

TrueVIS

VG-640 VG-540
SG-540 SG-300

TE2 Ink Switching 방법



TE

TE2

이 매뉴얼에 대해

이 매뉴얼은 사용 중인 잉크를 TE 잉크에서 TE2 잉크로 전환하는 방법을 설명한다.*

잉크가 섞이지 않도록 이 설명서에 나와 있는 절차에 따라 작업을 수행한다.

* TE2 잉크의 색상 배열은 TE 잉크의 색상 배열과 다르다.

- 본 제품의 성능을 완전히 이해하고, 안전하고 정확하게 사용하기 위해 이 매뉴얼을 완전히 숙지하시고 안전한 곳에 보관해 주십시오.
- 이 매뉴얼의 전체나 일부를 허가 없이 복사하거나 양도하는 행위는 금지되어 있습니다.
- 이 매뉴얼의 내용과 제품의 설명은 별도의 통보 없이 변경될 수 있습니다.
- 매뉴얼과 제품은 최대한의 준비 작업과 테스트 작업을 거쳤습니다. 오타나 에러가 있다면 Roland DG Corp. 에 알려 주십시오.
- Roland DG Corp. 는 본 제품의 일부에 기능 결함이 발생하는 것과 상관없이, 본 제품을 사용함으로써 직간접적으로 발생하는 모든 손상에 대해 책임을 지지 않습니다.
- Roland DG Corp. 는 본 제품을 사용하여 만든 모든 결과물에 직간접적으로 발생하는 손실이나 손상에 대한 책임을 지지 않습니다.

내용

내용	1
작업전 준비 사항	2
RIP 소프트웨어의 설정을 기록	2
INK Switching.....	3
Step 1: TE2 Ink로 Switching	3
Step 2: 헤드 주변 장치 청소 (Manual Cleaning)	11
Step 3: 헤드정렬(상세조정)	17
Step 4: 프린터와 VersaWorks 6의 재연결	19

본 매뉴얼의 작업에 대해 궁금한 점이나 문제가 있는 경우 공인 Roland DG Corporation 대리점에 문의하십시오.

회사명과 제품명은 각 소유자의 상표 또는 등록 상표입니다.

Copyright © 2019 Roland DG Corporation

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

작업전 준비 사항

RIP 소프트웨어의 설정을 기록

IMPORTANT: VersaWorks 6를 사용하는 경우

TE2 잉크로 Switching하기 전에 프린터의 IP 주소와 "품질"과 같은 기타 설정을 기록한다. 잉크를 Switching한 후 TE2 잉크를 지원하는 VersaWorks 6 버전으로 업데이트해야 한다. 업데이트가 끝나면 TE2 잉크로 Switching된 프린터가 새 프린터로 연결되기 때문에 이전 작업 데이터와 설정이 삭제된다. 설정을 기록해 놓으면 이전에 사용한 구성을 쉽게 수행할 수 있다.

IMPORTANT: VersaWorks Dual을 사용하는 경우

VersaWorks 6를 TE2 잉크가 지원되는 버전으로 업그레이드한다. Roland VersaWorks Dual은 TE2 잉크를 지원하지 않는다. 업그레이드 정보를 보려면 "TrueVIS VG Series 무료 업그레이드" 웹 사이트(https://truevis.rolanddg.com/tr2/download_en.html)를 방문한다.

Ink Switching

Step 1: TE2 Ink로 Switching

이 절차는 펌웨어 업데이트를 제외하고 완료시까지 약 1시간 30분 소요된다.

필요한 항목

- New TE2 ink pouches (each color)
- New TR2 cleaning liquid pouch (1)

IMPORTANT

중요 참고 사항

- 이 절차에서는 TR-CL에서 TR2-CL로 전환하는 방법을 설명한다. 이 매뉴얼의 절차에 따라 TR2-CL로 전환한다.
- 실수로 TR-CL을 사용하게 되면, 프린터가 CL을 감지할 수 없게 된다. 카트리지의 라벨을 주의 깊게 확인하고 이 절차에서는 TR2-CL으로만 전환한다.
- TR2-CL로 전환한 후에는 TR-CL을 사용하지 않는다. TR-CL을 사용하면 헤드가 손상된다.
- 절차에는 순서대로 따라야 하는 조치가 포함된다. 반드시 지시사항을 정확히 따른다.

IMPORTANT

절차가 중간에 중단된 경우

절차 도중 어떤 이유로든 전원이 꺼진 경우, 전원을 다시 켜기 전에 10분 이상 기다린다. 10분 전에 전원을 켜면 프린터가 손상되고 복구가 어려울 수 있다.

⚠WARNING

배출된 페잉크를 화기 근처에 두지 않는다.
그런 경우 화재가 발생할 수 있다.

⚠CAUTION

배출된 페잉크를 임시로 보관하려면 공급된 여분의 페잉크 통이나 금속 캔, 폴리에틸렌 탱크와 같은 견고하게 밀봉된 용기에 넣고 용기를 단단히 막는다.
유출 또는 증기 누출은 화재, 냄새 또는 신체적 고통을 유발할 수 있다.

⚠CAUTION

페잉크 통을 분리하기 전에 아래의 메시지가 표시될 때까지 기다린다.

"EMPTY DRAIN BOTTLE" 배출된 페잉크를 폐기한 후 즉시 페잉크 통을 프린터에 장착한다.

이 절차를 따르지 않을 경우 배출된 페잉크가 튜브 밖으로 흘러나와 유출되어 손이나 바닥을 더럽힐 수 있다.

⚠CAUTION

[EMPTY DRAIN BOTTLE]이 화면에 표시되면 배출된 페잉크를 폐기한다.
배출된 페잉크를 비우지 않고 계속 사용하면 페 잉크가 넘쳐서 손이나 바닥을 더럽힐 수 있다.

IMPORTANT

배출된 페잉크는 해당 지역에서 시행되는 법률에 따라 적절히 폐기한다.

배출된 페잉크는 인화성이 있으며 독성 성분을 함유하고 있다. 배출된 페잉크를 소각하거나 일반 쓰레기와 함께 폐기하지 않는다. 또한 하수구, 하천 등에 버리지 않는다. 그렇게 하는 것은 환경에 악영향을 미칠 수 있다.

1. Ink switch 준비.

1 서브전원버튼을 누른다.

