

XTOOL

Esteira eletrostática xTool M1 Ultra



Manual do Usuário

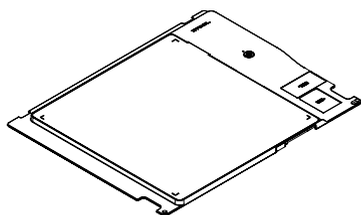
Segurança em Primeiro Lugar (Importante)	01
Lista de itens	01
Conheça a esteira eletrostática xTool M1 Ultra	01
Utilizar a esteira eletrostática xTool M1 Ultra	02
Manutenção	11
FAQ	11
Declaração de conformidade	11
Serviços de pós-vendas	11

Segurança em Primeiro Lugar (Importante)

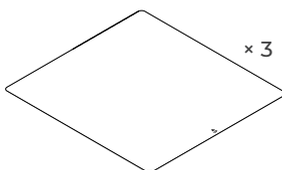
Leia e familiarize-se com todos os cuidados e procedimentos de segurança antes de usar o produto. O usuário deve seguir rigorosamente todas as precauções de segurança.

- Este produto apenas pode ser utilizado com o xTool M1 Ultra para corte de lâmina e processamento relacionado ao módulo de tinta, canetas de desenho e papel transferidor de foil. Não utilizá-lo para processamento a laser.
- Não executar corte de lâmina diretamente sobre a folha de proteção eletrostática ou aplicar pressão de corte excessiva durante o corte de lâmina, pois isso pode avariar a folha de proteção eletrostática ou mesmo o filme eletrostático.
- Não utilizar a esteira eletrostática com as mãos úmidas ou quando houver água na sua superfície, pois isso pode avariar a esteira eletrostática e mesmo provocar um choque elétrico.

