projetado para a instalação de cabos elétricos e pode danificar o isolamento dos cabos elétricos, causando choque elétrico ou risco de incêndio.
- Verifique se o prego não danificou o isolamento dos cabos elétricos. Um fixador que danifique o isolamento de fios elétricos pode causar choque elétrico e incêndio.

*\*Nota: Este aviso aplica-se a pregadores adequados para fixação de cabos elétricos.*

- Não use este pregador para prender cabos elétricos. Ele não foi projetado para a instalação de cabos elétricos e pode danificar o isolamento dos cabos elétricos, causando choque elétrico ou risco de incêndio.

*\*Nota: Este aviso aplica-se a pregadores não adequados para fixação de cabos elétricos.*

- Segure a ferramenta elétrica pelas superfícies isoladas ao realizar uma operação em que o prego possa entrar em contato com fiação oculta. Pregos que entram em contato com um fio "vivo" podem tornar as partes metálicas expostas da ferramenta elétrica "vivas" e podem causar choque elétrico no operador.
- Por favor, leia o manual com atenção e esteja ciente de suas aplicações e limitações, bem como os riscos potenciais específicos associados a esta ferramenta elétrica. O cumprimento desta regra reduzirá o risco de choque elétrico ou ferimentos graves.
- Use sempre proteção adequada para os olhos. Os óculos de uso diário só têm lentes resistentes a impactos. Não são óculos de segurança. O cumprimento desta regra reduzirá o risco de lesões pessoais graves.
- O operador e outros na área de trabalho devem usar proteção ocular adequada que os proteja dos raios frontais e laterais ao carregar, usar ou manter esta ferramenta.

A proteção dos olhos é necessária para evitar que os fixadores e detritos se soltem, o que pode causar lesões oculares graves.

- Recomenda-se que a peça facial de segurança de visão ampla seja usada sobre óculos de segurança padrão ou óculos de proteção que fornecem proteção contra partículas voadoras tanto na parte frontal quanto na lateral. Sempre use proteção adequada para os olhos.
- Em alguns ambientes, será necessária proteção de segurança adicional. Por exemplo, a área de trabalho pode incluir exposição a um nível de ruído que pode causar danos à audição.
- Use equipamentos de segurança. Sempre use proteção para os olhos. Máscara de poeira, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete ou proteção auditiva devem ser usados em condições apropriadas.  
O usuário deve garantir que o operador e demais pessoas presentes na área de trabalho tenham e usem a proteção necessária para o uso correto.
- Mantenha os dedos afastados do gatilho quando não estiver acionando fixadores para evitar disparos acidentais.
- As ferramentas a bateria não precisam ser conectadas a uma tomada, portanto, estão sempre em condições de funcionamento. Esteja ciente dos possíveis perigos quando não estiver usando sua ferramenta a bateria ou ao trocar acessórios. A conformidade com esta norma reduzirá o risco de choque elétrico, incêndio ou ferimentos graves.
- Não coloque ferramentas de bateria ou suas baterias perto de fogo ou calor. Isso reduzirá o risco de explosão e possíveis ferimentos.
- Use a ferramenta apenas para o uso pretendido. Não descarregue os fixadores ao ar livre.
- Use a ferramenta apenas para o uso pretendido.
- Use apenas os pregos recomendados para esta ferramenta. O uso de pregos errados pode resultar em má alimentação de pregos, ligação de pregos e pregos saindo da ferramenta em ângulos erráticos.
- Nunca use esta ferramenta de uma forma que possa pregar um prego em qualquer coisa que não seja a peça de trabalho.
- Não use a ferramenta como martelo e sempre carregue a ferramenta pela alça.
- Não altere ou modifique esta ferramenta de seu design ou função original.
- Lembre-se sempre de que o uso indevido e o manuseio inadequado desta ferramenta podem causar ferimentos a você e a outras pessoas.
- Nunca prenda ou prenda com fita o contato do gatilho ou da peça de trabalho em uma posição acionada.
- Nunca deixe a ferramenta sem vigilância se a bateria estiver instalada.
- Mantenha a ferramenta e seu cabo secos, limpos e livres de óleo e graxa. Use sempre um pano limpo para a limpeza. Nunca use fluido de freio, gasolina, derivados de petróleo ou qualquer outro solvente forte para limpar a ferramenta. O cumprimento desta norma reduzirá o risco de perda de controle e deterioração do plástico da caixa.

## Comece

- Não use a ferramenta se o gatilho não funcionar corretamente. Qualquer ferramenta que não possa ser controlada com o gatilho é perigosa e deve ser reparada.
- Verifique frequentemente o funcionamento do mecanismo de contato da peça de trabalho. Não use a ferramenta se o mecanismo de contato da peça não estiver funcionando corretamente, pois podem ocorrer pregagens acidentais. Não interfira no bom funcionamento do mecanismo de contato da peça de trabalho.
- Não use uma ferramenta que não esteja funcionando corretamente.
- Sempre assuma que a ferramenta contém pregos.