다음과 같은 화면이 나타날 수 있지만, 서브 전원을 켜면 2 단계에서 표시되는 화면으로 변경된다.

```
PRESS THE POWER  
KEY TO CLEAN
```

2 다음 화면이 나타나면 [◀] 또는 [▶]를 눌러 [YES]를 선택한다.

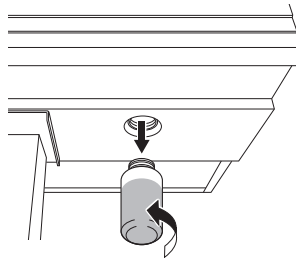
```
CHANGE INKSET?◀▶  
[YES] NO ↵
```

3 [ENTER]를 누른다.

[NO]를 선택하면 전원이 꺼진다. 실수로 [NO]를 선택한 경우 서브 전원을 다시 켜다.

4 아래 표시된 화면이 나타나면 페잉크 통을 제거하고 배출된 페잉크를 폐기한다.

```
EMPTY  
DRAIN BOTTLE ↵
```



IMPORTANT

페잉크 통을 제거하면 배출된 페잉크가 프린터에서 몇 방울 떨어질 수 있다. 이 페잉크가 손이나 바닥을 더럽히지 않도록 주의한다.

5 페잉크 통을 장착한다.

6 [ENTER]를 누른다.

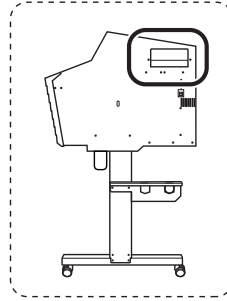
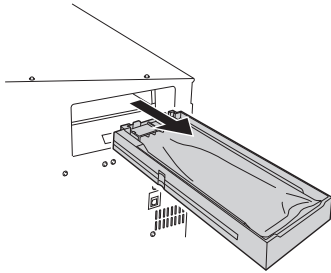
이때 청소가 필요한 경우 아래 표시된 화면이 나타나고 청소가 시작된다. 절차의 남은 시간(대략)이 화면에 표시된다. (이후 청소, 잉크 또는 TR2-CL 공급과 같은 시간이 필요한 절차를 위해 화면에 대략적인 남은 시간이 표시된다.)

```
CLEANING...  
>> 01:40
```

이 화면이 표시되지 않으면 다음 단계로 진행한다.

- 7 아래 화면이 나타나면 TR2-CL 슬롯에서 파우치 트레이를 제거한다.

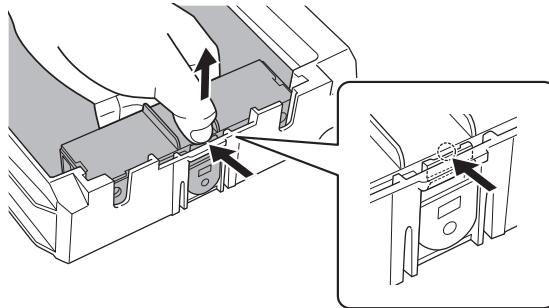
REMOVE CL-LIQUID
FOR WIPER



그림은 VG시리즈 프린터의 CL. 슬롯의 위치다.

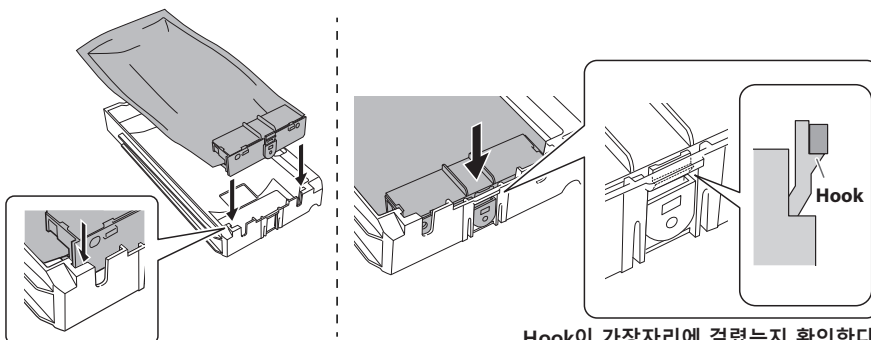
2. TR-CL에서 TR2-CL로 Switching한다.

- 1 TR-CL 파우치를 파우치 트레이에서 제거한다.



- 2 TR2-CL 파우치를 파우치 트레이에 장착한다.

반드시 TR2-CL 파우치를 장착한다. 잘못된 CL을 사용하면 헤드가 손상될 수 있다.

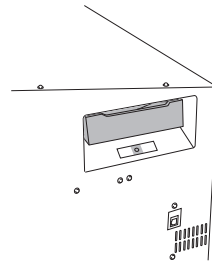
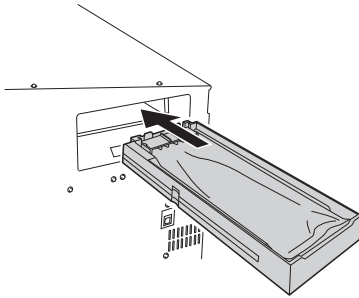


Hook이 가장자리에 걸렸는지 확인한다.

- 3 [ENTER]를 누른다.

- 4 아래 화면이 나타나면 TR2-CL 파우치를 장착한 트레이를 CL 슬롯에 장착한다.
 파우치 트레이를 끝까지 삽입한다.

SET
 TR2-CL-LIQUID ↵



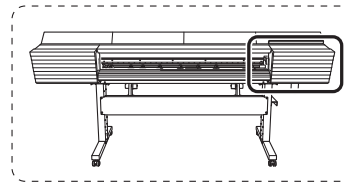
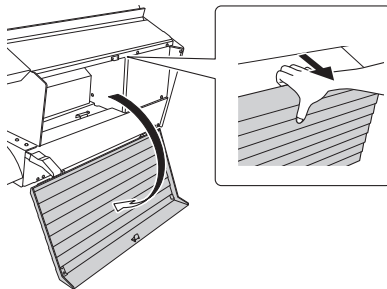
그림은 VG시리즈 프린터의 CL 슬롯의 위치다.

- 5 [ENTER]를 누른다.
 아래 표시된 화면이 나타나고 TR2-CL이 프린터에 공급된다.

FILLING LIQUID
 > 00:40

- 6 다음 화면이 표시되면 오른쪽 유지보수 커버를 연다.