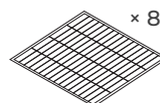
Lista de itens



Esteira eletrostática



Folha de proteção eletrostática

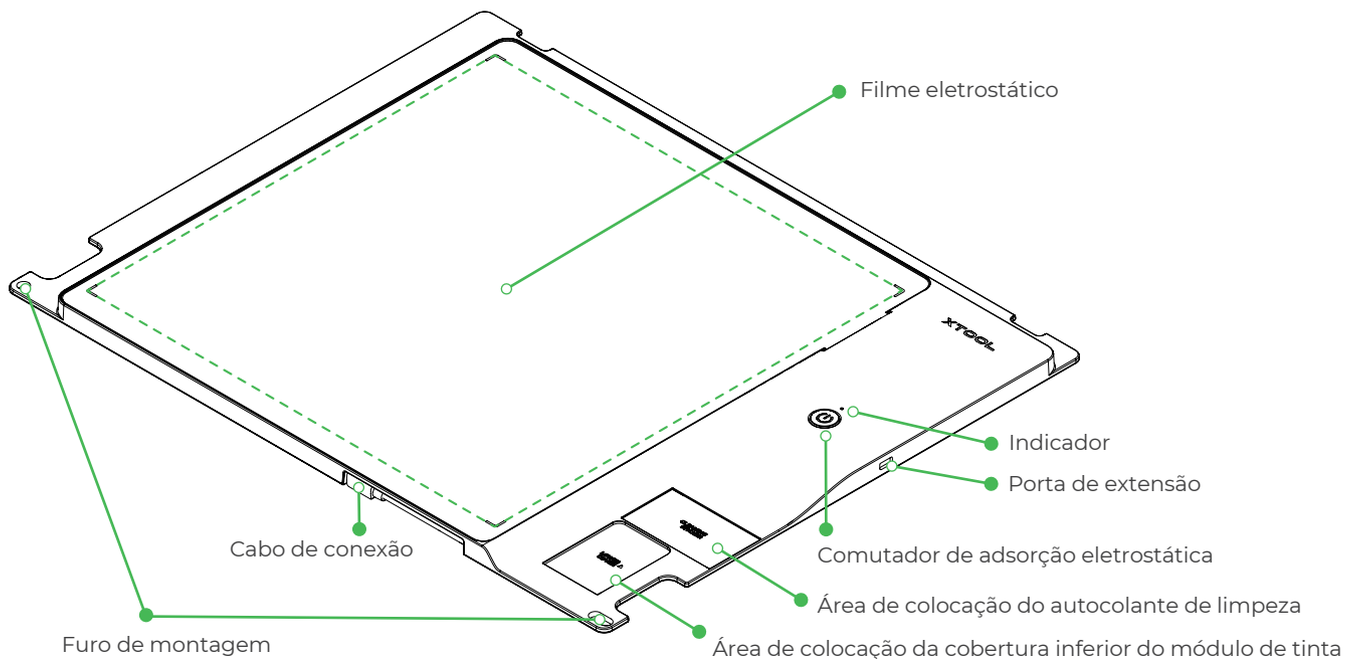


Autocolante



Manual do Usuário

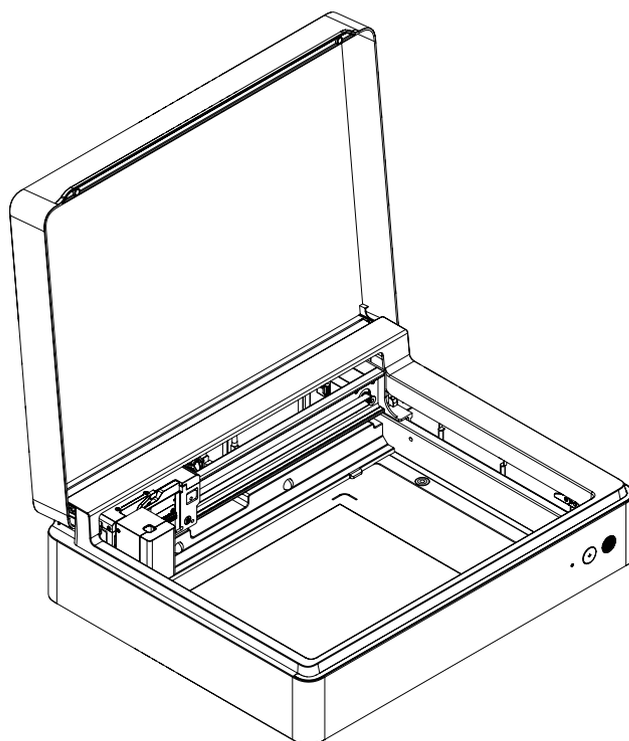
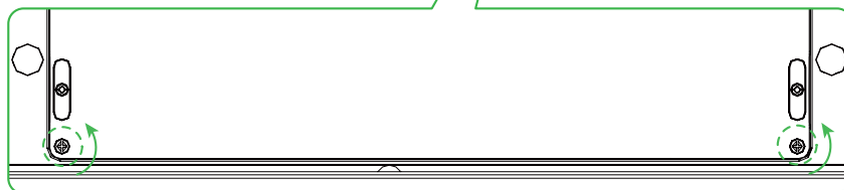
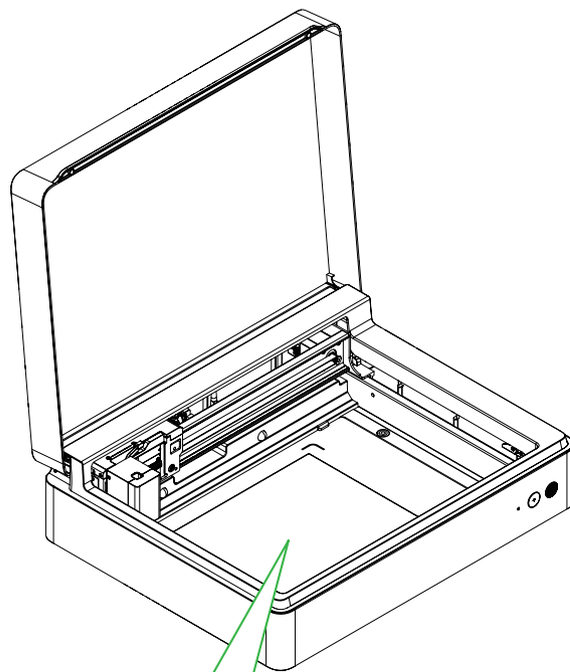
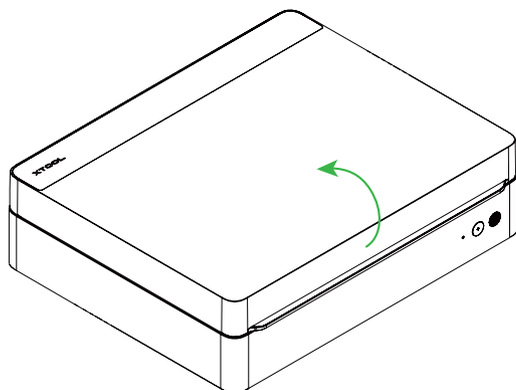
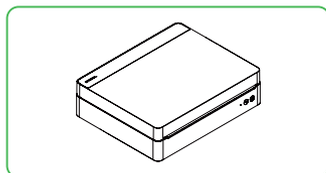
Conheça a esteira eletrostática xTool M1 Ultra



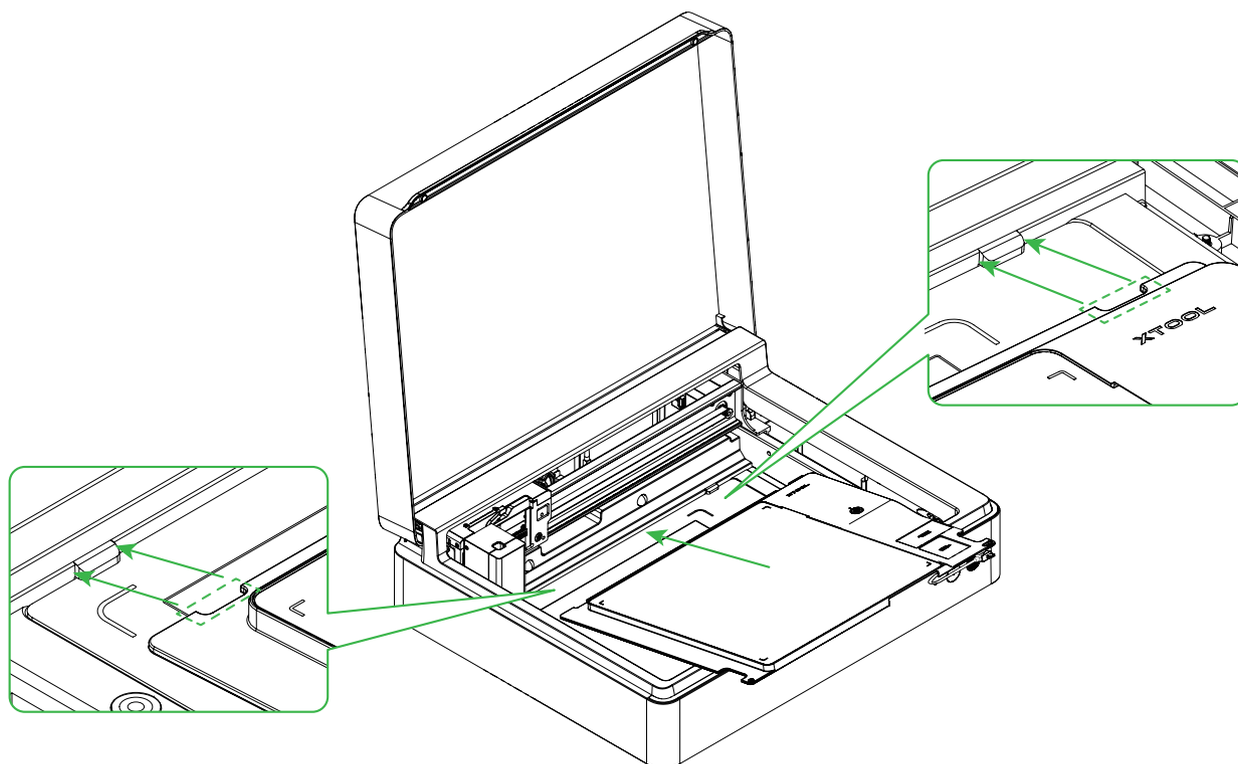
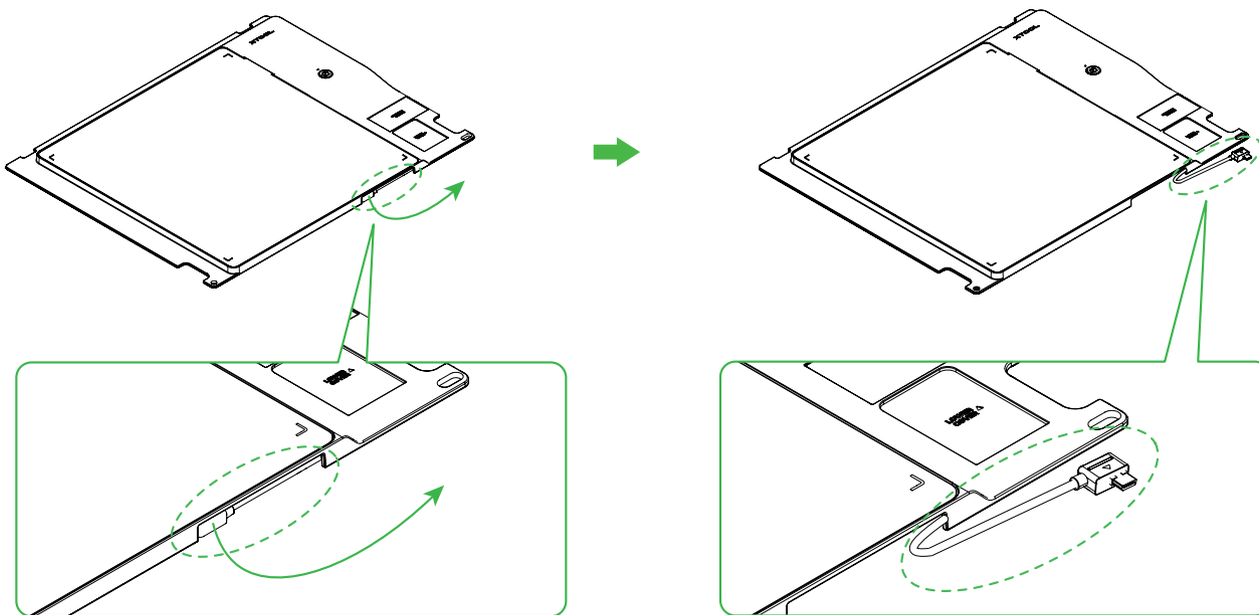
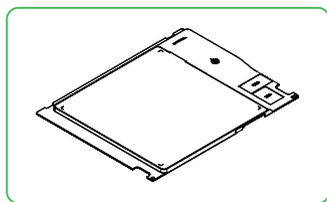
A área de processamento efetivo é definida dentro da caixa pontilhada. Entretanto, o desvio potencial da instalação pode levar a leves diferenças nessa área.

