

xTOOL

xTool M1 Ultra Elektrostatische Mat



Gebbruikershandleiding

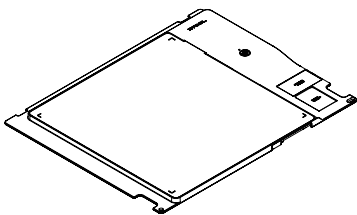
Veiligheid eerst (belangrijk)	01
Lijst van onderdelen	01
De xTool M1 Ultra Elektrostatische Mat	01
xTool M1 Ultra Elektrostatische Mat gebruiken	02
Onderhoud	11
Veelgestelde vragen	11
Conformiteitsverklaring	11
Dienst na verkoop	11

Veiligheid eerst (belangrijk)

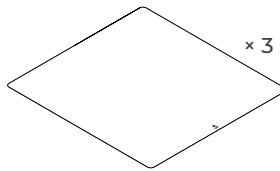
Lees en maak u vertrouwd met alle veiligheidsvoorschriften en procedures voordat u het product gebruikt. Volg strikt alle veiligheidsvoorschriften op.

- Dit product kan alleen worden gebruikt met de xTool M1 Ultra voor bladsnijden en verwerking met betrekking tot de inktmodule, tekenpennen en foliepapier. Niet gebruiken voor lasersnijden.
- Snijd niet rechtstreeks op het elektrostatische beschermblad en oefen niet te veel druk uit tijdens het bladsnijden, omdat dit het elektrostatische beschermblad en zelfs de elektrostatische folie kan beschadigen.
- Gebruik de elektrostatische mat niet met natte handen of wanneer het oppervlak nat is, omdat dit de elektrostatische mat kan beschadigen en zelfs een elektrische schok kan veroorzaken.

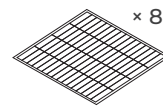
Lijst van onderdelen



Elektrostatische mat



Elektrostatisch beschermblad

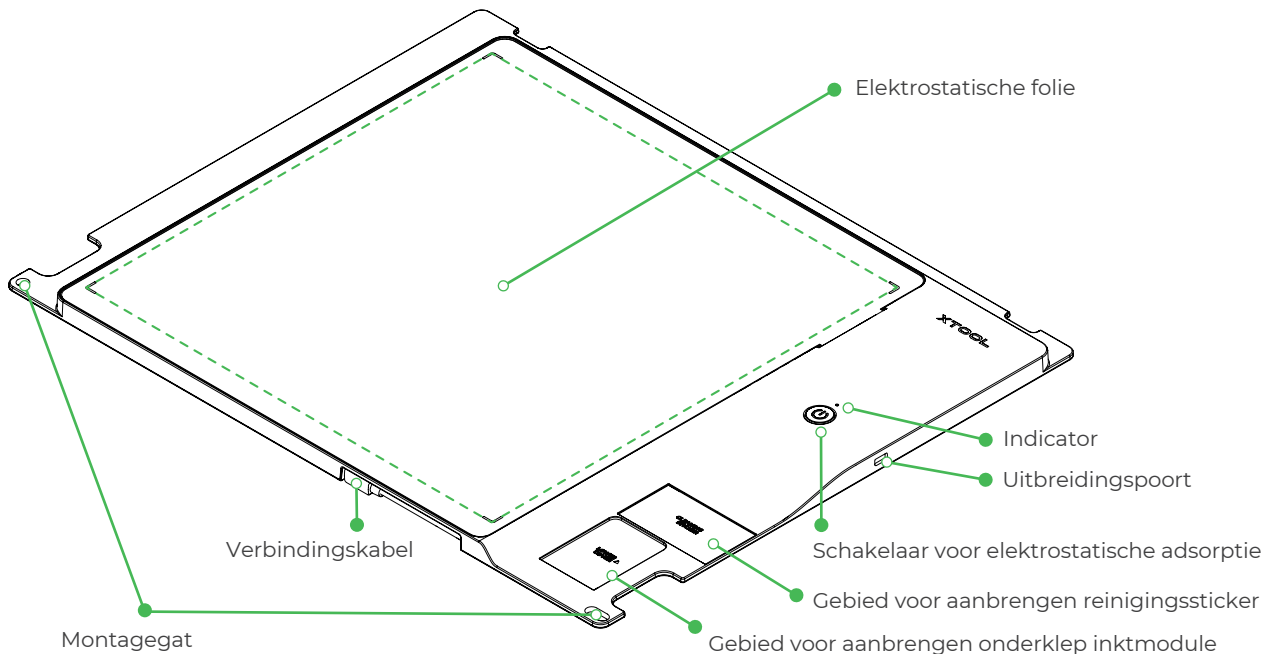


Sticker



Gebruikershandleiding

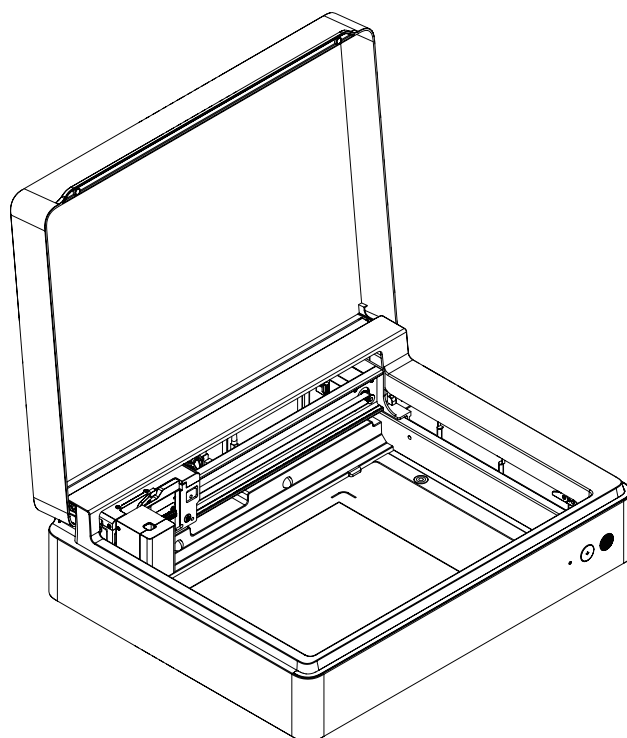
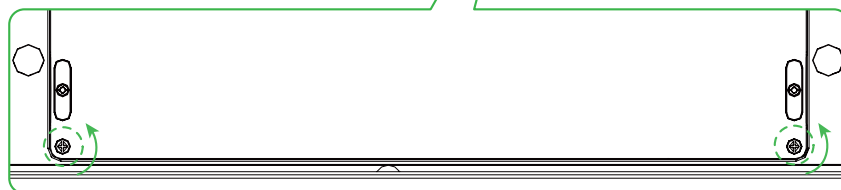
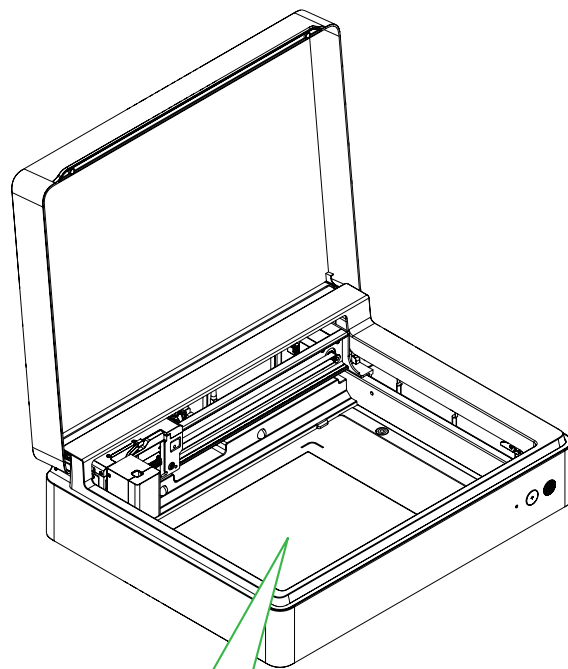
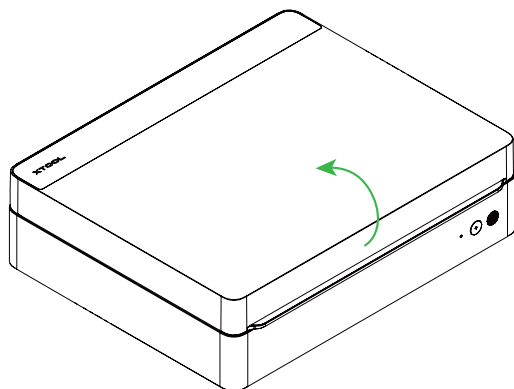
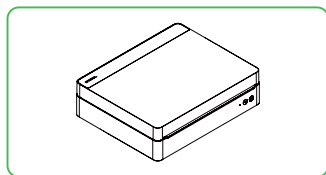
De xTool M1 Ultra Elektrostatische Mat