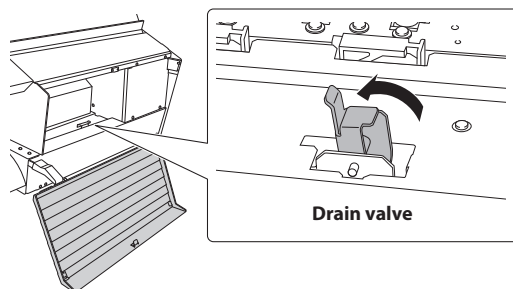
OPEN COVER R



그림은 VG시리즈 프린터의 오른쪽 유지보수 커버의 위치다.

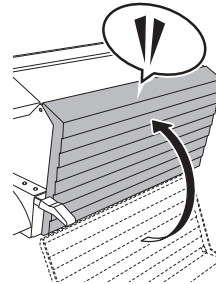
- 7 다음 화면이 표시되면 Drain Valve를 연다.

OPEN
 WASTE VALVE



- 8 다음 화면이 표시되면 오른쪽 유지보수 커버를 닫는다.

CLOSE COVER R



오른쪽 유지보수 커버를 닫으면 트레이의 세척액이 배출된다.

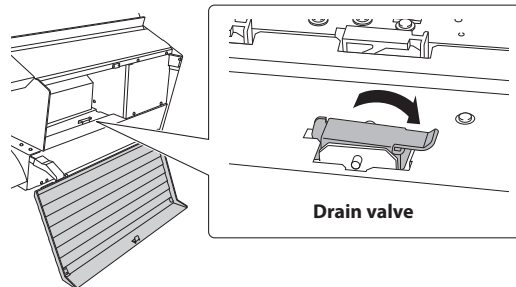
DRAIN TRAY
> 02:30

- 9 다음 화면이 표시되면 오른쪽 커버를 연다.

OPEN COVER R

- 10 다음 화면이 표시되면 Drain Valve를 닫는다.

CLOSE
WASTE VALVE



- 11 다음 화면이 표시되면 오른쪽 유지보수 커버를 닫는다.

CLOSE COVER R

오른쪽 유지보수 커버가 닫히면 프린터에 TR2-CL이 공급되고 청소가 시작된다.

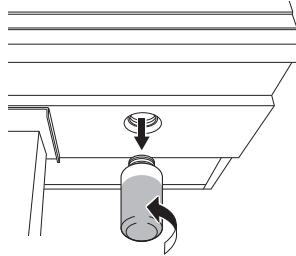
FILLING LIQUID
> 03:00

공급 중에 CL이 모두 사용되면 아래 표시된 화면이 나타난다. TR2-CL을 교체한다. TR2-CL을 교체하면 CL의 공급이 재개된다.

CHANGE
SOLCL-LIQUID

- 12 아래 표시된 화면이 나타나면 페잉크 통을 제거하고 배출된 페잉크를 폐기한다.

EMPTY
DRAIN BOTTLE ↴



- 13 페잉크 통을 장착한다.

- 14 [ENTER]를 누른다.

잉크 배출 준비.

- 15 화면에 보여지는 대로 파우치 트레이를 모두 제거한다.

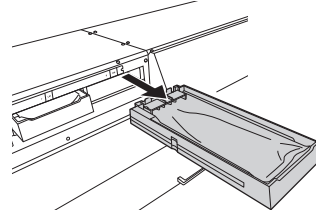
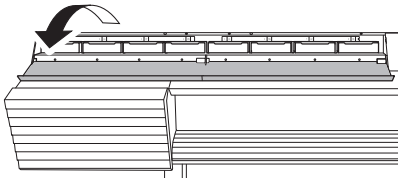
파우치 트레이를 제거하면 TE 잉크 배출이 시작된다(필요한 시간: 약 50분 소요).

VG series:

SG series:

REMOVE CARTRIDGE
12345678

REMOVE CARTRIDGE
1234



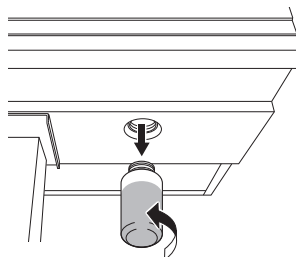
그림은 VG 시리즈 프린터의 잉크 슬롯이다.

TE 잉크 배출 중에 아래 화면이 나타난다.

PUMPING-UP...
> 51:46

- 16 아래 표시된 화면이 나타나면 페잉크 통을 제거하고 배출된 페잉크를 폐기한다.

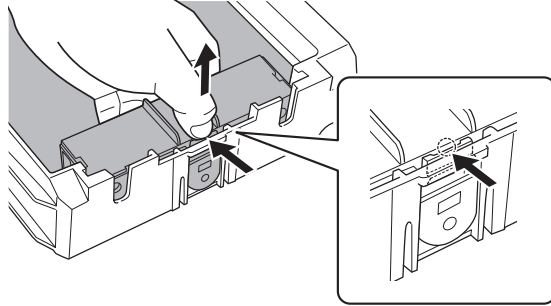
EMPTY
DRAIN BOTTLE ↴



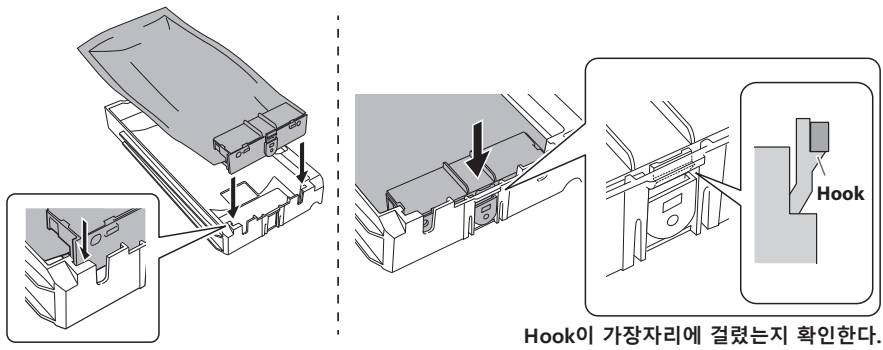
- 17 [ENTER]를 누른다.
TE2 잉크 공급 준비

3. TE에서 TE2로 Switching

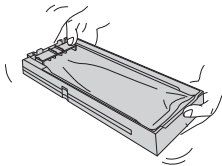
- 1 파우치 트레이에서 TE 잉크 파우치를 제거한다.



- 2 새 TE2 잉크 파우치를 트레이에 장착한다.