Utilizar a esteira eletrostática xTool M1 Ultra

1 Desparafusar os parafusos de orelhas para a placa base do xTool M1 Ultra



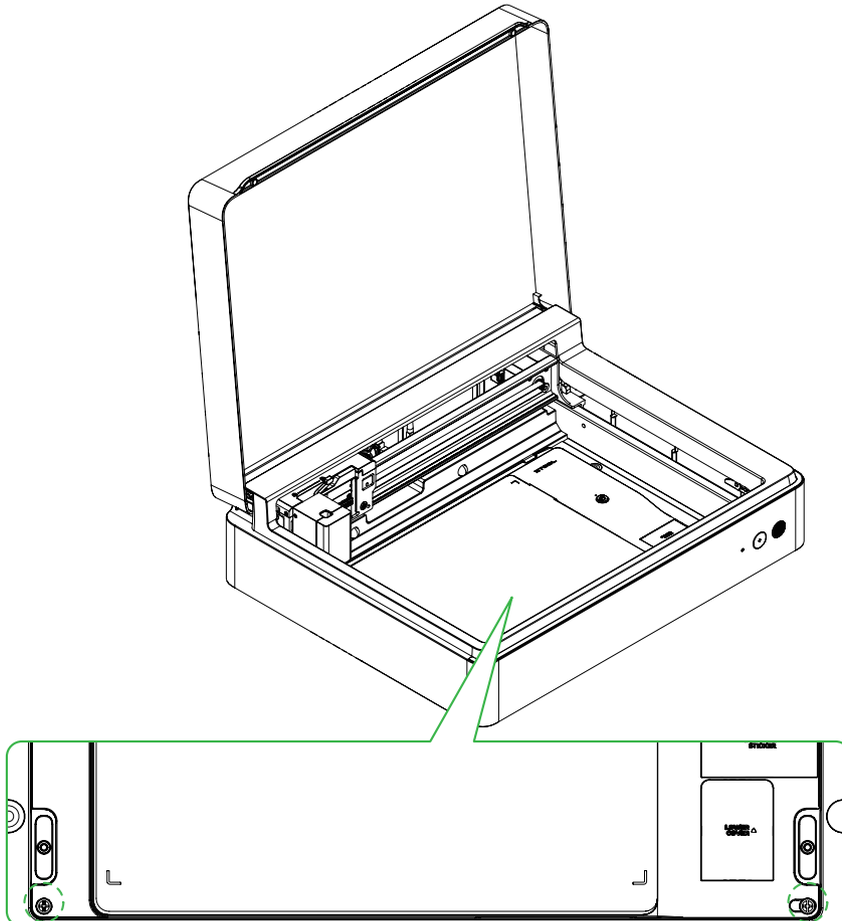
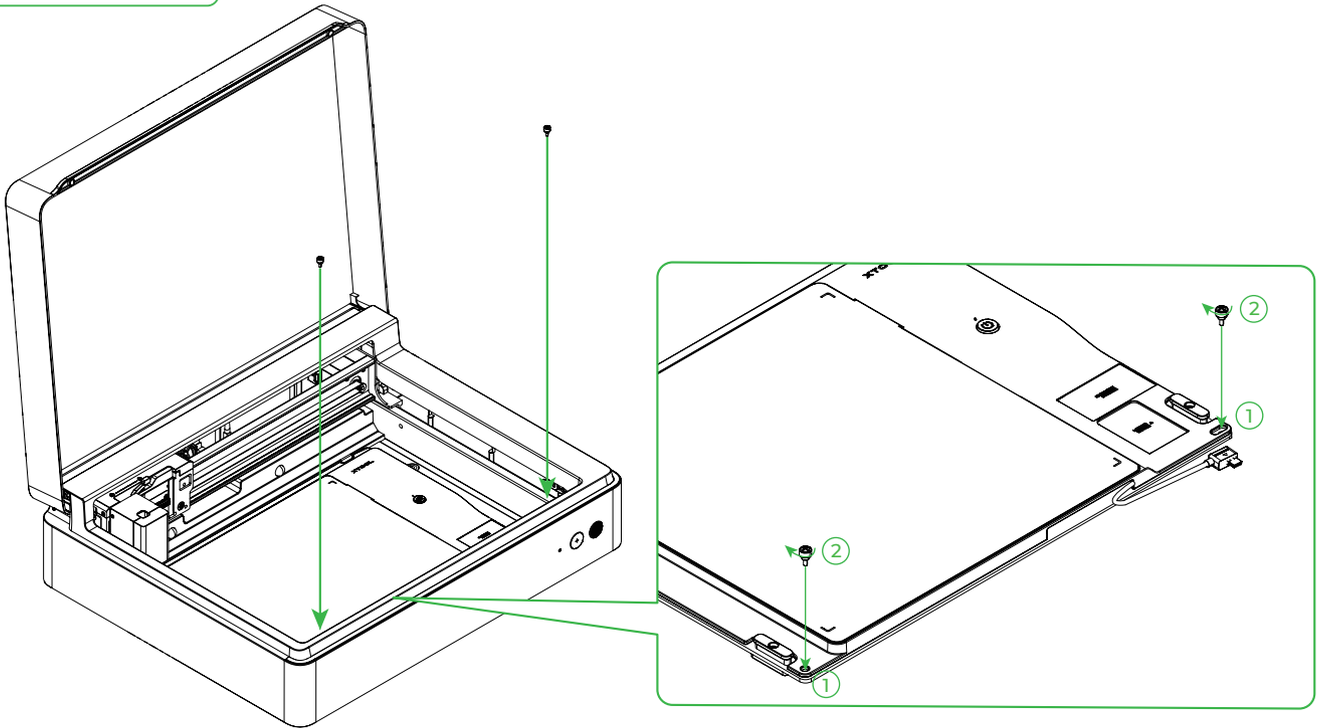
2 Colocar a esteira eletrostática no xTool M1 Ultra



