

SMART-1810TU 헤드 높이 조절 방법

1. 헤드 높이 조절 방법

1) 아래 표시한 헤드 높이 조절 장치를 통하여 헤드 높이를 조절할 수 있습니다.

2) 시계방향으로 회전 시 캐리지 높이가 높아지며, 반시계방향으로 회전 시 캐리지 높이가 낮아집니다.



3) 캐리지 전면부 커버를 제거하면 안쪽 중앙부에 높이가 0.2 단위로 각인되어 있습니다.



* 소재와 1.5mm~2.0mm 를 권장 드립니다.

* 자주 사용하는 소재에 높이를 맞춰 표시 후 조절하는 것을 권장 드립니다.

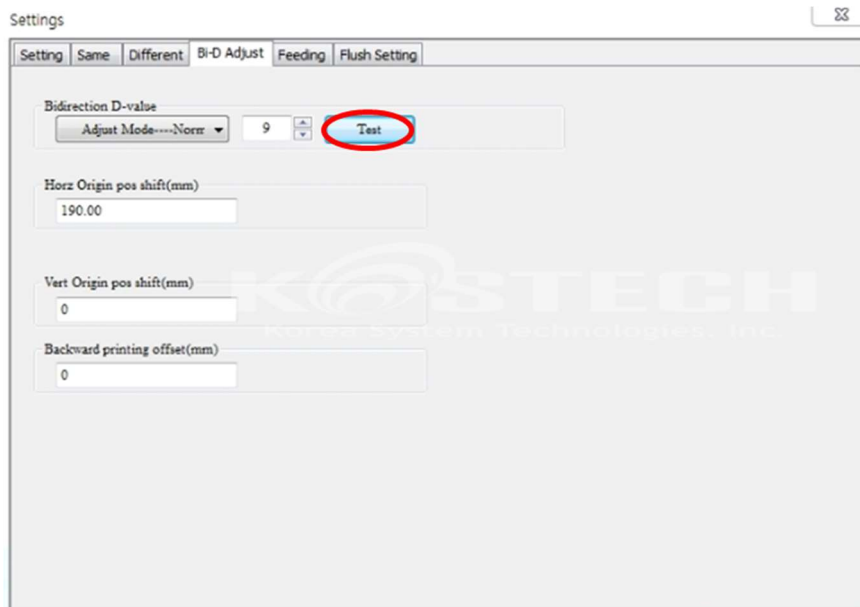
* 높이 조절 작업 후에는 반드시 Calib -> BI-D 을 통하여 정렬을 확인합니다.

2. 정렬 확인 방법

1) 해당 Calib 를 클릭합니다.



2) Test 를 클릭하여 Bi-d 를 출력합니다.



3) +10 ~ -10 의 범위 내 출력이 됩니다. 상, 하 출력 부분이 정확히 일치하는 부분을 더하여 입력합니다.



4) Test 를 클릭하여 0 의 수치가 일치하는지 확인합니다.



Ex) 현재 값 9, 일치하는 값 -2 일 경우 $9+(-2)=7$ 입니다.

현재 값 9, 일치하는 값 +1 일 경우 $9+1=10$ 입니다.