- Não transporte a ferramenta de um lugar para outro segurando o gatilho. Pode ocorrer uma descarga acidental.
- Sempre manuseie a ferramenta com cuidado:
  - Respeite a ferramenta como instrumento de trabalho.
  - Nunca puxe o gatilho a menos que a atenção esteja voltada para o trabalho.
  - Mantenha outras pessoas a uma distância segura da ferramenta enquanto ela estiver em operação, pois pode resultar em operação acidental e causar ferimentos.
- A escolha do método de acionamento é importante. Consulte o manual para opções de disparo.
- Não segure a ferramenta pela frente do carregador. Não coloque as mãos, cabeça ou outras partes do corpo perto do fundo do carregador onde o prego sai da ferramenta, pois isso pode resultar em ferimentos graves.
- Não aponte a ferramenta para si ou para qualquer pessoa, quer contenha pregos ou não.
- Não ative a ferramenta se você não pretende enfiar um prego na peça.
- Certifique-se sempre de que o contato da peça de trabalho esteja totalmente posicionado acima da peça de trabalho. Se você posicionar o contato da peça de trabalho apenas parcialmente acima da peça de trabalho, o prego pode perder completamente a peça de trabalho e causar ferimentos graves.
- Não coloque pregos perto da borda do material. A peça de trabalho pode rachar e fazer com que o prego ricocheteie, ferindo você ou um colega de trabalho.
- Esteja ciente de que o prego pode seguir a fibra da madeira, fazendo com que ela se projete inesperadamente na lateral do material de trabalho ou defeito, podendo causar ferimentos.
- Mantenha as mãos e partes do corpo afastadas da área de trabalho imediata.
- Apoie a peça de trabalho com grampos quando necessário para manter as mãos e o corpo longe de possíveis ferimentos. Certifique-se de que a peça de trabalho esteja firmemente presa antes de pressionar o fixador no material. O contato com a peça de trabalho pode fazer com que o material de trabalho se mova inesperadamente.
- Mantenha as partes do rosto e do corpo afastadas da tampa da ferramenta ao trabalhar em áreas restritas. O contragolpe súbito pode causar impacto no corpo, especialmente ao bater em material duro ou denso.
- Durante o uso normal, a ferramenta recuará imediatamente após colocar um fixador. Esta é uma função normal da ferramenta. Não tente evitar o contragolpe segurando o pregador contra o trabalho. A restrição de recuo pode fazer com que o pregador prenda um segundo fixador.
- Segure firmemente no cabo, deixe a ferramenta fazer o trabalho e não coloque a segunda mão em cima da ferramenta ou perto do escapamento em nenhum momento. A não observância deste aviso pode resultar em lesões pessoais graves.
- Não passe os prendedores sobre outros prendedores ou com a ferramenta em um ângulo muito agudo, pois isso pode fazer com que os prendedores se desviem, o que pode causar ferimentos.

### Carga da ferramenta

- Não carregue a ferramenta com fixadores quando qualquer um dos controles operacionais estiver ativado.
- Ao carregar a ferramenta:

- Nunca coloque a mão ou qualquer parte do corpo na área de descarga dos fixadores da ferramenta.
- Nunca aponte a ferramenta para ninguém.
- Não puxe o gatilho nem aplique pressão no contato da peça de trabalho, pois pode ocorrer acionamento acidental e causar ferimentos.

### Salve estas instruções

- Consulte-os com frequência e use-os para educar outras pessoas que possam usar essa ferramenta. Se você emprestar essa ferramenta a alguém, empreste também essas instruções.

## Outros riscos

Mesmo quando a ferramenta elétrica é usada conforme prescrito, não é possível eliminar todos os fatores de risco residuais:

- a. Defeitos de saúde resultantes da emissão de vibração se a ferramenta elétrica for usada por um longo período de tempo ou se não for gerenciada e mantida adequadamente.
- b. Ferimentos e danos materiais devido a equipamentos quebrados quebrando repentinamente.



### Cuidado

Esta ferramenta elétrica produz um campo eletromagnético durante a operação. Este campo pode, em algumas circunstâncias, interferir em implantes médicos ativos ou passivos.

Para reduzir o risco de ferimentos graves, recomendamos que as pessoas com implantes médicos consultem seu médico antes de usar esta ferramenta elétrica.



Se o cabo for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no cabo, desconecte imediatamente a ferramenta. Nunca use a máquina com um cabo danificado.

A máquina não deve estar húmida e não deve ser utilizada num ambiente húmido.