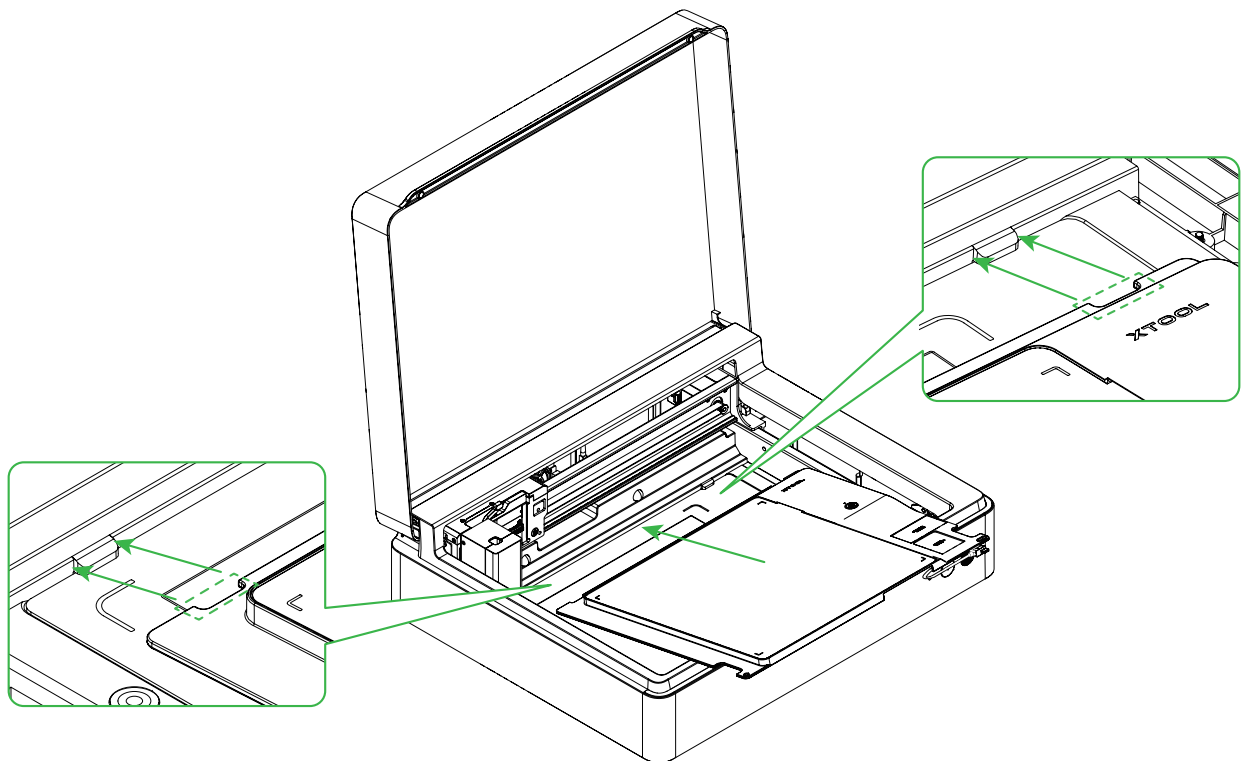
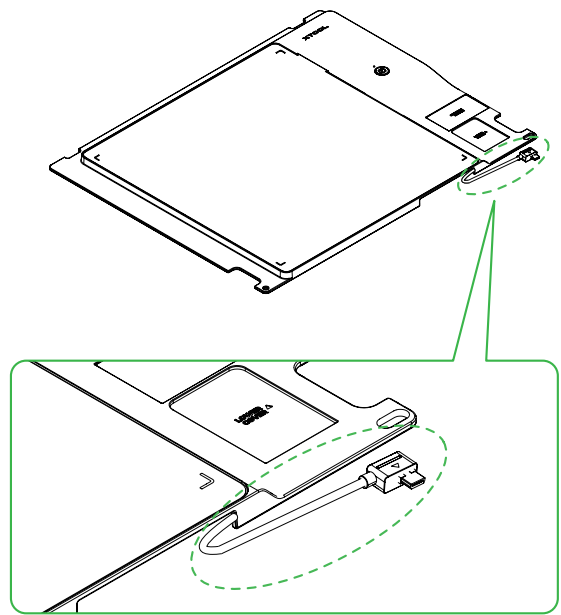
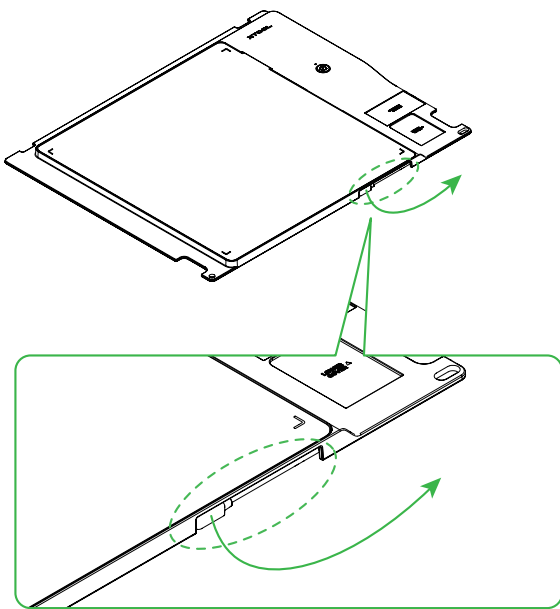
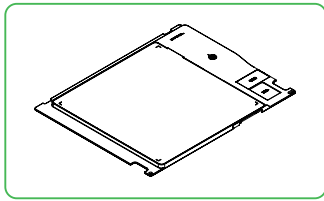
Het effectieve verwerkingsgebied is aangegeven met de stippellijn. Door eventuele afwijkingen bij de installatie kunnen er echter kleine verschillen in het gebied ontstaan.