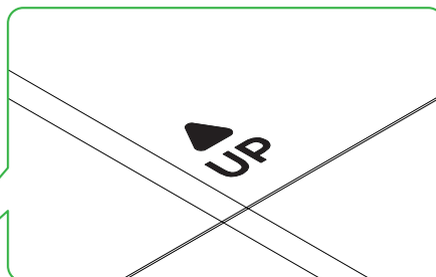
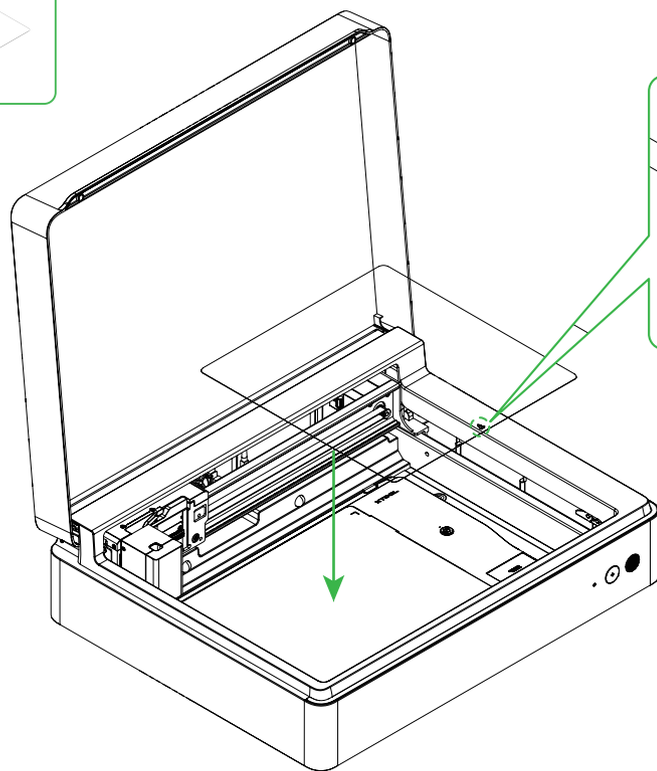
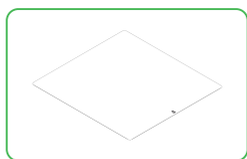
Para uma instalação suave e para prevenir danos, certifique-se de que a placa base está livre de detritos, e remova qualquer módulo de processamento existente do suporte multifuncional antes de colocar a esteira eletrostática.

3 Apertar os parafusos de orelhas para a placa base do xTool M1 Ultra

 × 2

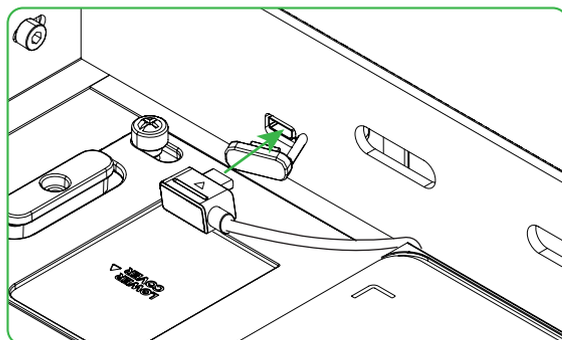
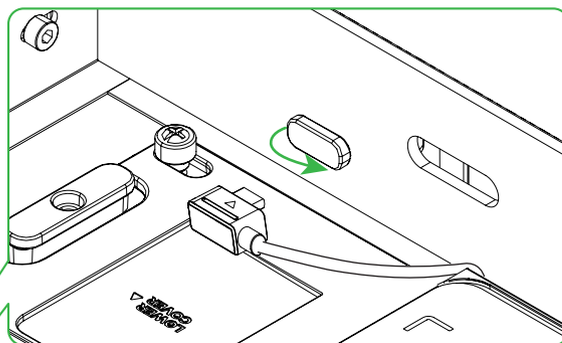
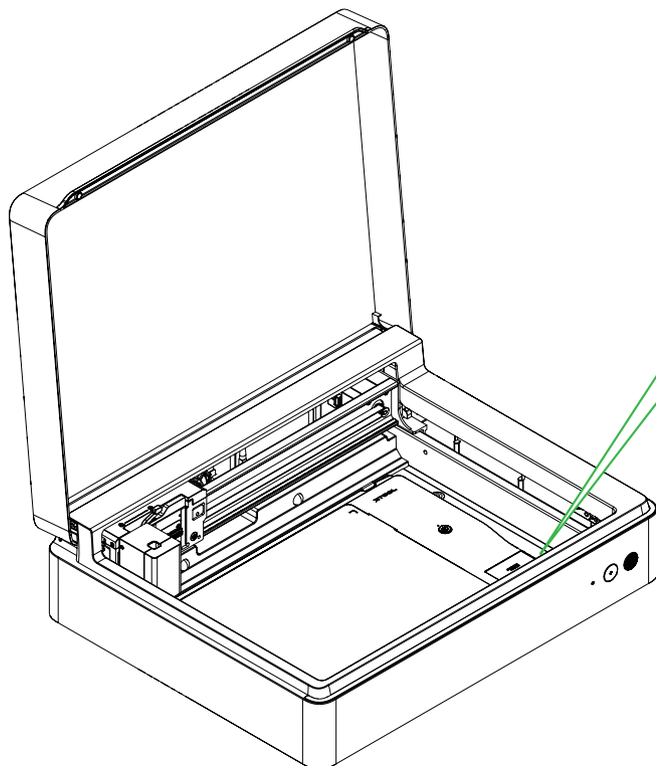