### Atenção

A operação segura desta máquina só é possível quando as informações operacionais ou de segurança são totalmente lidas e as instruções nelas contidas são rigorosamente seguidas.

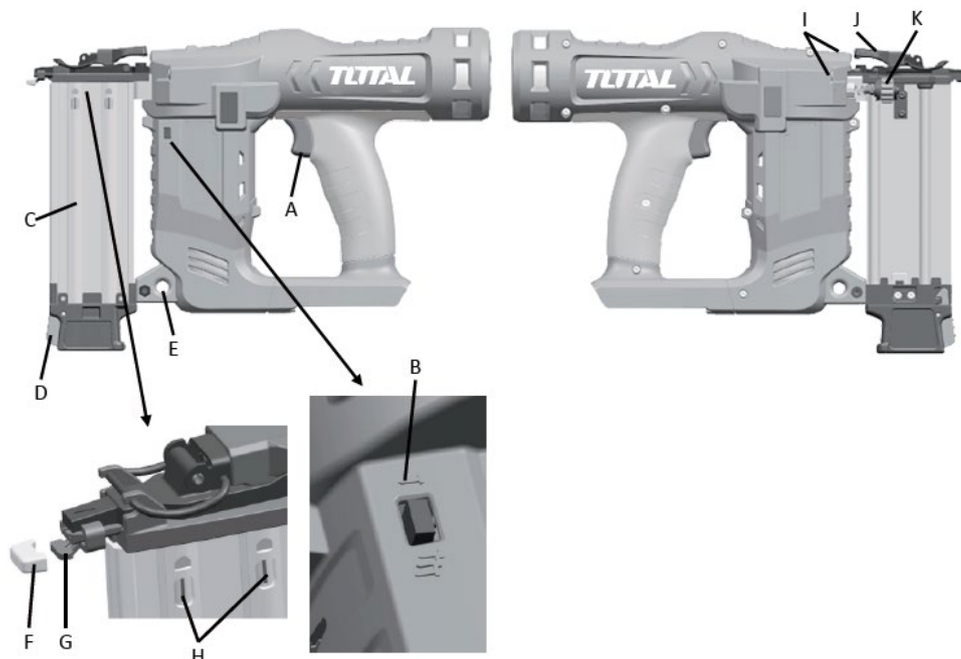


## Dados técnicos

Ficha técnica		
Unhas aplicáveis	18Ga	
Comprimento da unha	15mm-50mm (5/8"-2")	
Capacidade de carga de pregos (pregos)	100 (1 tira)	
Modo de disparo	sequência simples atuação de contato	
Velocidade do ciclo (pregos/segundo)	2,5	
Bateria	Cara	Tecnologia de íons de lítio
	Voltagem	20V
Peso (sem bateria)	2,3kg	
Dimensão (comprimento x altura x largura)	13-3/8" x 9-3/8" x 4-1/4" (339 mm x 238 mm x 109 mm)	

## Descrição do produto

- A. Interruptor de gatilho
- B. Seletor de modo
- C. Empilhadeira
- D. Botão de liberação da revista
- E. Buraco do cinto
- F. Almofada sem marcação
- G. Contato com a peça
- H. Indicadores de unhas baixas
- I. Luzes de trabalho LED
- J. Limpando atolamentos
- K. Roda de ajuste de profundidade



*Nota: Nem todos os acessórios ilustrados ou descritos podem não estar incluídos na entrega padrão.*

*Nota 2: Isolamento duplo: A ferramenta tem isolamento duplo. Isso significa que todas as peças metálicas externas são isoladas eletricamente da rede elétrica. Isso é feito colocando barreiras de isolamento entre os componentes elétricos e mecânicos, tornando desnecessário o aterramento da ferramenta.*

# Configuração

## Montagem



### Aviso

Não use este produto se ele não estiver totalmente montado ou se alguma peça parecer estar faltando ou danificada. A utilização de um produto que não esteja montado de forma adequada e completa, ou com peças danificadas ou em falta, pode resultar em lesões pessoais graves.

Não tente modificar este produto ou criar acessórios ou complementos não recomendados para uso. Qualquer alteração ou modificação constitui uso indevido e pode resultar em uma situação perigosa que pode resultar em ferimentos graves.

## Comece



### Aviso

Não deixe que a familiaridade com os produtos faça com que você seja descuidado. Lembre-se de que uma fração de segundo descuidada é suficiente para causar ferimentos graves.

Sempre remova a bateria da ferramenta ao montar peças, fazer ajustes, limpar ou quando não estiver em uso. A remoção da bateria evitará a partida acidental, o que pode causar ferimentos graves.

Sempre use proteção adequada para os olhos. Não fazer isso pode resultar em ferimentos graves.