xTool M1 Ultra Elektrostatische Mat gebruiken

- 1 Draai de duimschroeven voor de grondplaat van de xTool M1 Ultra los

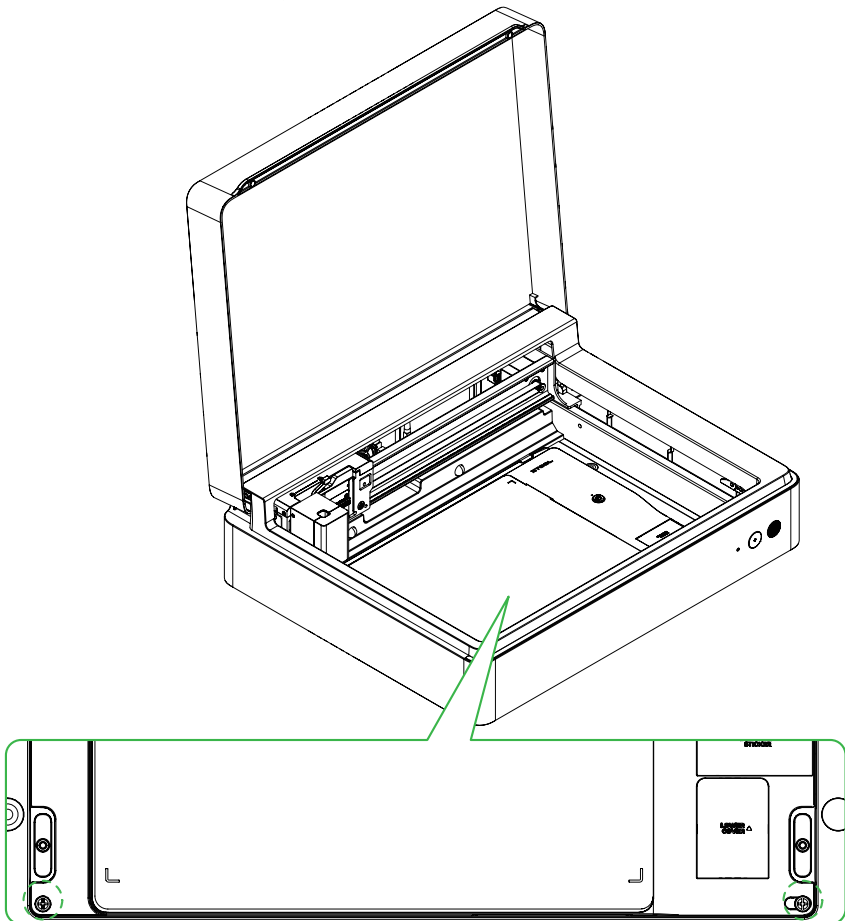
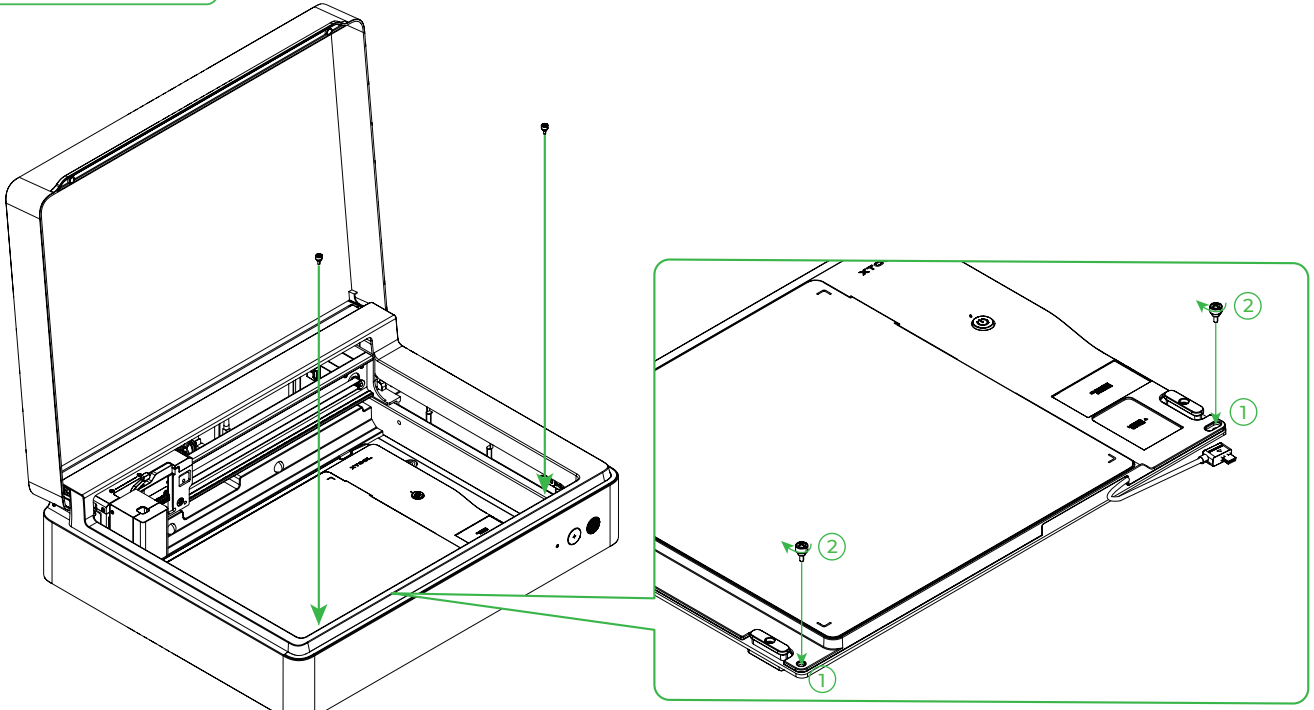
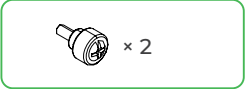