4 Colocar a folha de proteção eletrostática sobre a esteira eletrostática

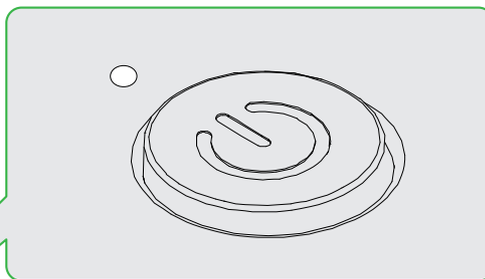
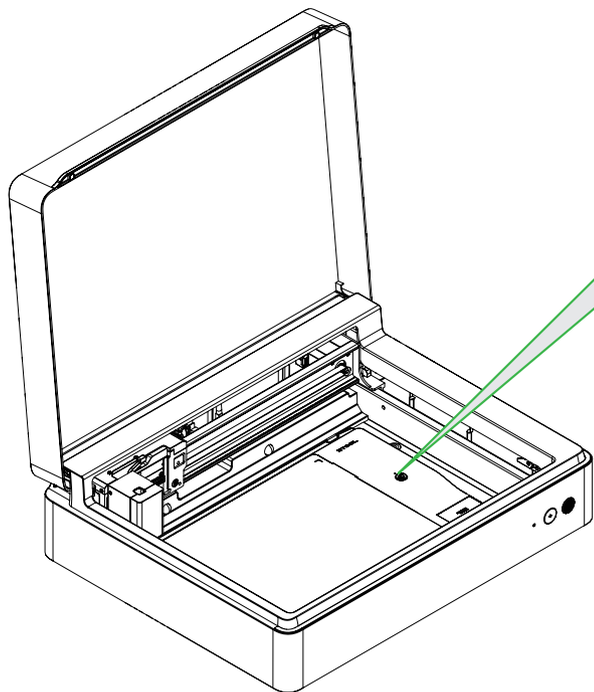


⚠ Não colocar mais de uma folha de proteção eletrostática sobre a esteira eletrostática.

5 Inserir o cabo de conexão da esteira eletrostática na porta de acessório rotativo do xTool MI Ultra



6 Verificar se a esteira eletrostática está conectada ao xTool M1 Ultra

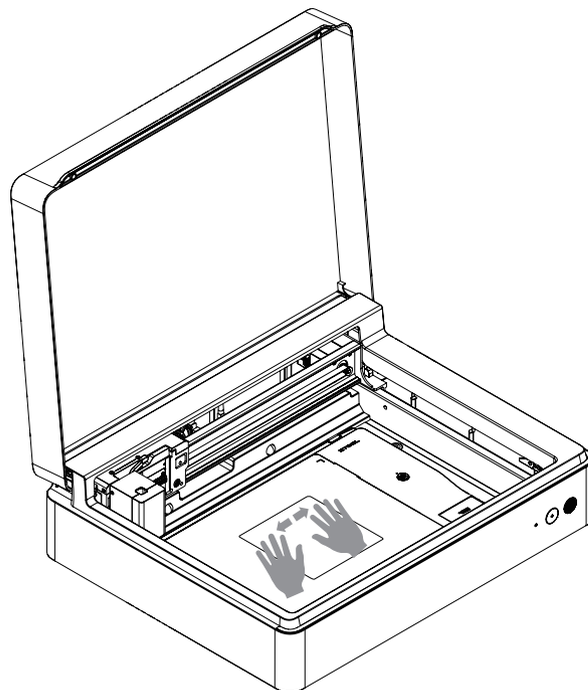
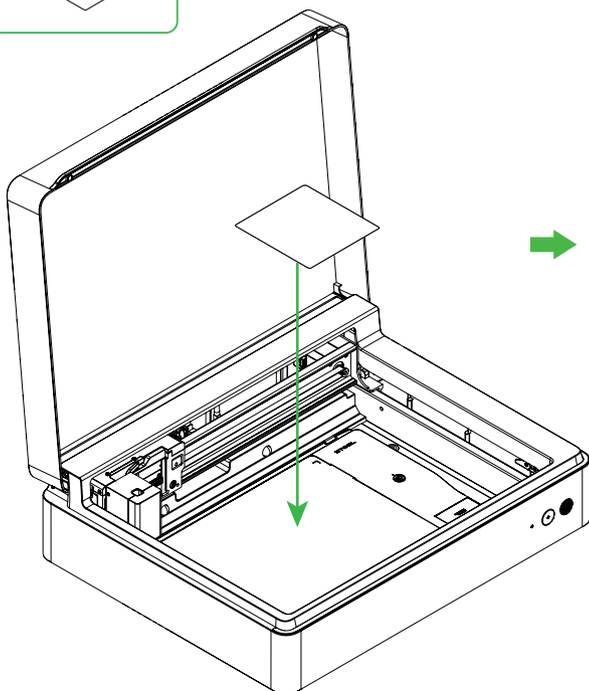
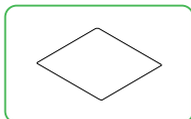


Estado do indicador	Estado da esteira eletrostática
 Amarelo contínuo	Ligada mas não conectada ao xTool M1 Ultra
 Branco contínuo	Ligada e conectada ao xTool M1 Ultra
 Verde contínuo	Ligada com adsorção eletrostática ativa
 Off	Não ligada



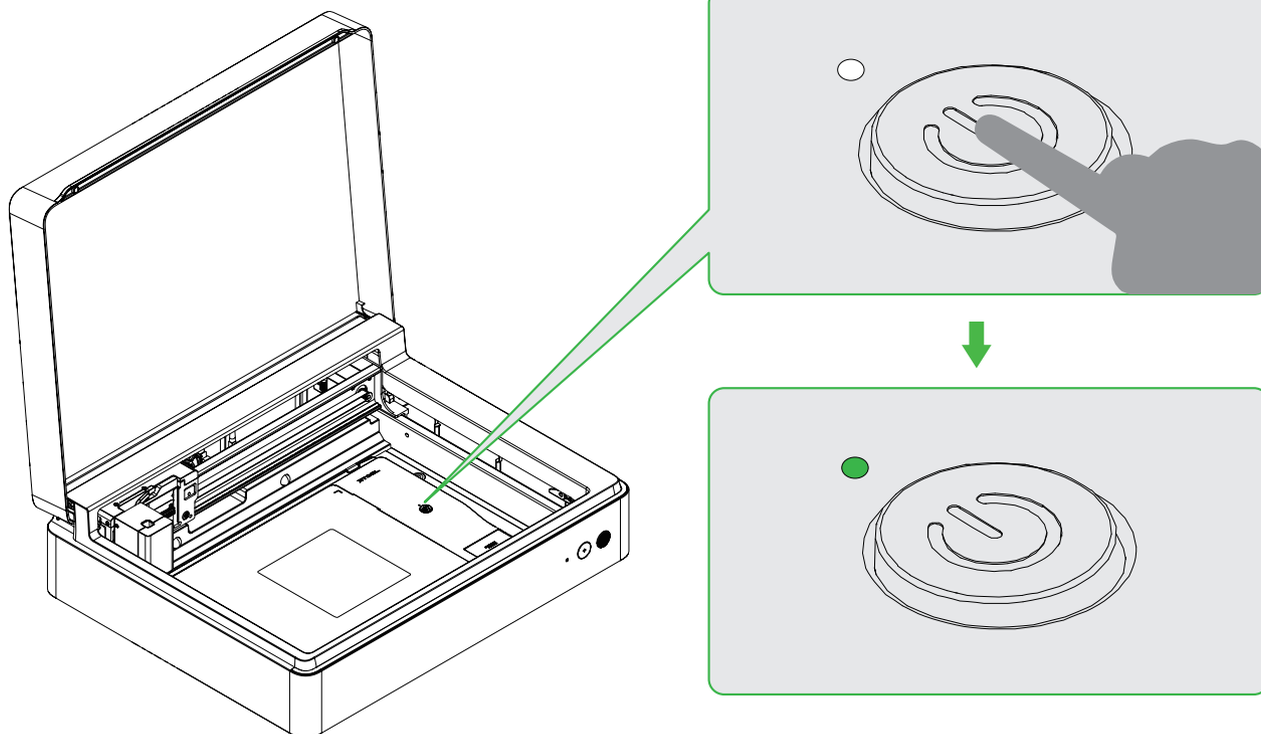
Assegurar que o xTool M1 Ultra está ligado.

