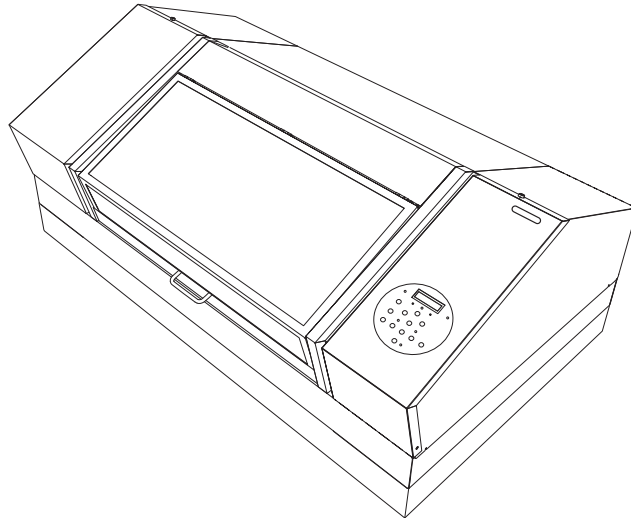


LEF2-300

설치 설명서(D-kit)

이 문서에는 LEF2-300 설치 설명서에 포함되지 않은 정보가 포함되어 있으며 LEF2-300D(LEF2-300 + D-KIT)에만 해당됩니다. LEF2-300 설치 설명서와 함께 이 문서를 읽으십시오.

D-KIT은 LEF2-300의 높이 제한을 200mm로 확장하는 옵션입니다. 이 옵션은 새 LEF2-300 장치를 구입할 때 선택할 수 있습니다.



- 본 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.
- 본 제품의 성능을 충분히 이해하고 정확하고 안전한 사용을 위하여 본 사용설명서를 반드시 숙지하신 후 안전한 장소에 보관하여 주십시오.
- 이 설명서의 전체 또는 일부를 무단으로 복사하거나 양도하는 것을 금지합니다.
- 본 제품의 사양과 본 사용설명서의 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다.
- 본 사용설명서와 제품은 최대한 준비 및 테스트를 거쳤습니다. 잘못된 인쇄나 오류를 발견한 경우 Roland DG Corporation에 알려주십시오.
- Roland DG Corporation은 본 제품의 일부에서 작동하지 않는 경우에 관계없이 본 제품의 사용으로 인해 발생할 수 있는 직간접적인 손실 또는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.
- Roland DG Corporation은 이 제품을 사용하여 만든 모든 제품과 관련하여 발생할 수 있는 직간접적인 손실이나 손해에 대해 책임을 지지 않습니다.

Roland DG Corporation





회사 이름 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

Copyright © 2020 Roland DG Corporation

<http://www.rolanddg.com/>

목차

목차	1
LEF2-300D와 LEF2-300의 차이점	2
 안전한 사용을 위해	3
 Pour utiliser en toute sécurité	4
소개	5
이 기기의 특징	5
이 기기의 사용자 설명서에 대하여	5
제공된 품목 확인	6
기기 설치	7
스페이서 테이블 장착	7
주요 사양	10

LEF2-300D와 LEF2-300의 차이점

LEF2-300D와 LEF2-300은 아래와 같은 차이점이 있습니다.



LEF2-300 설치 설명서를 읽을 때 아래 그림과 같이 값을 바꾸십시오.

	LEF2-300D (LEF2-300 + D-KIT)	LEF2-300
총 중량	177kg(390.2lb.)	155kg(341.7lb.)
외형 치수(높이)	676mm(26.6in.)	576mm(22.7in.)
중량	166kg(366lb.)	144kg(317.5lb.)




안전한 사용을 위해

이 기기를 부적절하게 취급하거나 조작하면 부상을 입거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다. 이러한 부상이나 손상을 방지하기 위해 준수해야 할 사항은 다음과 같습니다.