- 3 파우치 트레이를 잡고 새 TE2 잉크 파우치를 부드럽게 흔든다.
잉크 파우치를 부드럽게 흔들어 내용물을 섞는다.



4 아래 표시된 화면이 나타나면 번호가 깜박이는 잉크 슬롯에 파우치 트레이를 삽입한다.

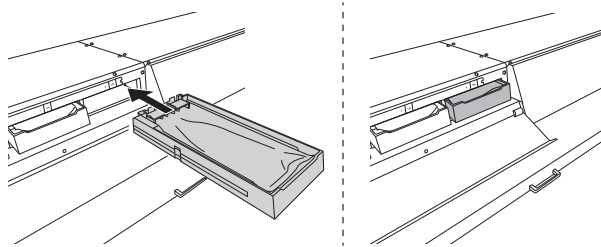
파우치 트레이를 삽입하면 TE2 잉크 공급이 시작된다(필요한 시간: 약 20분 소요).

VG series:

SG series:

SET CARTRIDGE
12345678

SET CARTRIDGE
1234



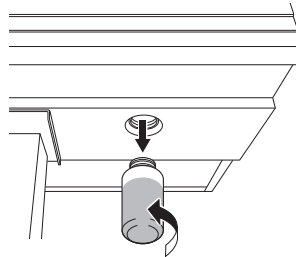
TE2 잉크를 공급하는 동안 아래 표시된 화면이 나타난다.

FILLING INK...
19:50

실수로 TE 잉크 파우치가 장착된 트레이를 삽입하면 "WRONG CARTRIDGE"라는 오류 메시지가 표시되며, 다음 단계로 진행이 불가능하다. TE2 잉크 파우치를 트레이에 다시 장착한다.

5 아래 표시된 화면이 나타나면 페잉크 통을 제거하고 배출된 페잉크를 폐기한다.

EMPTY
DRAIN BOTTLE ↓



6 [ENTER]를 누른다.

다음 화면이 표시되면 Ink Switching이 끝난다.

SETUP SHEET

Step 2: 헤드 주변 장치 청소 (Manual Cleaning)

필요한 항목

- TR2-CL (bottle)
- Cleaning sticks

IMPORTANT

중요 참고 사항

- 반드시 TR2-CL을 사용한다. TR-CL을 사용하면 헤드가 손상된다.
- 이 작업을 시도하기 전에 모든 미디어를 제거한다.
- 헤드가 마르지 않도록 30분 이내에 이 절차를 완료한다. 30분 후에 경고음이 울린다.
- 공급된 Cleaning Stick 이외의 기구는 절대 사용하지 않는다. 면봉이나 기타 보풀이 발생하는 도구는 헤드를 손상시킬 수 있다. Cleaning Stick을 다 사용하면 공인 Roland DG Corporation 대리점에서 새 것을 구입한다.
- 청소 때마다 Cleaning Stick 1개를 사용하고 사용 후에는 폐기한다. Cleaning Stick을 재사용하면 인쇄 품질이 저하될 수 있다.
- 청소용 Cleaning Stick을 TR2-CL에 넣지 않는다. 그렇게 하면 TR2-CL이 오염된다.
- 헤드의 노즐 표면을 문지르지 않는다.

청소 중 경고음이 울릴 경우

작동 시작 30분 후 경고음이 울린다. 임시로 작업을 중지한 후 왼쪽, 오른쪽 유지보수 커버 및 전면 커버를 닫는다.

Manual Cleaning 모드를 종료하려면 [ENTER]를 누르고 처음부터 절차를 다시 시작한다.

⚠ CAUTION

아래의 지침에 지정된 대로 작업을 수행하고 지침에 지정되지 않은 영역을 만지지 않는다.

프린터가 갑자기 움직이면 부상을 입을 수 있다.

잉크를 바꾸기 전과는 절차가 다르다. 청소를 수행하려면 이 설명서를 주의 깊게 읽고 절차를 올바르게 따르십시오.

1. Cap-Top을 청소한다.

- 1 장착된 소재를 모두 제거 한다.
- 2 [FUNCTION]을 누른다.
- 3 [▶]를 한 번 누른 다음, [▼]를 여러 번 눌러 아래와 같은 화면을 표시한다.

```
CLEANING      ◀◆
MANUAL CL.    ↵
```

4 [ENTER]를 누른다.

"NOW Processing.."이 표시된 후 아래와 같은 화면이 나타난다. 또, 헤드가 플래튼의 왼쪽 끝으로 이동한다.

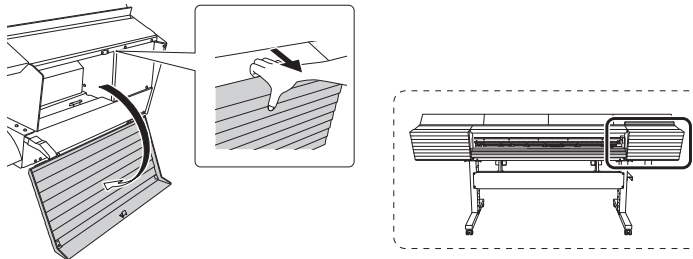


IMPORTANT

이 단계에서는 [ENTER]를 누르지 않는다. 청소가 완료되면 [Enter]를 누른다. 이 단계에서 [ENTER]를 누르면 다음 그림과 같이 화면이 나타나고 종료 될 때 까지 기다렸다가 [ENTER]를 다시 누른다.

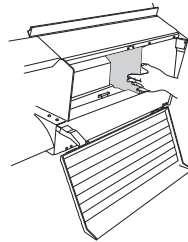


5 오른쪽 유지보수 커버를 연다.



그림은 VG시리즈 프린터의 오른쪽 유지보수 커버의 위치다.

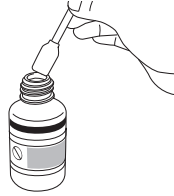
6 그림에 표시된 위치에 손을 대어 정전기를 제거 한다.