## Formulários

Você pode usar esta ferramenta para os seguintes propósitos:

- Acabamentos e molduras (interiores e exteriores)
- Revestimento de portas e janelas
- batentes de porta
- Plinto
- sancas
- armários
- molde de boné e sapato
- Moldagem
- Escadas
- Molduras de portas e janelas
- trilhos de cadeira
- moldagem de tijolos
- pisos de madeira
- painéis
- Mobiliário

## Para instalar/remover a bateria

Para instalar a bateria:

- Coloque a bateria na ferramenta.
- Alinhe a nervura levantada dentro da ferramenta com a ranhura na bateria.
- Certifique-se de que as travas na parte de trás da bateria se encaixem no lugar e que a bateria esteja segura na ferramenta antes de começar a usá-la.

Para remover a bateria:

- Localize as travas da bateria e pressione para soltá-la da ferramenta.
- Para obter instruções completas de carregamento, consulte os manuais do operador da bateria e do carregador.

## Almofada sem marcação

A almofada anti-marcação anexada à ponta da ferramenta ajuda a evitar marcas e arranhões ao trabalhar com madeiras mais macias.

- Remova a bateria.
- Remova a almofada puxando-a para baixo e afastando-a da ponta.
- Para recolocar a almofada, encaixe-a no lugar sobre a ponta e empurre para cima para recolocar.

A almofada é armazenada no magazine de ferramentas. Uma almofada extra é fornecida na área de armazenamento a bordo.

## Carregar pregos na ferramenta

### Aviso

Mantenha a ferramenta longe de você e de outras pessoas ao carregar pregos. Não fazer isso pode resultar em possíveis lesões pessoais graves.

- Remova a bateria da ferramenta, se instalada.
- Com a ponta da ferramenta apontando para longe de você, aperte o botão de liberação do carregador na parte traseira do carregador e deslize a tampa do carregador para abrir.
- Coloque os pregos no canal com o prego apontando para baixo e apoiado na parte inferior do canal.
- Empurre a tampa do carregador até que ela se encaixe no lugar.
- Certifique-se de que o carregador esteja bem travado no lugar.
- Reinstale a bateria e reative o pregador pressionando o interruptor do punho na luz de trabalho.

## Ajuste de profundidade de pregagem

A profundidade do prego pode ser ajustada além da pressão do ar. É aconselhável testar a profundidade em um pedaço de sucata para determinar a profundidade necessária para a aplicação. Para determinar a profundidade do prego, primeiro ajuste a pressão do ar e coloque um prego de teste.

Para atingir a profundidade desejada, use a configuração de profundidade de acionamento na ferramenta. Materiais mais duros e pregos mais longos exigirão mais força para conduzir.

- Remova a bateria da ferramenta, se instalada.
- Rode o ajuste da profundidade de pregagem para a esquerda ou para a direita para alterar a profundidade de pregagem.
- Reinstale a bateria e reative a ferramenta pressionando o interruptor do punho da luz de trabalho.
- Após cada ajuste, faça um test drive até atingir a profundidade desejada.

*Nota: Defina a profundidade de pregagem para a profundidade mais baixa que atenda às suas necessidades.*

### Aviso

Nunca calce ou segure o mecanismo de contato da peça de trabalho durante a operação da ferramenta. Fazer isso pode resultar em possíveis ferimentos graves.

## Modo jog simples

O acionamento sequencial exclusivo fornece o posicionamento mais preciso dos pregos.

- Deslize o seletor para a posição (T)

*Nota: O pregador não funcionará corretamente se o seletor não estiver na posição (T) ou (TTT). Certifique-se sempre de que o seletor esteja encaixado corretamente para evitar a descarga inesperada de pregos e possíveis ferimentos graves.*

- Ative a ferramenta das duas maneiras a seguir. A ferramenta é ativada quando a luz de trabalho LED está acesa.
  1. Puxe o gatilho e, em seguida, retire o dedo dele.
  2. Reinstale a bateria.
- Segure firmemente a ferramenta para manter o controle. Coloque a ponta da ferramenta na superfície de trabalho.
- Empurre a ferramenta contra a superfície de trabalho para pressionar o contato da peça de trabalho.
- Puxe o gatilho para colocar um prego.
- Empurre a ferramenta contra a superfície de trabalho para pressionar o contato da peça de trabalho e cravar um prego.
- Retire sempre o alicate do gatilho quando tiver cravado o número desejado de pregos.

### Modo de atuação de contato

A atuação do contato permite pregar muito rápido e repetitivo.