2 Leg de elektrostatische mat in de xTool M1 Ultra

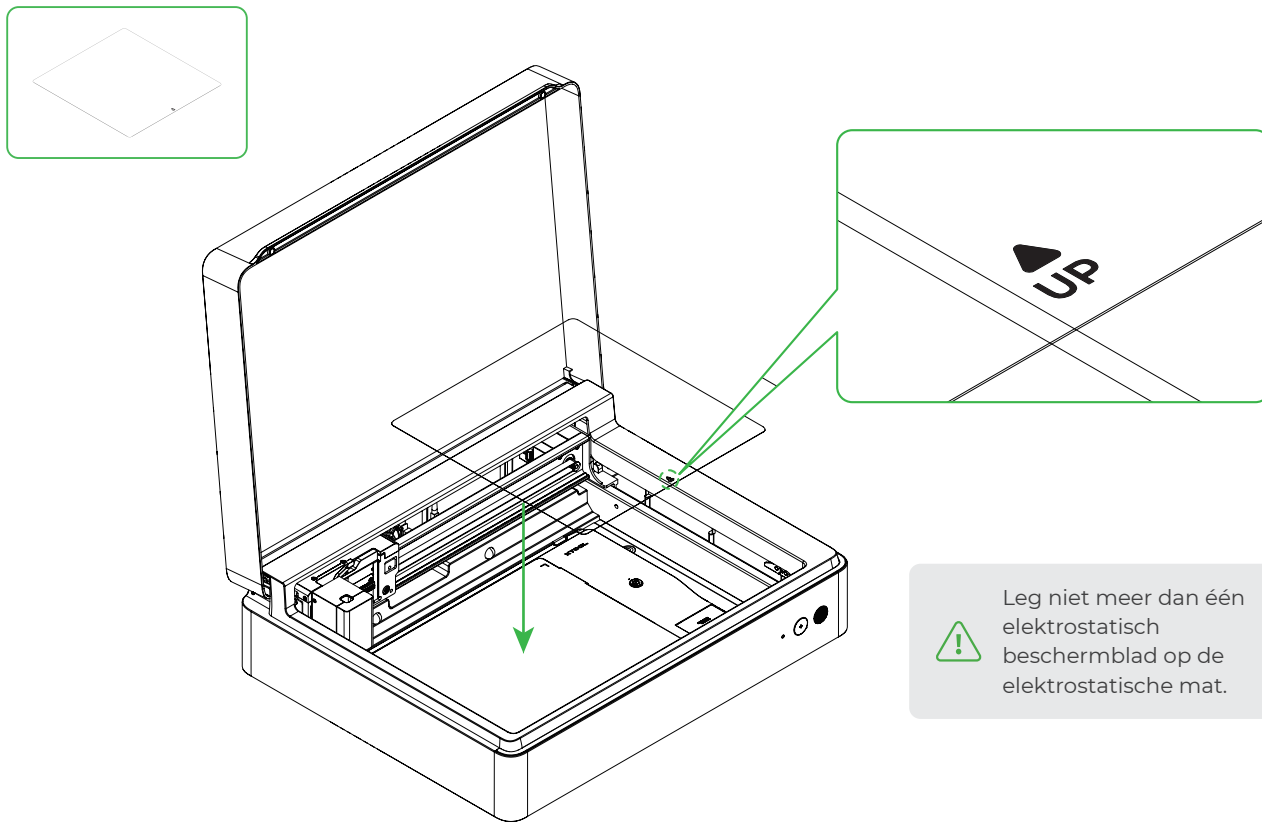


Voor een soepele installatie en om schade te voorkomen, zorg ervoor dat de grondplaat vrij is van puin, en verwijder eventuele bestaande verwerkingsmodule uit de multifunctionele houder voordat u de elektrostatische mat aanbrengt.

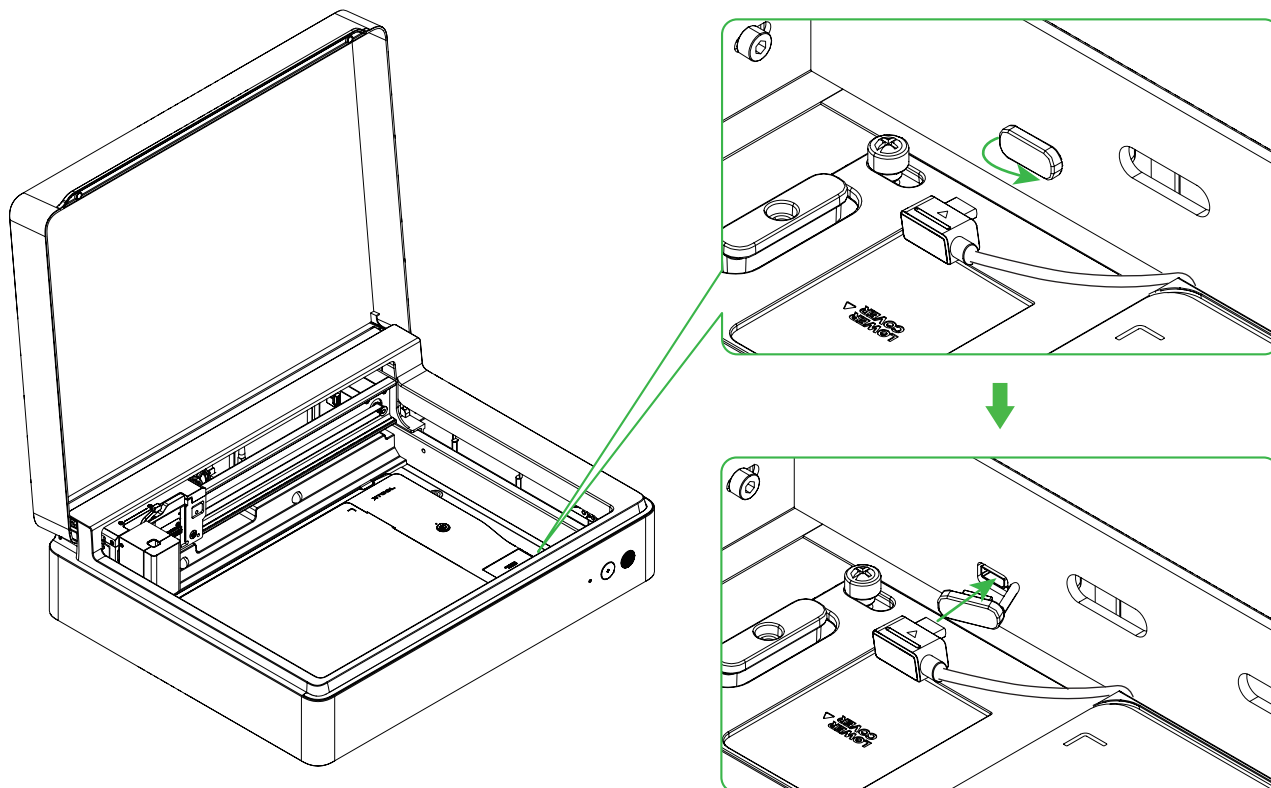
3 Draai de duimschroeven voor de grondplaat van de xTool M1 Ultra vast