7 Cleaning Stick에 TR2-CL을 적신다.

IMPORTANT

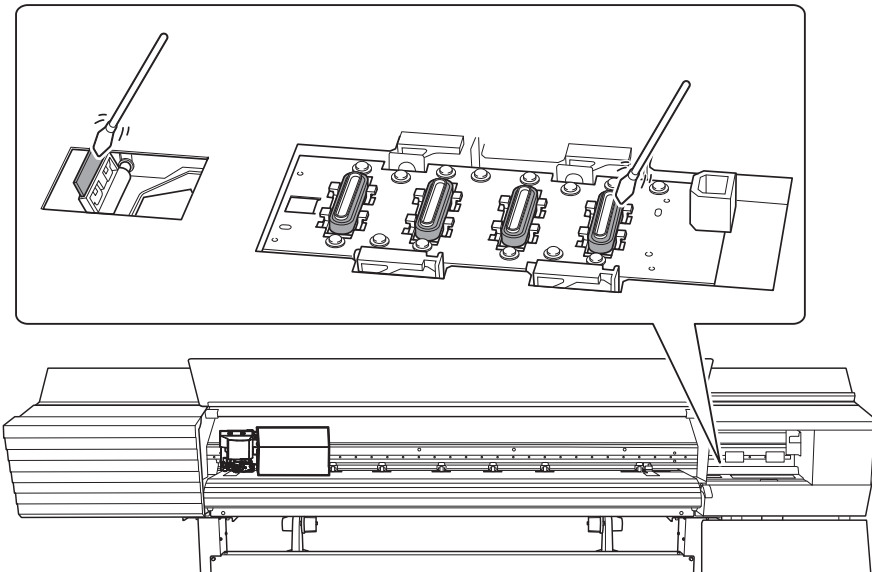
- 반드시 TR2-CL을 사용한다. TR-CL을 사용하면 헤드가 손상된다.
- 공급된 Cleaning Stick을 사용한다.



8 다음 그림에 표시된 위치를 청소한다.

특히 섬유질 먼지(린트)를 깨끗이 청소한다.

청소 할 영역



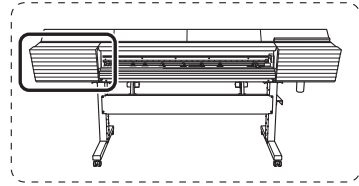
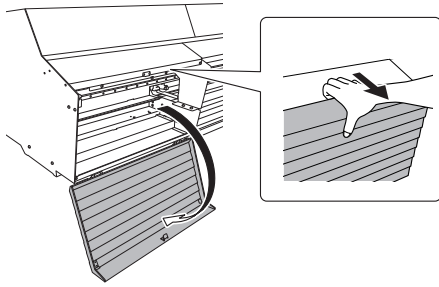
그림은 VG시리즈 프린터의 내부 모습이다.

9 청소가 끝나면 오른쪽 유지보수 커버를 닫는다.

2. 헤드를 청소 한다.

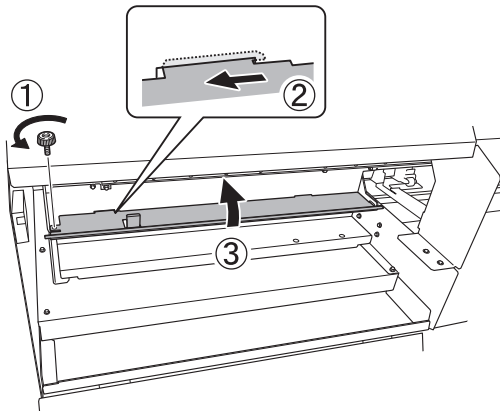
1 전면 커버를 연다.

2 왼쪽 유지보수 커버를 연다.

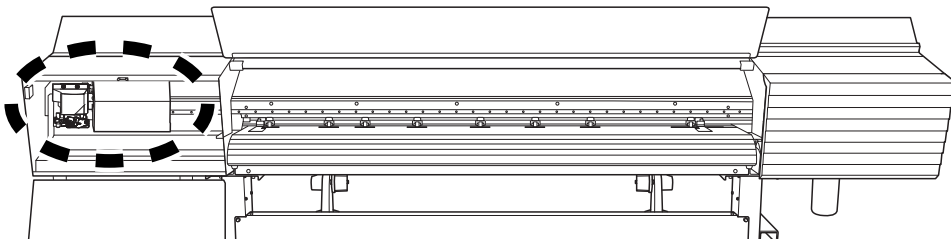


그림은 VG시리즈 프린터의 왼쪽 유지보수 커버의 위치다.

3 Cut Rail을 제거한다.



4 헤드 캐리지를 Cut Rail이 있던 위치로 이동시킨다.

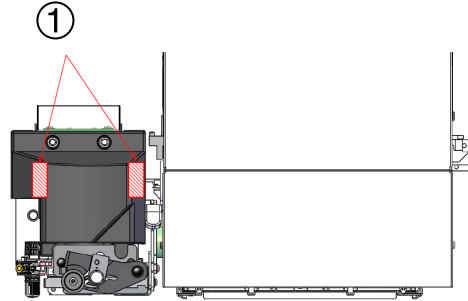


그림은 VG시리즈 프린터의 내부 모습이다.

다음 그림에서 ①로 표시된 위치를 잡고 이동시킨다.

CAUTION

헤드 캐리지를 손으로 이동할 때는 지정된 위치를 잡고 이동 시킨다.
지정된 위치 이외의 위치를 잡고 이동하면 커버가 변형되어 손상될 수 있다.



① : 손으로 잡을 위치

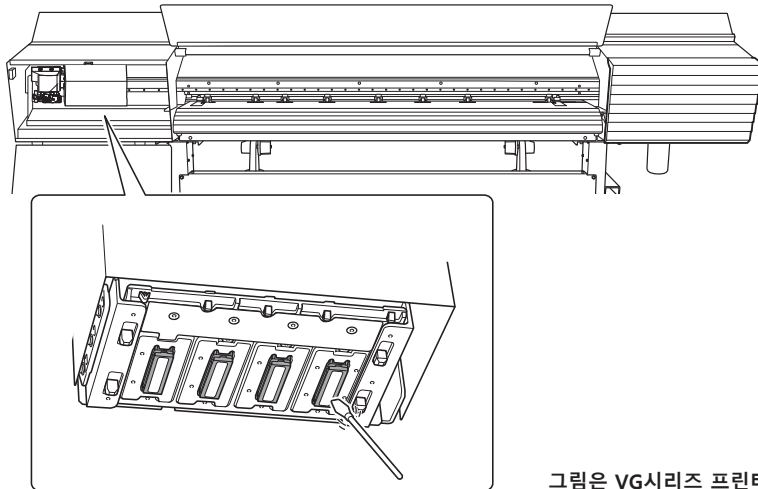
5 Cleaning Stick에 TR2-CL을 적신다.