- Deslize o seletor para a posição (TTT ).
- Ative a ferramenta das duas maneiras a seguir. A ferramenta é ativada quando a luz de trabalho LED está acesa.
  1. Aperte o gatilho e, em seguida, retire o dedo do gatilho.
  2. Reinstale a bateria.
- Segure firmemente a ferramenta para manter o controle.
- Puxe e segure o gatilho.
- Empurre a ferramenta contra a superfície de trabalho para pressionar o contato da peça de trabalho e cravar um prego.
- Sempre retire o dedo do gatilho quando o número desejado de pregos tiver sido acionado.

*Nota: No modo de atuação por contato, a ferramenta também pode ser operada pressionando o contato da peça de trabalho contra a superfície e puxando o gatilho.*

### Luzes de trabalho LED

Há uma luz de trabalho LED localizada em cada lado do pregador. A luz de trabalho LED acende quando o gatilho é acionado ou a bateria é instalada.

Está em plena intensidade no primeiro minuto, depois escurece e fica por 10 minutos até desligar.

*Nota: A ferramenta é ativada quando a luz de trabalho LED está acesa.*

### Indicador de bateria fraca

Os faróis piscarão quatro vezes consecutivas e depois desligarão para indicar que a bateria está fraca.

### Informações de diagnóstico

As luzes de trabalho LED fornecem feedback para indicar se a bateria está suficientemente carregada e/ou se a ferramenta está funcionando corretamente.

- Se as luzes de trabalho estiverem piscando, instale uma bateria totalmente carregada.

- Se a luz continuar piscando, consulte a seção de solução de problemas para obter mais informações.

## Como remover os pregos da ferramenta



### Aviso

Remova a bateria antes de remover pregos ou limpar um prego preso. Não fazer isso pode resultar em lesões pessoais graves.

- Remova a bateria da ferramenta.
- Para remover uma tira de pregos da ferramenta, pressione o botão de liberação do carregador na parte de trás do carregador e deslize o carregador para abrir.
- Remova as unhas.
- Feche o carregador.

## Como remover um prego preso

- Remova a bateria da ferramenta.
- Abra o carregador e remova os pregos da ferramenta.
- Puxe a trava e abra a liberação do prego preso.
- Insira uma chave de fenda na unidade e empurre a unidade para trás, liberando o prego preso.
- Remova o prego torto/encravado.
- Feche a liberação e a trava.
- Reinstale os pregos e feche o carregador.
- Reinstale a bateria e reative a ferramenta.

*Observação: Se você cavar muito fundo no material, o excesso de detritos ou pregos encravados podem fazer com que a lâmina da chave de fenda fique presa na posição inferior.*

A lâmina condutora geralmente pode ser retornada à sua posição de operação pressionando o elemento de contato de trabalho contra um pedaço de madeira e puxando o gatilho.

Se a ferramenta funcionar sem pregar um prego, o canal do prego pode estar sujo. Consulte a seção de manutenção deste manual para saber como limpar o canal do prego.

# Manutenção



### Aviso

Ao realizar a manutenção, use apenas peças de reposição idênticas. O uso de qualquer outra peça pode criar perigo ou causar danos ao produto.

### Manutenção geral

Evite o uso de solventes ao limpar as peças plásticas. A maioria dos plásticos é suscetível a danos por vários tipos de solventes comerciais e pode ser danificado pelo seu uso. Use panos limpos para remover sujeira, poeira, óleo, graxa, etc.

- Guarde sempre a sua ferramenta num local seco.
- Nunca use água ou produtos químicos para limpar sua ferramenta, após cada uso limpe-a com um pano seco ou ar pressurizado.
- Mantenha as aberturas de ventilação desobstruídas e limpas.

## Limpeza do canal da unha

Se a ferramenta não conseguir pregar um prego ou andar de bicicleta sem pregar um prego, pode ser necessário limpar os resíduos de cola da tira de pregos da área ao redor do mecanismo de pregar.

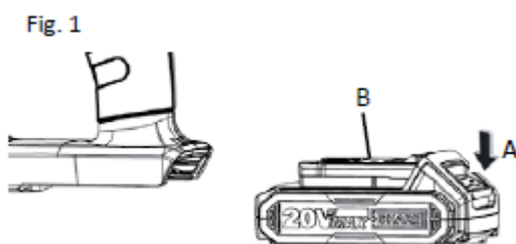
- Remova a bateria.
- Remova os pregos da ferramenta.
- Abra a trava de desbloqueio e o carregador.
- Use uma pequena quantidade de óleo de ferramenta de ar em um pano limpo ou cotonete para limpar o canal da unha, removendo todos os vestígios de cola.
- Coloque os pregos de volta na ferramenta e feche o carregador.