7 Colocar o material a ser processado sobre a folha de proteção eletrostática



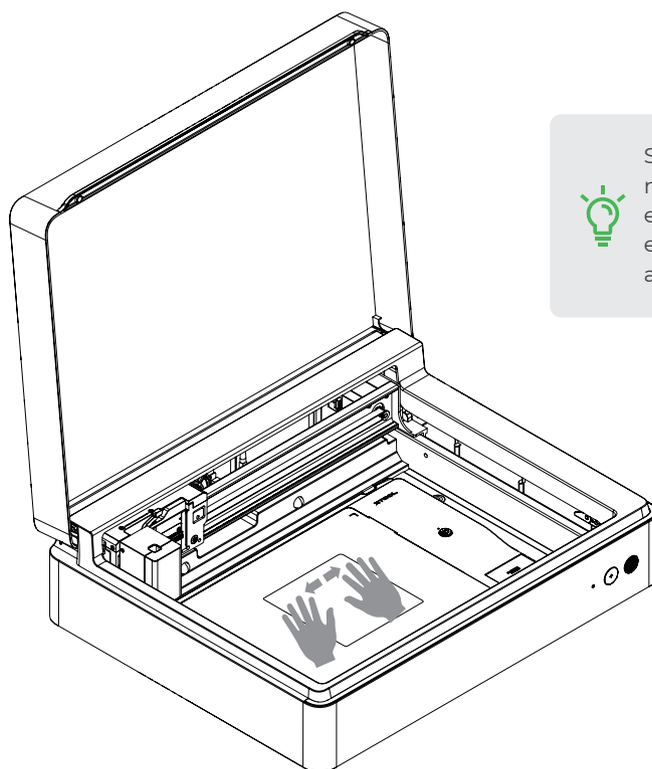
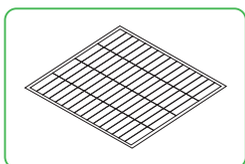
Aplanar o material.

8 Ativar a adsorção eletrostática

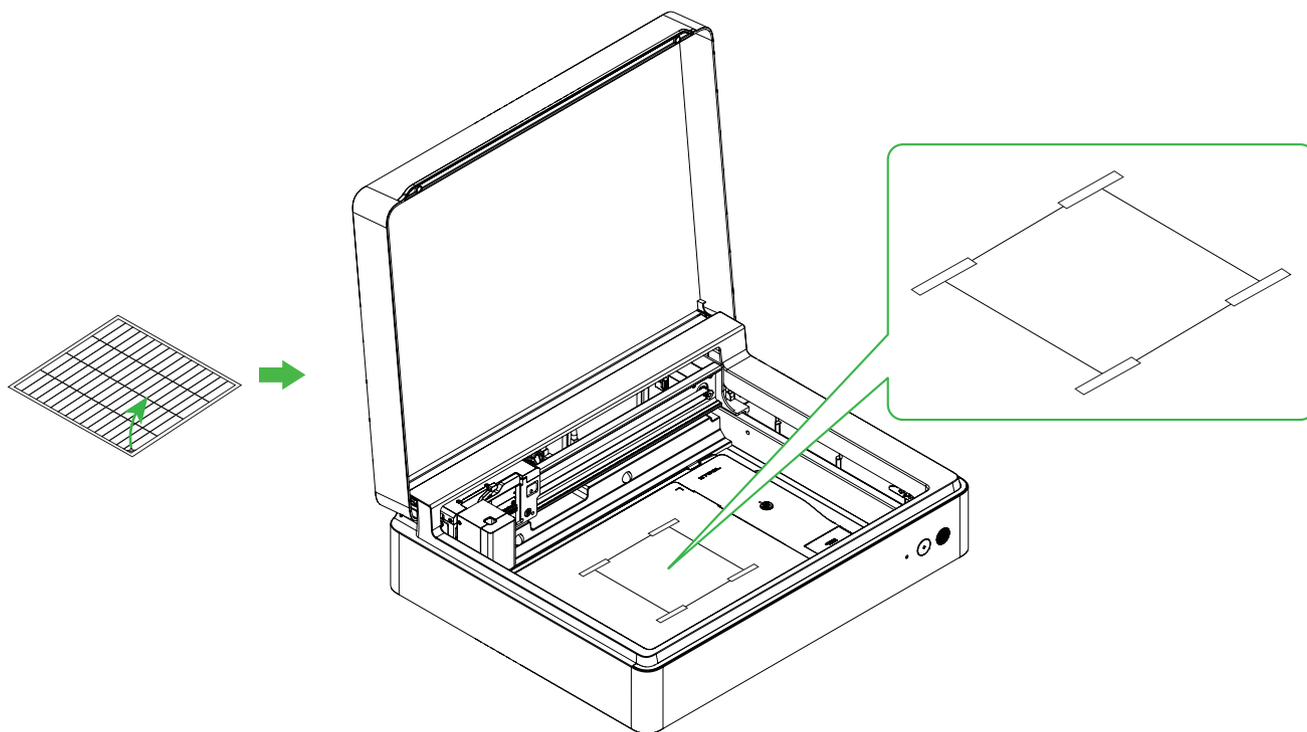


Após prender o material, poderá iniciar o processamento correspondente. A eletricidade estática gerada através da esteira eletrostática durante o processamento ajuda a manter o material em posição.