IMPORTANT

- 반드시 TR2-CL을 사용한다. TR-CL을 사용하면 헤드가 손상된다.
- 공급된 Cleaning Stick을 사용한다.

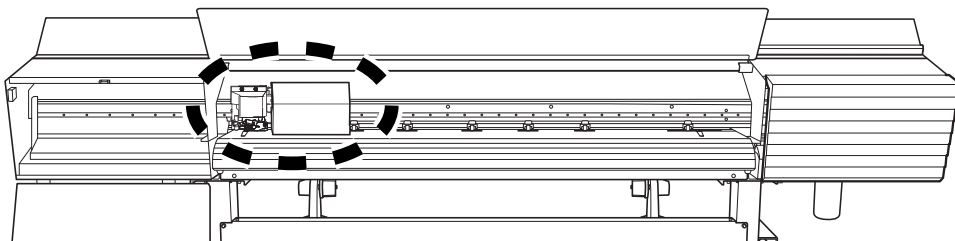
6 다음 그림에 표시된 위치를 청소한다.

특히 섬유질 먼지(린트)를 깨끗이 청소한다.



그림은 VG시리즈 프린터의 헤드의 모습이다.

7 청소가 완료되면 헤드 캐리지를 플래튼 위로 이동시킨다.

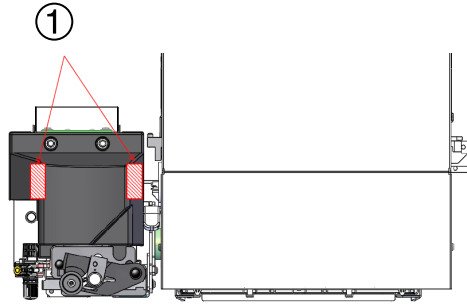


그림은 VG시리즈 프린터의 모습이다.

다음 그림에서 ①로 표시된 위치를 잡고 이동시킨다.

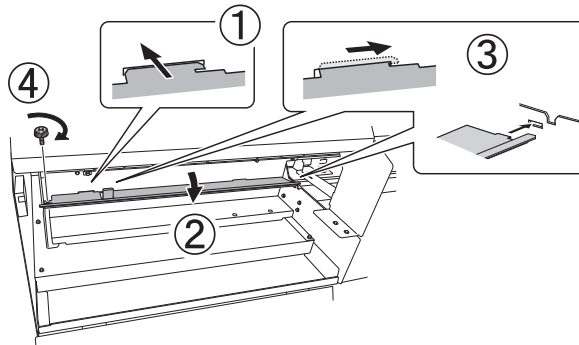
⚠ CAUTION

헤드 캐리지를 손으로 이동할 때는 지정된 위치를 잡고 이동시킨다.
지정된 위치 이외의 위치를 잡고 이동하면 커버가 변형되어 손상될 수 있다.



① : 손으로 잡을 위치

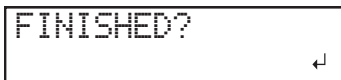
8 Cut Rail을 장착 한다.



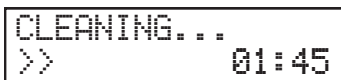
9 왼쪽 유지보수 커버를 닫는다.

10 전면커버를 닫는다.

11 [ENTER]를 누른다.



아래 표시된 화면이 나타나고 청소가 시작된다. 청소의 남은 대략적인 시간이 화면에 표시된다.



청소가 완료되면 아래 표시된 화면이 다시 나타난다.



12 원래 화면으로 돌아가려면 [Function]을 누른다.

Step 3: 헤드정렬(상세조정)

이것은 잉크가 소재에 착지되는 위치의 오정렬을 조절한다. 펌웨어가 업데이트되기 전에는 이 작업을 "bidirectional correction"이라고 불렀다. 방법에 큰 변화는 없었지만 화면에 나오는 메뉴 항목의 이름이 바뀌었고 테스트 패턴도 조금씩 바뀌었다.

IMPORTANT

Ink Switching이 되면 조정값이 달라지므로 다시 헤드 정렬을 수행 할 필요가 있다. 이 작업을 반드시 수행한다.

절차

1 [MENU]를 누른다.

2 [▼]를 여러 번 눌러 아래와 같은 화면을 표시한다.

```
MENU ◀▶
MEDIA GAP ADJ. ▶
```

3 [▶]를 누른 다음 [▲]를 눌러 아래 표시된 화면을 표시한다.

```
MEDIA GAP ADJ. ◀▶
DETAIL SETTING ▶
```

4 [▶]를 눌러 아래 표시된 화면을 표시하십시오.

```
DETAIL SETTING ◀▶
TEST PRINT ↵
```

5 [ENTER]를 누른다.

시험 패턴 인쇄가 시작된다.

6 인쇄가 완료되면 [▼]를 누른 다음 [▶]를 눌러 아래 표시된 화면을 표시한다.

VG series:

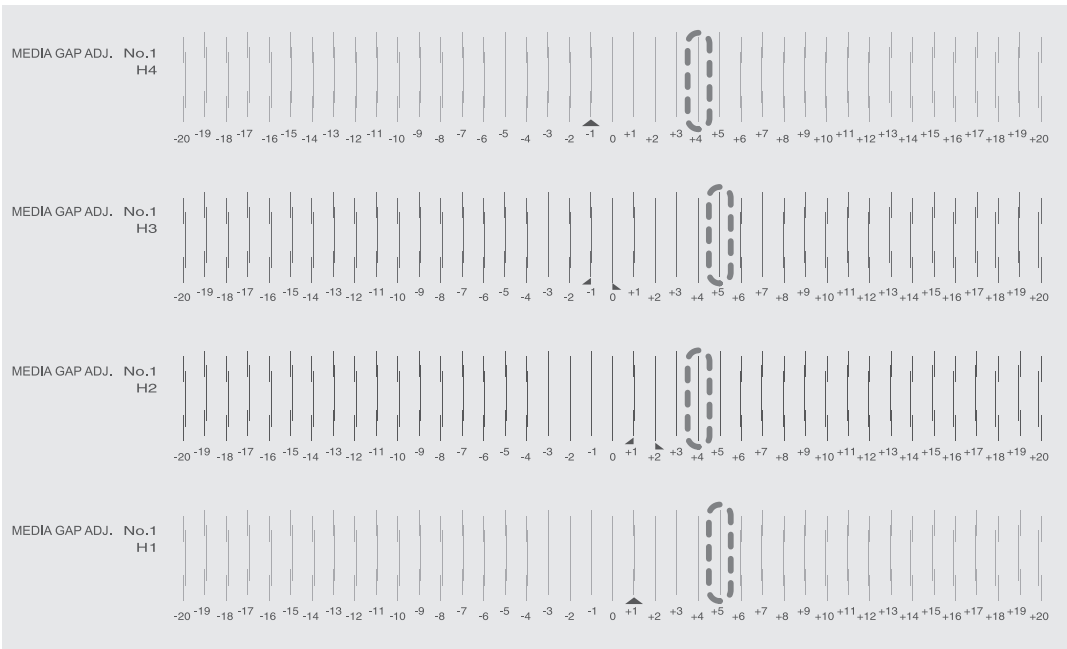
```
H1 H2 H3 ◀▶
0 0 0 ↵
```

SG series:

```
H1 H2 ◀▶
0 0 ↵
```

7 인쇄된 시험 패턴을 보고 "MEDIA GAP ADJ. NO.1 H1"에서 "MEDIA GAP ADJ. NO.1 H4" 또는 "MEDIA GAP ADJ. NO.1 H1" 및 "MEDIA GAP ADJ. NO.1 H2" 보정값을 결정한다.

두 라인 간에 오정렬이 가장 적은 값을 선택한다. 다음 그림의 경우, H1과 H3의 경우 "+5"를, H2와 H4의 경우 "+4"를 선택한다. 두 개의 일련 번호 중 하나를 선택할 수 없는 경우 둘 사이의 값을 선택한다. ("0.5" 단위로 보정 값을 설정할 수 있다)
다음 그림은 VG 시리즈의 테스트 패턴이다.



8 보정값을 설정한다.

- ① [◀] 또는 [▶]를 눌러 H1에서 H4까지 또는 H1과 H2에서 값을 선택한다.
- ② [▲] 또는 [▼]를 눌러 보정값을 선택한다.



- ③ 보정값 설정이 끝나면 [ENTER]를 누른다.
아래와 같은 화면이 다시 나타난다.



9 [▼]를 눌러 아래 표시된 화면을 표시한다.



10 "MEDIA GAP ADJ. NO.2 H1"에서 "MEDIA GAP ADJ. NO.2 H4" 또는 "MEDIA GAP ADJ. NO.2 H1" 및 "MEDIA GAP ADJ. NO.1 H2" 보정값을 8 단계와 동일한 방법으로 설정한다.

- 11 [▼]를 눌러 아래 표시된 화면을 표시한다.



- 12 [ENTER]를 누른다.

시험 패턴 인쇄가 시작된다.

- 13 테스트 패턴을 확인하여 보정이 성공적이었는지 확인한다.

모든 보정 값에 대해 "▲" (현재 보정 값)로 표시된 두 개의 수직선에 대해 오정렬이 최소화되었는지 확인한다. 다른 수직 라인의 오정렬이 더 작을 경우 보정 값을 다시 설정한다.

- 14 보정을 성공적으로 수행했다면 [MENU]를 눌러 원래 화면으로 돌아간다.

Step 4: 프린터와 VersaWorks 6의 재연결

VersaWorks 6를 사용하는 경우

VersaWorks 6을 TE2 잉크가 지원되는 버전으로 업데이트 한다. 이전 버전으로는 프린터에 연결할 수 없다. VersaWorks 6을 업데이트한 후 수행할 작업은 VersaWorks에 할당된 프린터로 등록된 프린터 유형에 따라 달라진다.

Printer model	소프트웨어 업데이트 후 수행할 작업
VG-640/VG-540/ SG-540/SG-300 only (Combinations permitted)	<ul style="list-style-type: none"> 업데이트한 VersaWorks 6을 초기화한다. VersaWorks 6을 초기화한 후 프린터를 연결한다.(페이지 21 참조) <ul style="list-style-type: none"> " 초기화에 대한 내용은 "사용 설명서/Basic Knowledge of VersaWorks/Initializing VersaWorks"(https://webmanual.rolanddg.com/VersaWorks6)를 참조한다.
VG-640/VG-540/ SG-540/SG-300 + other model	VersaWorks 6에서 TE2 잉크로 전환된 VG-640/VG-540/SG-540/SG-300을 일시적으로 삭제하고 이 VG-640/VG-540/SG-540/SG-300을 VersaWorks 6에 다시 연결한다.(페이지 20 및 페이지 21 참조)

Roland VersaWorks Dual을 사용하는 경우

VersaWorks 6을 TE2 잉크가 지원되는 버전으로 업그레이드한다. Roland VersaWorks Dual은 TE2 잉크를 지원하지 않는다.

VersaWorks 6을 업데이트한 후 수행할 작업은 VersaWorks에 할당된 프린터로 등록된 프린터 유형에 따라 달라진다.

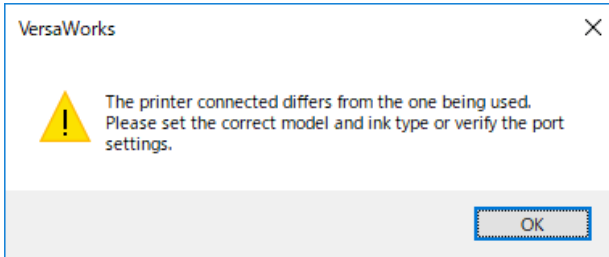
Printer model	소프트웨어 업데이트 후 수행할 작업
VG-640/VG-540/ SG-540/SG-300 only (Combinations permitted)	프린터를 VersaWorks 6에 연결한다.(페이지 21 참조).
VG-640/VG-540/ SG-540/SG-300 + other model	<ul style="list-style-type: none"> 데이터를 VersaWorks 6으로 마이그레이션하려면 마이그레이션 도구를 사용한다. 데이터를 마이그레이션한 후 VersaWorks 6에서 TE2 잉크로 전환된 VG-640/VG-540/SG-540/SG-300을 일시적으로 삭제한 후 이 VG-640/VG-540/SG-540/SG-300을 VersaWorks 6에 다시 연결한다.(P. 20 및 P. 20 참조)

* TE2 잉크를 지원하는 VersaWorks 6으로의 데이터 업데이트, 업그레이드 및 마이그레이션에 대한 자세한 내용은 "TrueVIS VG Series Free Upgrade" 웹 사이트(https://truevis.rolanddg.com/tr2/download_en.html)를 참조한다.