## Solução de problemas

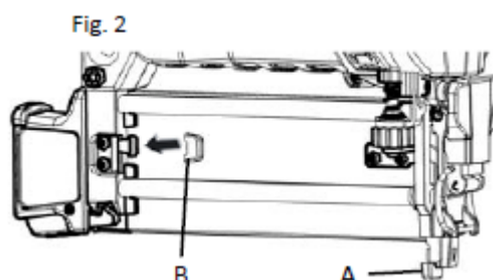
SINTOMA	POSSÍVEL CAUSA	SOLUÇÃO
A ferramenta funciona corretamente, mas os fixadores não entram completamente	A pressão do ar está muito baixa A profundidade da unidade não é suficiente O prego é muito longo para a dureza da madeira	Aumente a pressão do ar Definir profundidade de acionamento Use um comprimento de prego adequado para a madeira
A ferramenta funciona bem, mas os fixadores são muito profundos	A pressão do ar está muito alta A profundidade da unidade é muito profunda	Diminuir a pressão do ar Definir profundidade de acionamento
A ferramenta emperra com frequência	unhas erradas unhas danificadas carregador solto carregador sujo	Verifique se os pregos são do tamanho correto Substitua os pregos Aperte os parafusos carregador limpo

*Nota: Se após verificar estas recomendações não funcionar, leve-o ao centro de assistência autorizado Total.*

## Anexo

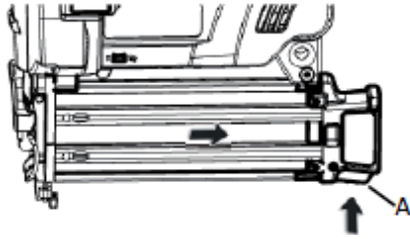


A - Pressione as travas  
B-Bateria



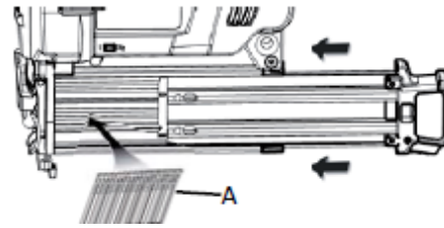
A. Almofada sem marcação  
B. Armazenamento de bloco sem marcação

Fig. 3



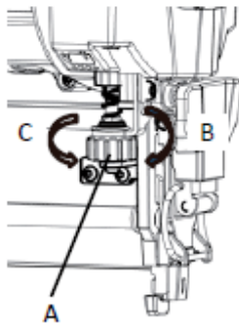
A. Botão de liberação da revista

Fig. 4



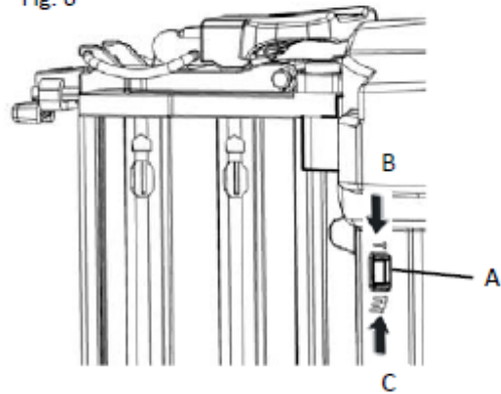
A. Pregos

Fig. 5



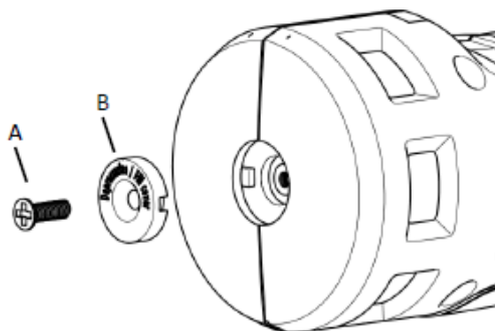
A. Ajuste de Profundidade de Transmissão  
B. Para aumentar a profundidade  
C. Para diminuir a profundidade

Fig. 6



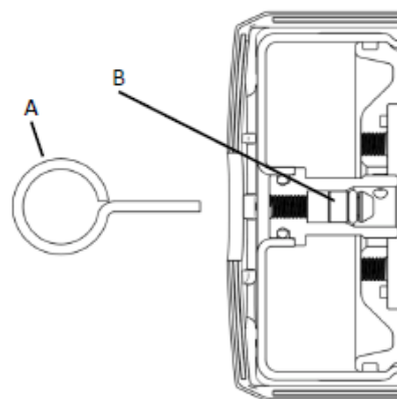
A. Seletor de modo  
B. Modo sequencial simples  
C. Modo de atuação de contato