9 Para uma superfície desnivelada, aplane o material com as suas mãos; para bordas deformadas, prenda-as com autocolantes

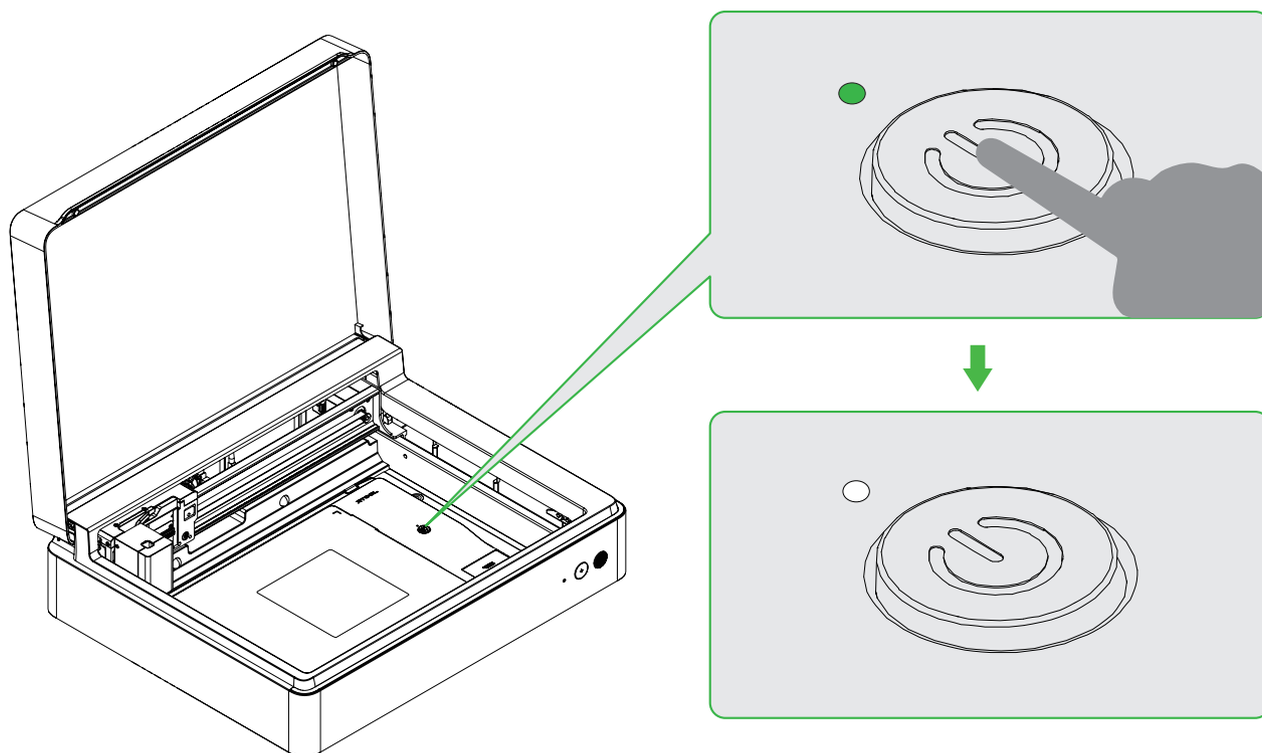


Se a maioria das áreas do material não puder ser absorvida pela esteira eletrostática, a esteira eletrostática pode não ser adequada para prender o material.



 Não colocar autocolantes no trajeto do processamento.

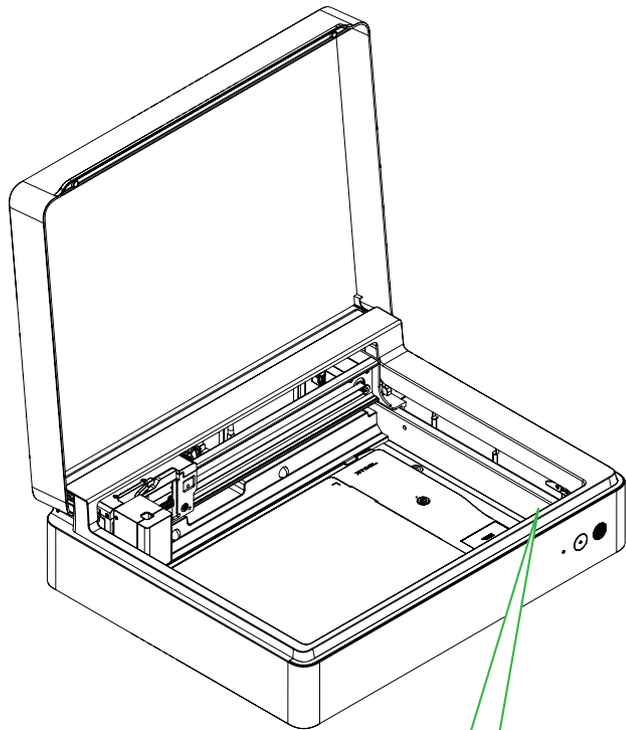
10 Desativar a adsorção eletrostática



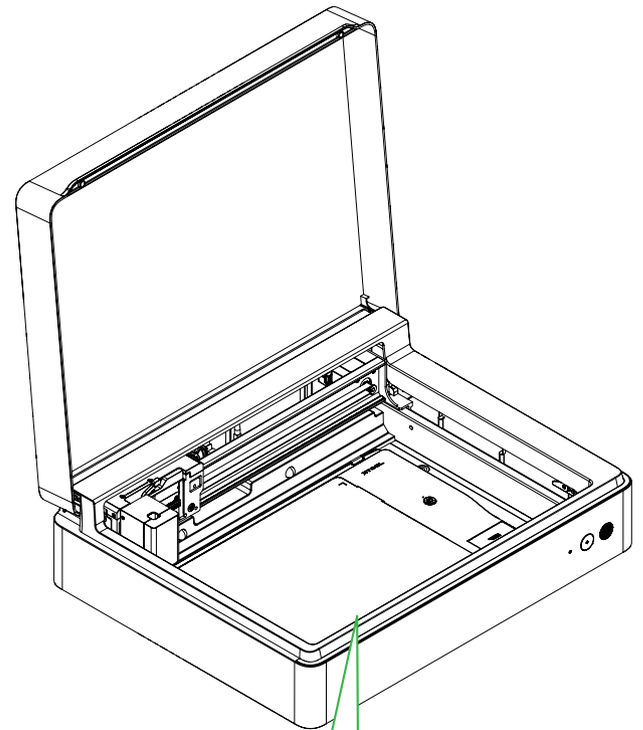
Quando [Controle automático] em [Configurações do dispositivo] > [Informações dos acessórios] estiver ativado, a adsorção eletrostática será desativada automaticamente após o processamento.

11 Remover a esteira eletrostática

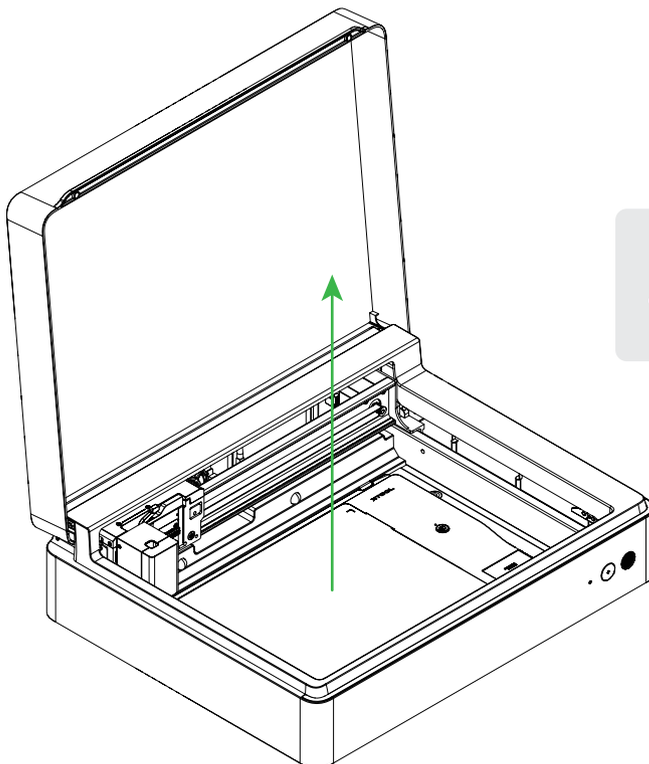
(1) Desconecte o cabo de conexão



(2)