1. TE2 잉크로 Switching된 프린터를 VersaWorks 6에서 임시로 삭제한다.

① TE2 잉크가 지원되는 업데이트 된 VersaWorks 6를 실행 한다.

② 그림에 표시된 화면이 표시되면 [OK]를 클릭한다.



③ 메뉴 바에서 [프린터] - [프린터 설정]을 선택하여 [프린터 설정] 화면을 표시한다.

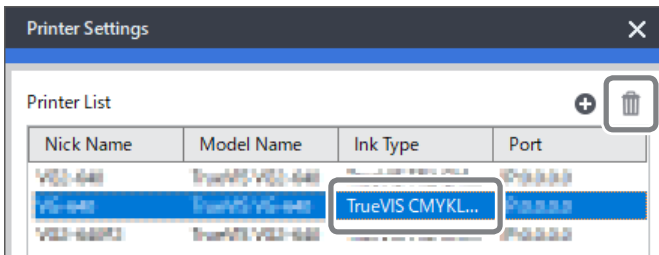
IMPORTANT!

VersaWorks 6 설정을 기록하십니까?

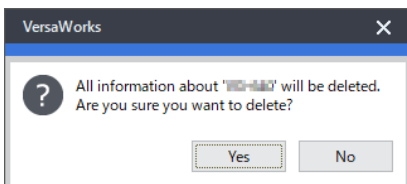
다음 단계로 진행하면 이전 작업 데이터와 설정은 삭제된다. 이전에 사용한 구성을 이어받으려면 프린터의 IP 주소와 "품질"과 같은 다른 설정을 포함하여 기록해 놓아야 한다. 설정을 사용하여 기록을 하지 않은 경우 [프린터 설정] 창을 닫고 이러한 내용을 기록 한다. 그 후에 VersaWorks 6을 다시 시작하고 처음부터 다시 시작한다.

④ [프린터 목록]에서 TE2 잉크로 전환된 프린터를 선택한 다음 "🗑️"을 클릭한다.

"Ink Type"은 원래 잉크 유형이다.



⑤ 그림에 표시된 화면이 나타나면 선택한 프린터를 삭제할지 확인한 다음 [예]를 클릭한다.

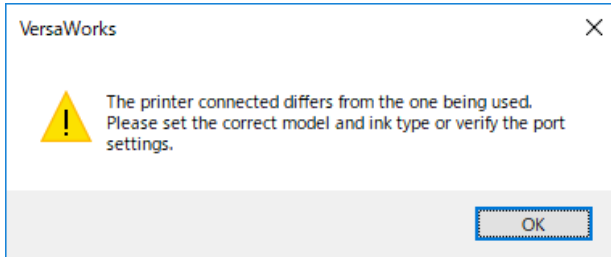


선택한 프린터가 [프린터 목록]에서 삭제된다.

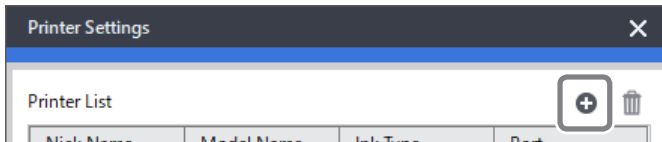
⑥ TE2 잉크로 전환된 프린터가 여러 개인 경우 ④ 및 ⑤ 단계를 반복하여 대상 프린터를 모두 삭제한다.

2. TE2 잉크로 Switching된 프린터를 VersaWorks 6에 연결한다.

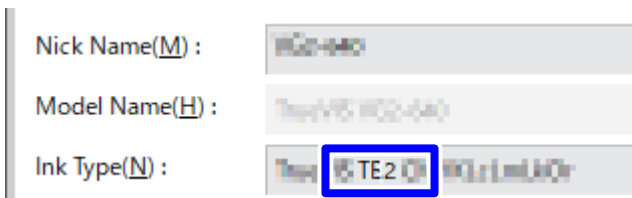
- 1 TE2 잉크가 지원되는 업데이트 된 VersaWorks 6를 실행 한다.
- 2 그림에 표시된 화면이 표시되면 [OK]를 클릭한다.



- 3 메뉴 바에서 [프린터] - [프린터 설정]을 선택하여 [프린터 설정] 화면을 표시한다.
- 4 +를 클릭한다.



- 5 "TCP/IP"를 선택하고 TE2 잉크로 Switching된 프린터의 IP 주소를 입력한다.
- 6 [Verify]를 클릭한다.(*한글 버전에서는 중간에 있는 [확인]버튼)
- 7 [Ink Type]이 TE2 잉크인지 확인한다.(*한글 버전에서는 [잉크 종류]로 표시됨.)



TE2 잉크로 표시되면 TE2 잉크로 Switching된 프린터가 성공적으로 다시 연결되었음을 나타낸다.

- 8 원하는 [Nick Name]으로 입력후 저장.(한글 버전에서는 [별칭]으로 표시됨.)
닉네임을 설정하지 않으면 모델명이 표시된다. 이 기능은 동일한 모델을 여러대 사용할때 구분하기 위해 사용하면 유용하다.
- 9 [Apply]를 클릭.(한글버전에서는 아래에 있는 [확인]버튼)
- 10 "프린터 드라이버를 설치하시겠습니까?" 메시지가 표시되면 [예]를 누른다.

이 메시지는 윈도우에 설치되는 립용 드라이버의 설치 여부를 묻는 메세지이고 그 드라이버는 편집 프로그램에서 VersaWorks의 대기열로 인쇄를 바로 보내는 ".PS"를 사용하기 위해 설치를 권장한다. 이 드라이버는 인쇄 품질 속도등 설정을 하지는 못한다.

- 11 [사용자 계정 컨트롤] 창이 나타나면 [예](또는 [허용])을 누른다.
- 12 [프린터 추가 마법사] 창이 나타나면 [다음]을 클릭한다.
연결된 프린터의 정보가 [프린터 목록]에 나타난다.
- 13 TE2 잉크로 전환된 프린터가 여러 개 있으면 **+**를 클릭한다.
5 ~ 12 단계를 반복하여 TE2 잉크로 전환된 프린터에 다시 연결연결한다.
- 14 [OK]를 클릭한다.

프린터를 VersaWorks 6에 연결하는 절차가 완료되었다. 잉크를 Switching하기 전의 설정을 VersaWorks 6으로 가져오려면 미리 기록해둔 세부 정보와 일치하도록 설정을 변경한다.