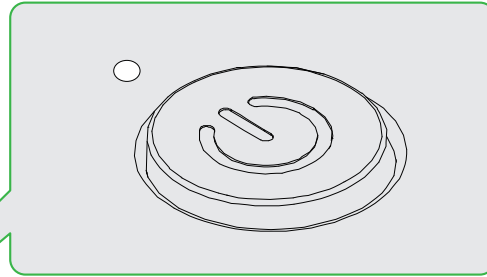
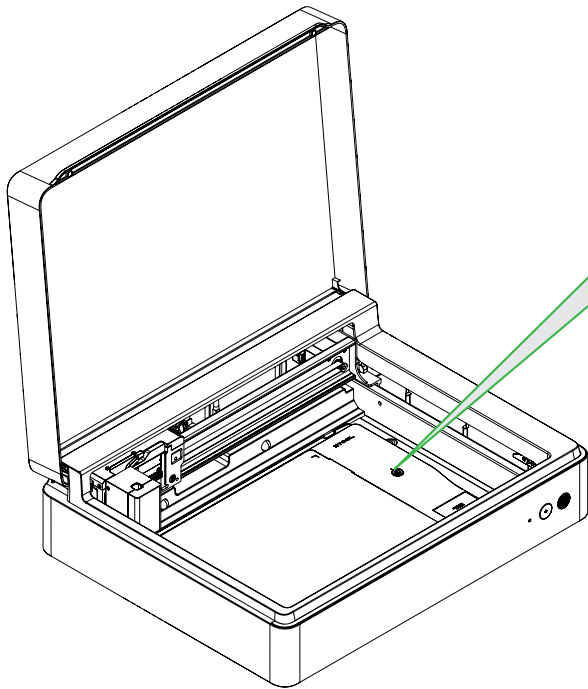
4 Leg het elektrostatische beschermblad op de elektrostatische mat







5 Steek de verbindingkabel van de elektrostatische mat in de poort van het draaihulpstuk van de xTool M1 Ultra



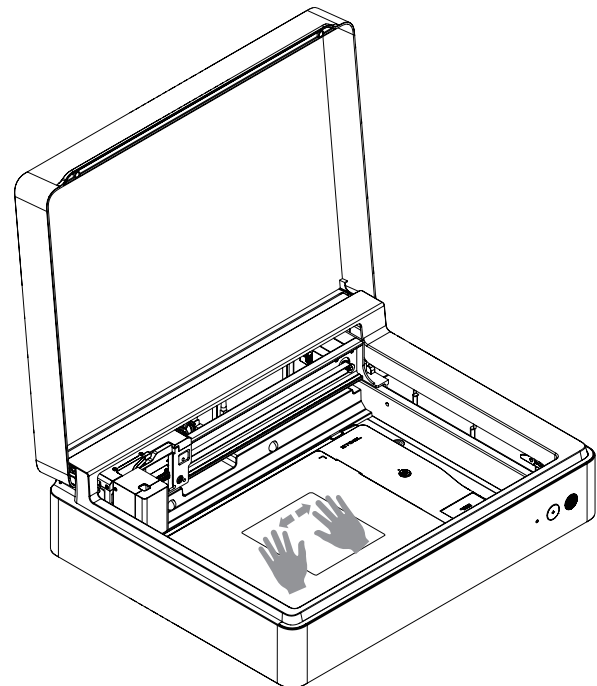
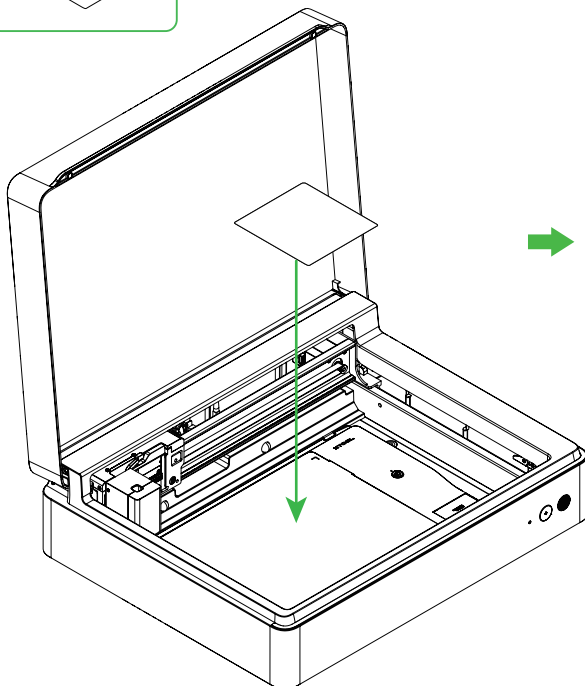
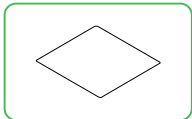
6 Controleer of de elektrostatische mat verbinding heeft met de xTool M1 Ultra



Controleer of de xTool M1 Ultra is ingeschakeld.

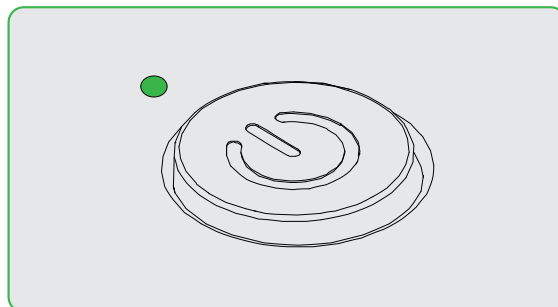
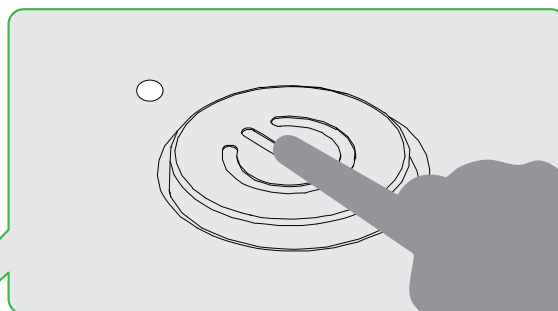
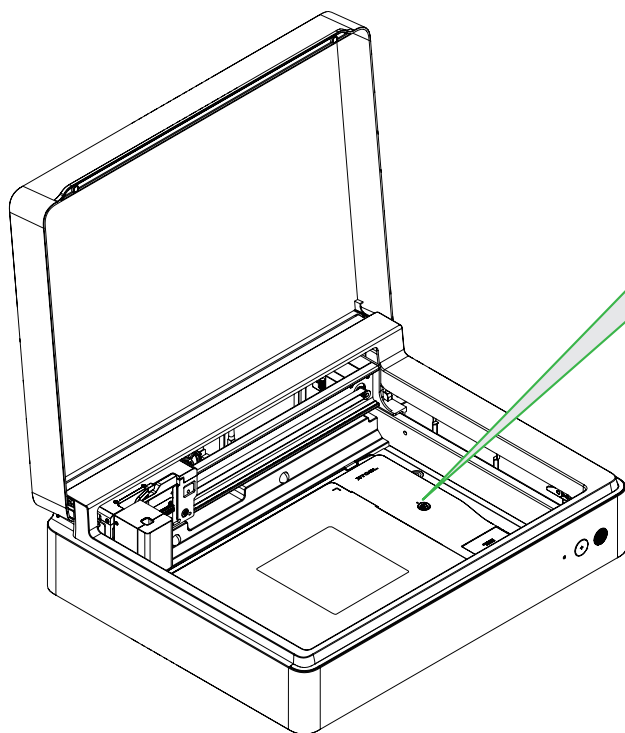
Ledstatus	Status elektrostatische mat
 Effen geel	Ingeschakeld maar niet verbonden met xTool M1 Ultra
 Effen wit	Ingeschakeld en verbonden met xTool M1 Ultra
 Effen groen	Ingeschakeld met actieve elektrostatische adsorptie
 Uit	Niet ingeschakeld