경고 및 주의 사항에 대해

 <p>경고</p>	<p>장치를 부적절하게 사용할 경우 사망 또는 중상 위험을 사용자에게 경고하기 위한 지침에 사용됩니다.</p>
 <p>주의</p>	<p>장치를 부적절하게 사용할 경우 부상 또는 물질적 손상의 위험을 사용자에게 경고하기 위한 지침에 사용됩니다.</p> <p>*물질 피해란 집과 집에 있는 모든 가구, 가축이나 애완동물에 대한 피해 또는 기타 악영향을 의미합니다.</p>

기호에 대하여

	<p>△ 기호는 사용자에게 중요한 지침이나 경고를 알려줍니다. 기호의 구체적인 의미는 △ 기호에 포함된 디자인에 따라 결정됩니다. 왼쪽의 기호는 "감전 위험"을 의미합니다.</p>
	<p>⊘ 기호는 사용자에게 절대 수행해서는 안 되는(금지된) 항목을 경고합니다. 기호의 구체적인 의미는 ⊘ 기호에 포함된 디자인에 따라 결정됩니다. 왼쪽에 있는 기호는 장치를 분해해서는 안 된다는 의미입니다.</p>
	<p>● 기호는 사용자에게 수행해야 할 사항을 알려줍니다. 기호의 구체적인 의미는 ● 기호에 포함된 디자인에 따라 결정됩니다. 왼쪽의 기호는 전원 코드 플러그를 콘센트에서 뽑아야 함을 의미합니다.</p>

잘못된 조작으로 부상을 입을 수 있습니다

주의





주의 : 날카로운 부품.
이 기기에는 날카로운 부품이 포함되어 있습니다. 부상을 방지하려면 주의하십시오.










Pour utiliser en toute sécurité

La manipulation ou l'utilisation inadéquate de cet appareil peuvent causer des blessures ou des dommages matériels. Les précautions à prendre pour prévenir les blessures ou les dommages sont décrites ci-dessous.

À propos des avis ATTENTION et PRUDENCE

 ATTENTION	Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de décès ou de blessure grave en cas de mauvaise utilisation de l'appareil.
 PRUDENCE	Utilisé pour avertir l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel en cas de mauvaise utilisation de l'appareil. * Par dommage matériel, il est entendu dommage ou tout autre effet indésirable sur la maison, tous les meubles et même les animaux domestiques.

À propos des symboles

	Le symbole  attire l'attention de l'utilisateur sur les instructions importantes ou les avertissements. Le sens précis du symbole est déterminé par le dessin à l'intérieur du symbole  . Le symbole à gauche signifie « danger d'électrocution ».
	Le symbole  avertit l'utilisateur de ce qu'il ne doit pas faire, ce qui est interdit. Le sens précis du symbole est déterminé par le dessin à l'intérieur du symbole  . Le symbole à gauche signifie que l'appareil ne doit jamais être démonté.
	Le symbole  prévient l'utilisateur sur ce qu'il doit faire. Le sens précis du symbole est déterminé par le dessin à l'intérieur du symbole  . Le symbole à gauche signifie que le fil électrique doit être débranché de la prise.

Une utilisation incorrecte peut causer des blessures

PRUDENCE



Prudence : composants acérés.

Cette machine contient des régions qui sont acérées. Faire preuve de prudence pour éviter les blessures.

소개

이 기기의 특징

이 기기에는 다음과 같은 기능이 제공됩니다.

- 두꺼운 소재에도 인쇄 가능

LEF2-300D는 두께가 0~200mm(0~7.87in.)인 소재에 인쇄할 수 있습니다.

이 기기의 사용자 설명서에 대하여

다음 문서가 기기와 함께 제공됩니다.

종이 설명서

- 설치 설명서(2가지 설명서)

이 설명서에는 기기를 설치하는 방법과 초기 설정을 구성하는 방법에 대한 자세한 내용이 포함되어 있습니다.

- 정기 유지 보수 설명서(2가지 설명서)

이 설명서에는 기기의 일상적인 유지 보수와 정기적으로 수행해야 하는 유지 보수에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

전자 형식 설명서

- 사용자 설명서

이 설명서에는 기기 사용 및 유지 보수 방법과 FAQ(자주 묻는 질문 모음)와 같은 자세한 내용이 포함되어 있습니다.

다음 URL 또는 QR 코드에서 전자 형식 설명서를 보고 다운로드할 수 있습니다.