Fig. 7

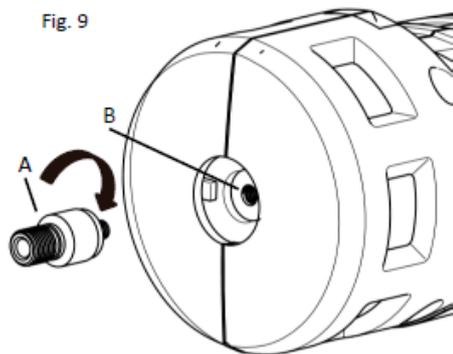


A. parafuso  
B. Tampa da extremidade

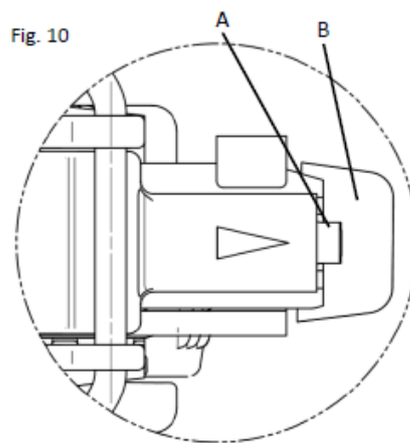
Fig. 8



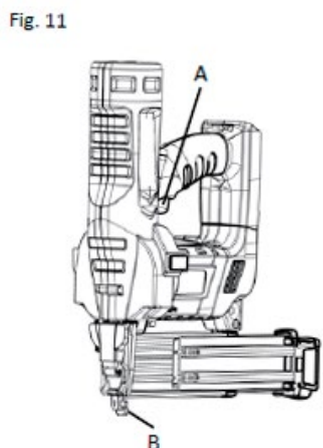
A. Despressurize o plugue  
B. Núcleo



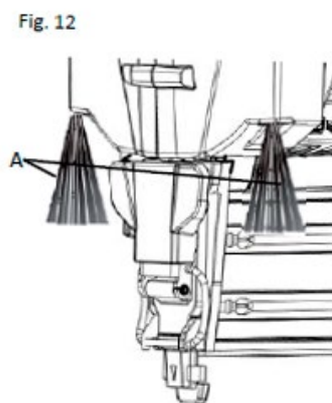
A. Bocal  
B. Revestimento



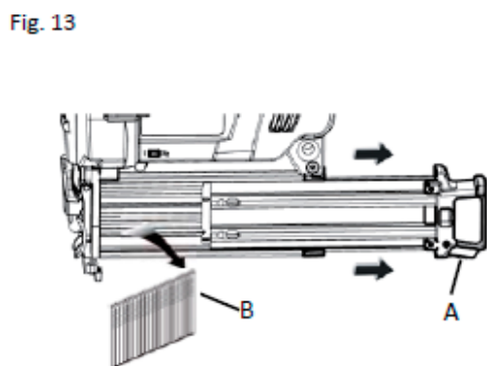
A. Lâmina  
B. Almofada sem marcação



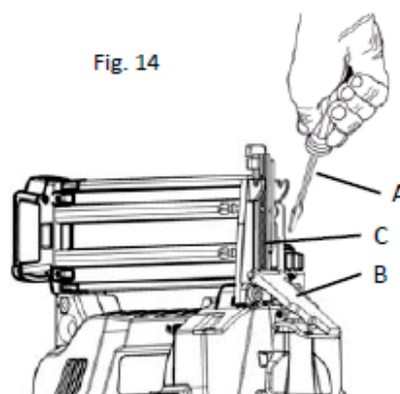
A. Acionador  
B. Contato com a peça



A. Luzes de trabalho LED



A. Botão de liberação da revista  
B. Cravos



A. Chave de fenda  
B. Trava  
C. Desbloquear

Fig. 15



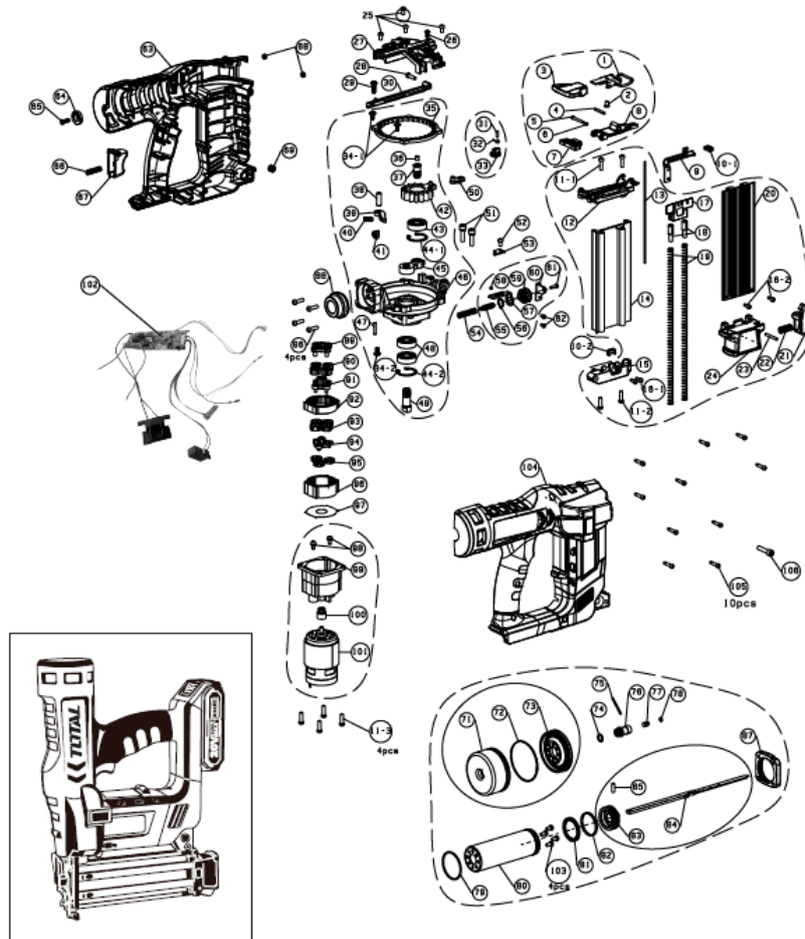
- A. Trava
- B. Canal de Unhas

## Meio Ambiente



- Não descarte aparelhos elétricos como lixo municipal indiferenciado, use instalações de coleta separada.