7 Leg het te verwerken materiaal op het elektrostatische beschermblad



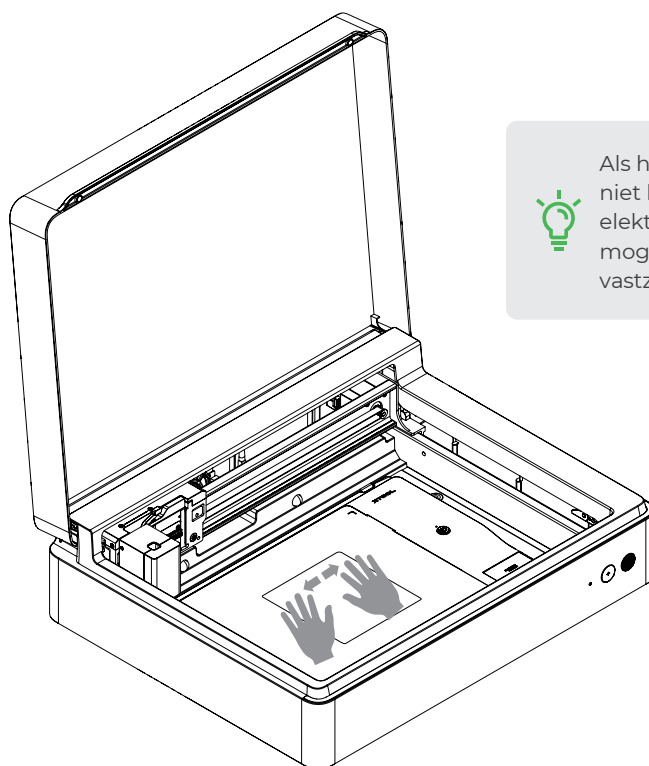
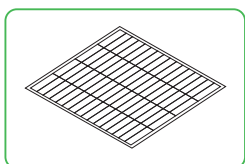
Strijk het materiaal glad.

8 Schakel de elektrostatische adsorptie in

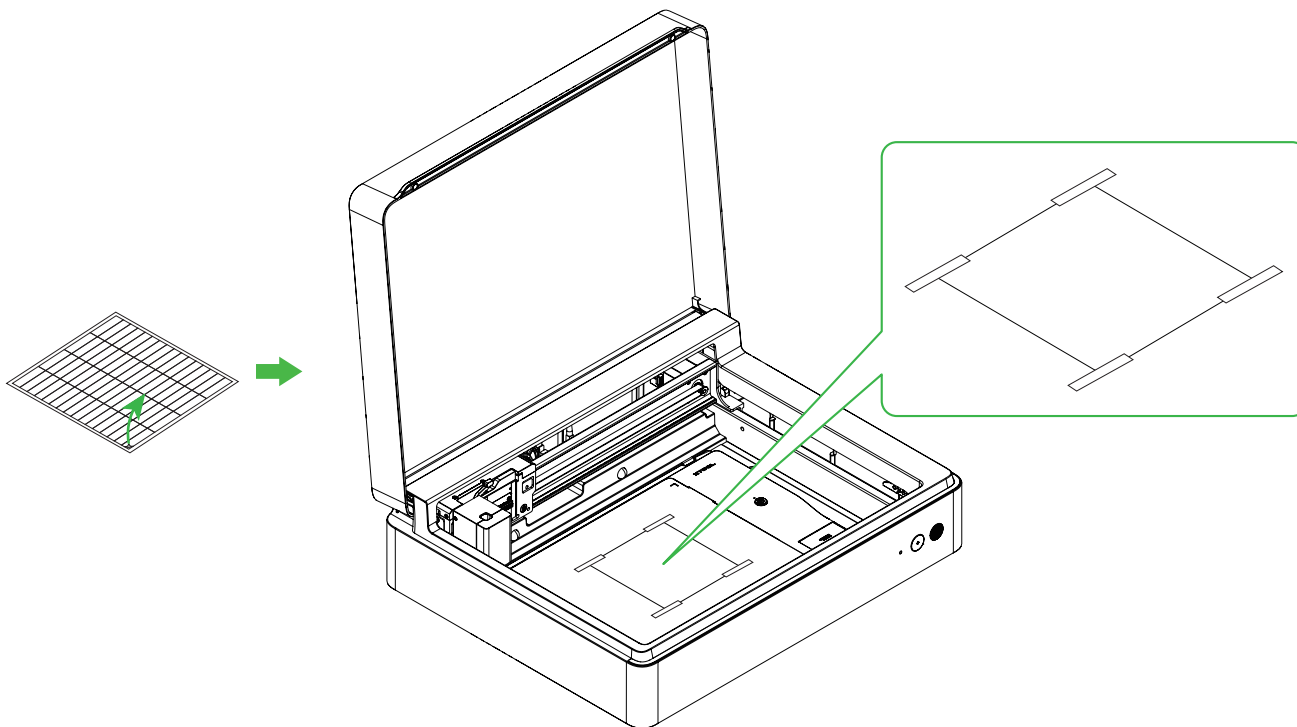


Als u het materiaal hebt vastgezet, kunt u beginnen met de verwerking. De statische elektriciteit die tijdens verwerking wordt gegenereerd door de elektrostatische mat helpt het materiaal op zijn plaats te houden.