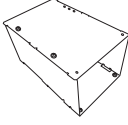
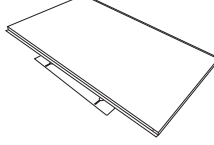

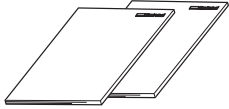
<https://webmanual.rolanddg.com/LEF2-300>

- * 종이 설명서도 열람 및 다운로드가 가능합니다.
- * 스마트폰에서도 이 웹사이트를 볼 수 있습니다.



제공된 품목 확인

LEF2-300D에는 다음과 같은 추가 품목이 포함되어 있습니다.

 <p>헤드 리프resher 스페이서(1)</p>	 <p>스페이서 테이블(1)</p>	 <p>스페이서 테이블 스마운팅 스크류(4)</p>	 <p>설치 설명서(현재의 문서; 1) 정기 유지보수 설명서(1)</p>
--	--	---	--

기기 설치

스페이서 테이블 장착

"Ink Filling" 절차를 완료한 후 스페이서 테이블을 장착합니다.

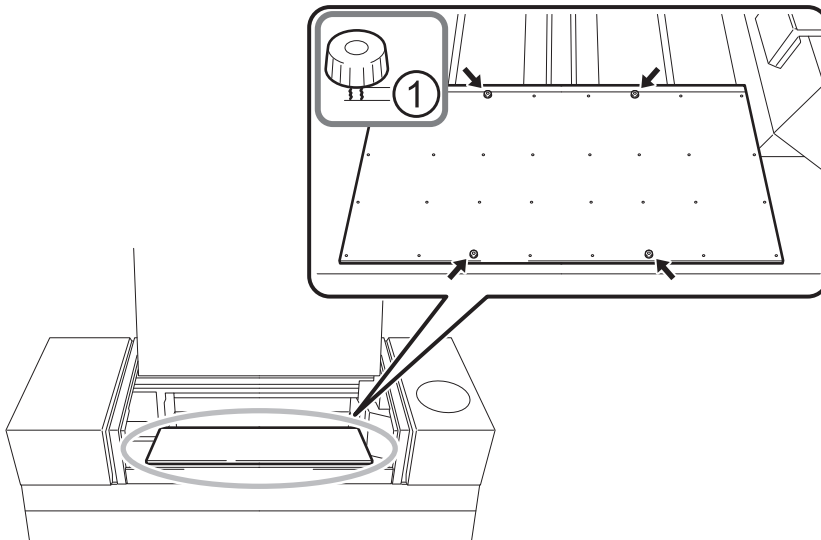
⚠주의

날카로운 부품

스페이서 테이블의 날카로운 모서리에 부상을 입지 않도록 주의하십시오.

절차

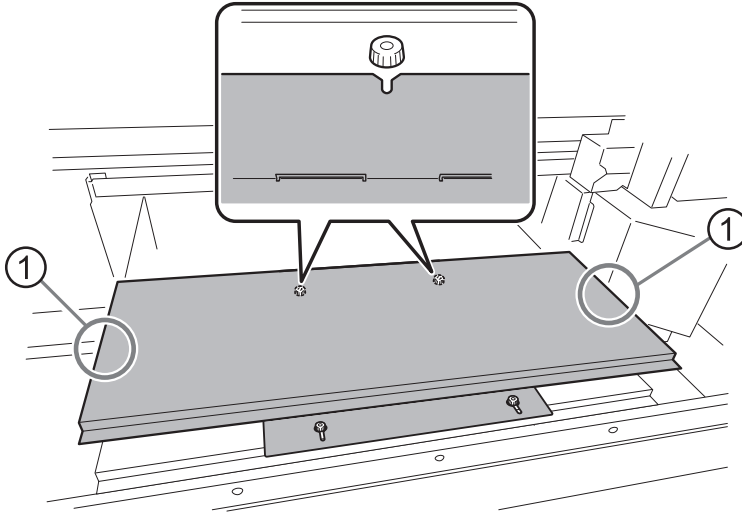
- 1 서브 전원을 켭니다.
- 2 [SETUP]을 누릅니다.
[SETUP]이 깜박이기 시작합니다.
- 3 [DOWN] 또는 [▼]를 눌러 플랫폼 테이블을 가장 낮고 가장 앞쪽(앞으로) 위치로 이동합니다.
- 4 전면 커버를 엽니다.
- 5 설치된 포지셔닝 지그를 제거합니다.
- 6 그림에 표시된 4개 위치의 나사를 임시로 조입니다.
나사 머리와 테이블 사이에 약 2mm(78.7mil)(①)의 공간을 만드십시오.