- Entre em contato com a autoridade local para obter informações sobre os sistemas de coleta disponíveis.
- Se os aparelhos elétricos forem descartados em aterros sanitários, substâncias perigosas podem se infiltrar nas águas subterrâneas e entrar na cadeia alimentar, prejudicando sua saúde e bem-estar.
- Recicle matérias-primas em vez de descartá-las como lixo.
- A máquina, os acessórios e a embalagem devem ser separados para reciclagem ecologicamente correta.
- Os componentes de plástico são rotulados para reciclagem categorizada.

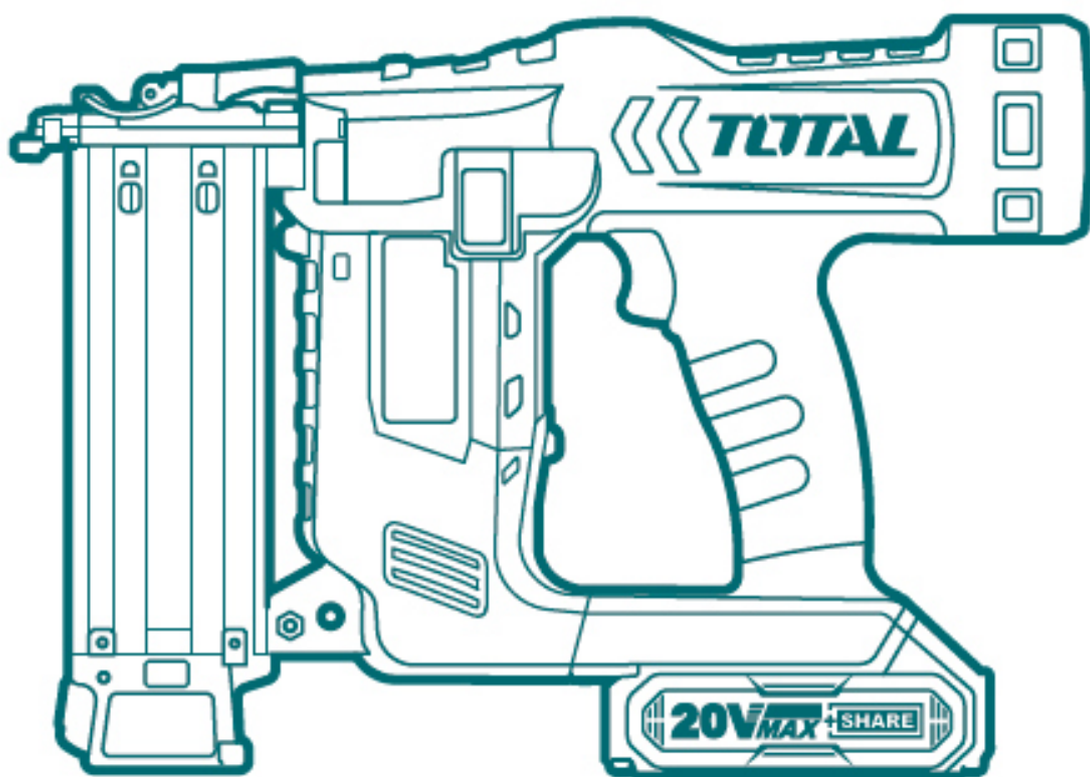
## Vista expandida



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PREGADEIRA BATERIA

# 20V