9 Als het oppervlak oneffen is, strijkt u dit glad met uw handen. Niet-aansluitende hoeken zet u vast met stickers.

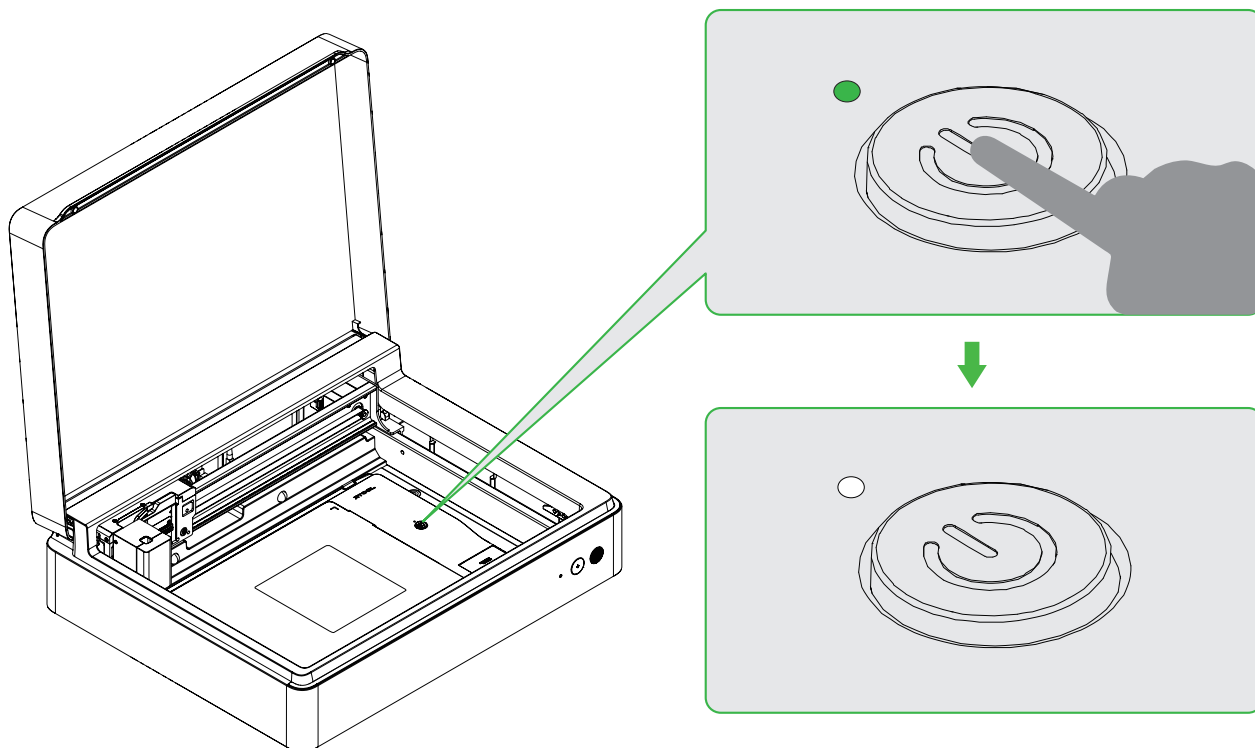


Als het grootste deel van het materiaal niet kan worden geadsorbeerd door de elektrostatische mat, is de mat mogelijk niet geschikt voor het vastzetten van het materiaal.



Plak geen stickers op de baan van de verwerking.

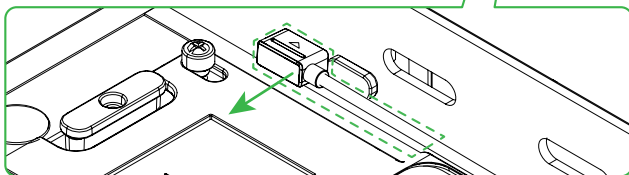
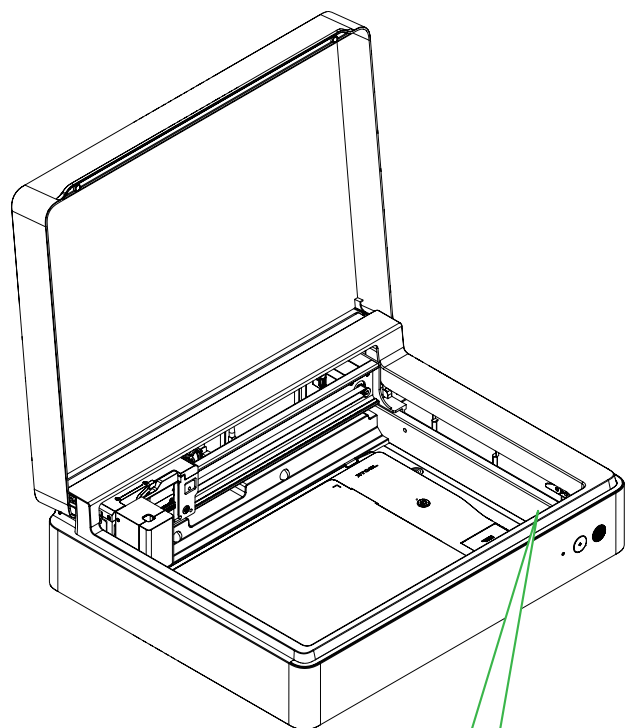
10 Schakel de elektrostatische adsorptie uit



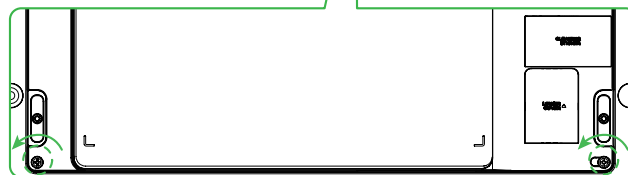
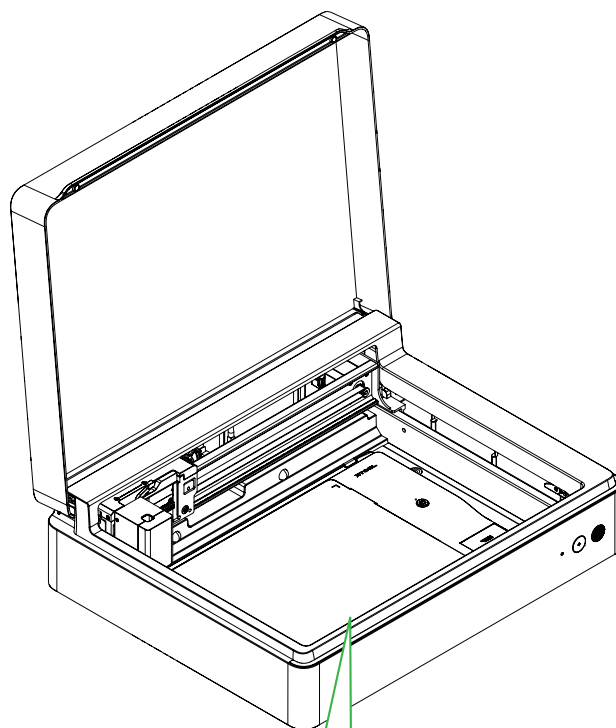
Wanneer [Automatische sturing] is ingeschakeld in [Apparaatinstellingen] > [Info accessoires], wordt de elektrostatische adsorptie automatisch uitgeschakeld na verwerking.