- 7 스페이서 테이블의 앞뒤 위치를 확인하십시오.
고정 위치에 노치가 있는 쪽이 후면이고 노치가 없는 쪽이 전면입니다.

8 스페이서 테이블의 왼쪽과 오른쪽을 잡고 그림과 같은 위치에 스페이서 테이블을 놓습니다.

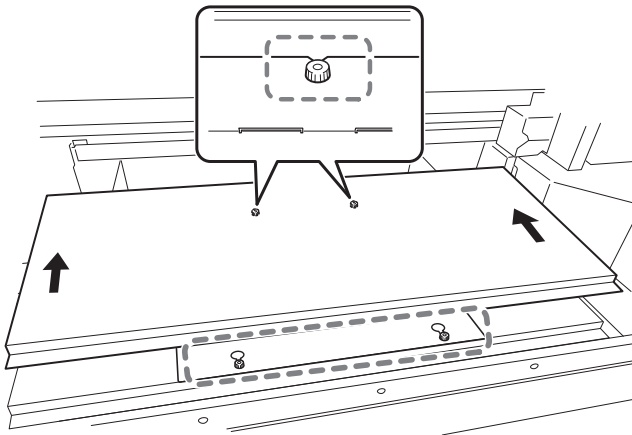
① : 잡는 부분



9 나사에 닿을 때까지 스페이서 테이블을 밀니다.

IMPORTANT

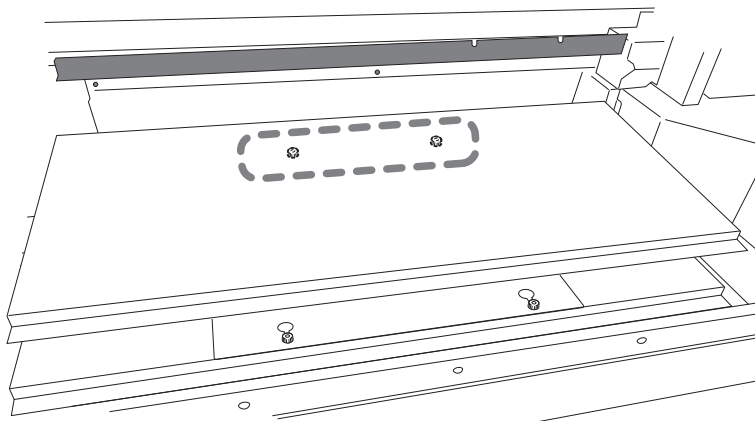
나사산이 손상되지 않도록 스페이서 테이블을 천천히 움직입니다.



- 10 후면 나사를 조입니다.

IMPORTANT

헤드 갭 센서를 만지지 마십시오.



- 11 [▲]를 눌러 플랫폼 테이블을 뒤로 약 100mm(3.94in.) 이동합니다.
- 12 전면 나사를 조입니다.
- 13 [SETUP]을 길게 눌러 초기 상태로 돌아갑니다.

주요 사양

		LEF2-300D (LEF2-300 + D-KIT)
장착할 수 있는 인쇄 소재 크기	두께	최대. 200mm(7.87in.)(*1)
	중량	최대. 8kg(18lb.)(스페이서 테이블을 사용하는 경우: Max. 2kg(4.4lb.))
외형 치수		1,560(W) × 955(D) × 676(H)mm(61.4[W] × 37.6[D] × 26.6[H]in.)
	잉크 카트리지 트레이가 장착된 경우	1,866(W) × 955(D) × 676(H)mm(73.5[W] × 37.6[D] × 26.6[H]in.)
중량		166kg(366lb.)

*1 두께가 0~100mm(0~3.94in.)인 인쇄 대상에는 스페이서 테이블을 사용하십시오.