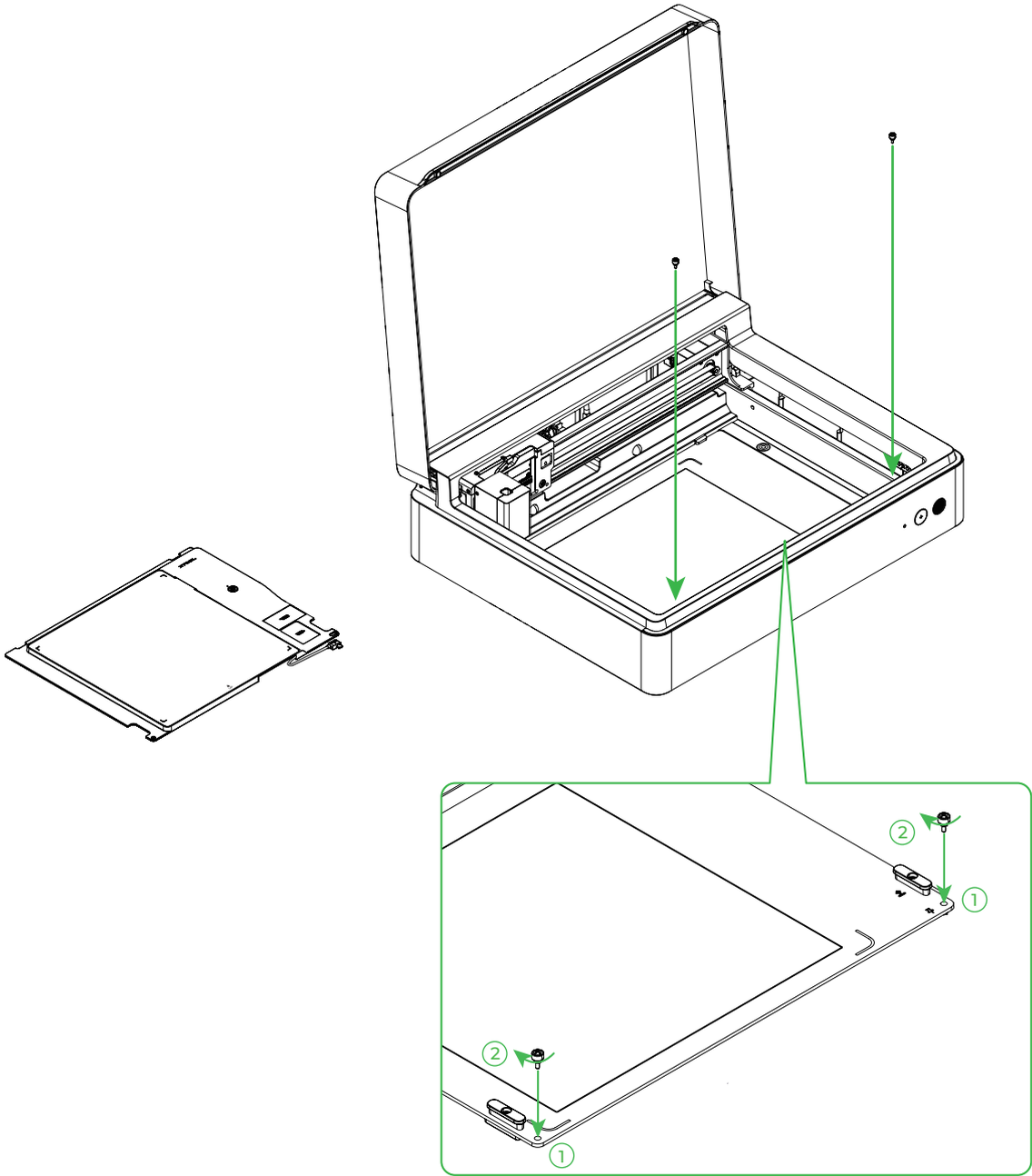


(3)

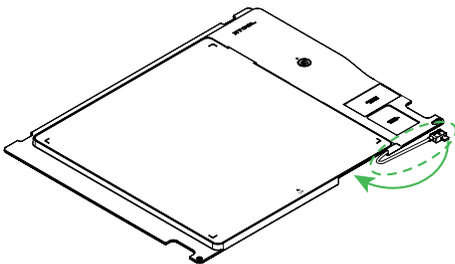


Remover o módulo de processamento (qualquer um presente) do suporte multifuncional antes de remover a esteira eletrostática.

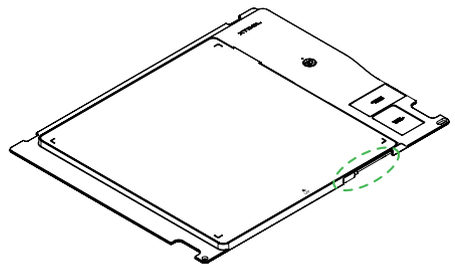
(4)



(5)



(6)



Manutenção

- Não armazenar a esteira eletrostática num ambiente úmido.
- Para prevenir avarias ao filme eletrostático, assegurar que coloca uma folha de proteção eletrostática sobre a esteira eletrostática antes de utilizar corte de lâmina.

FAQ

1. Quais tipos de materiais podem ser presos pela esteira eletrostática para corte de lâmina?

A esteira eletrostática é adequada para prender papel e determinados tipos de couro durante o corte de lâmina. Ela não é adequada para tecidos ou chapas de madeira. A habilidade da esteira de prender couro pode variar de acordo com a textura da superfície do couro.

2. A folha de proteção eletrostática pode ser limpa?

Sim, se a energia estiver desligada, a folha de proteção eletrostática pode ser limpa por limpeza cuidadosa com um pano úmido. Após limpar, deixar secar ao ar num local bem-ventilado. Entretanto, não esfregar a folha ao limpá-la.

Declaração de conformidade

Pelo presente, a Makeblock Co., Ltd., declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva LVD 2014/35/UE e da Diretiva RoHS 2011/65/UE.

Serviços de pós-vendas

Para apoio técnico, entre em contacto connosco através do e-mail support@info.xtool.com.
Para mais informações sobre o serviço de pós-venda, visite support.xtool.com.

XTOOL