11 Verwijder de elektrostatische mat

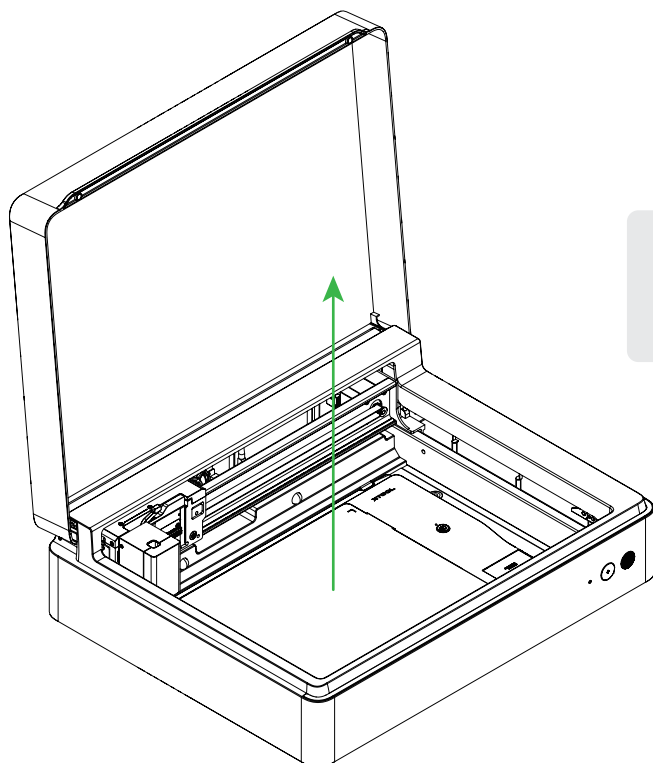
(1) Trek de verbindingkabel eruit



(2)

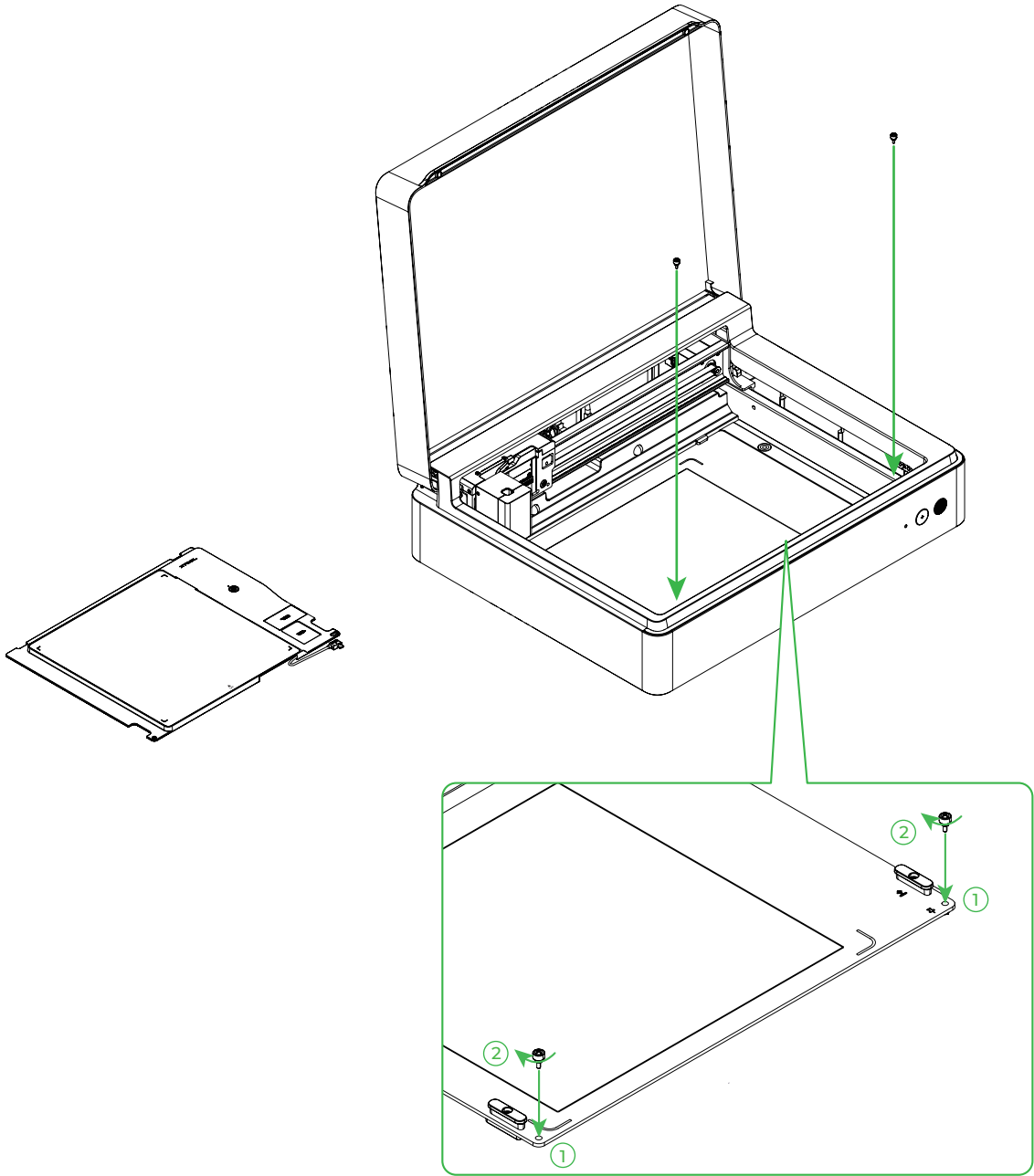


(3)

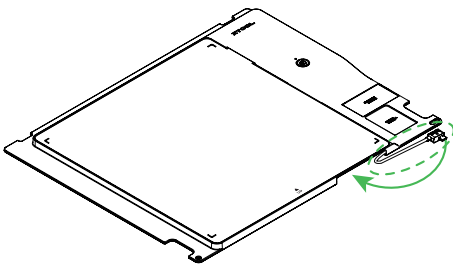


Neem de verwerkingsmodule, indien van toepassing, uit de multifunctionele houder voordat u de elektrostatische mat verwijdert.

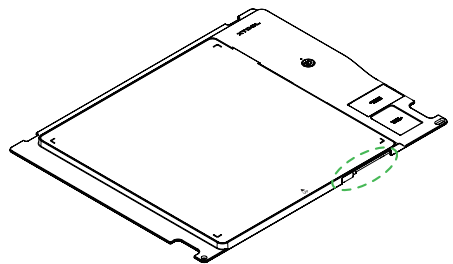
(4)



(5)



(6)



Onderhoud

- Bewaar de elektrostatische mat niet in een vochtige omgeving.
- Leg een elektrostatisch beschermblad op de elektrostatische mat voordat u de bladsnijder gebruikt, om schade aan de elektrostatische folie te voorkomen.

Veelgestelde vragen

1. Wat voor soorten materiaal kunnen worden vastgezet met de elektrostatische mat voor bladsnijden?

De elektrostatische mat is geschikt voor het vastzetten van papier en bepaalde soorten leer tijdens bladsnijden. Het is niet geschikt voor textiel of houten planken. Het vermogen van de mat om leer vast te houden is mede afhankelijk van de textuur van het leeroppervlak.

2. Kan het elektrostatische beschermblad worden gereinigd?

Ja, wanneer de stroom is uitgeschakeld, kan het elektrostatische beschermblad voorzichtig worden schoongemaakt met een vochtige doek. Laat het blad na afvegen aan de lucht drogen in een goed geventileerde ruimte. Wrijf niet te hard op het blad tijdens het schoonmaken.

Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart Makeblock Co., Ltd., dat dit product in overeenstemming is met de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn LVD 2014/35/EU en de RoHS-richtlijn 2011/65/EU.

Dienst na verkoop

Voor technische ondersteuning kunt u contact met ons opnemen via support@info.xtool.com.
Voor meer informatie over de dienst na verkoop, bezoek support.xtool.com.

XTOOL