

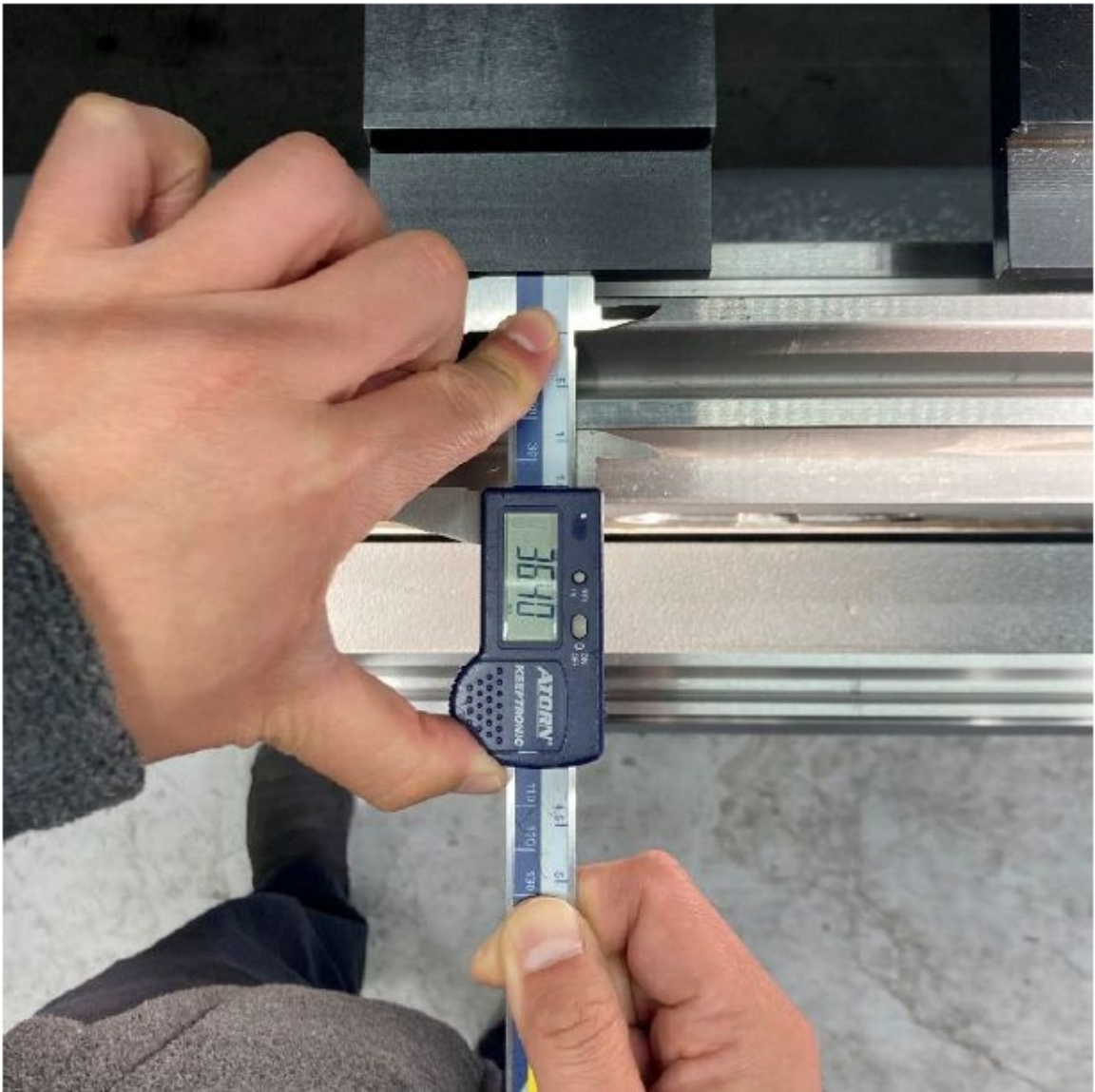


Xact Smart & ByBend Smart

백게이지 테이블 좌우 수정 방법

절곡 시 좌우 치수가 차이 날 경우

백게이지 테이블 좌우 수정 가능

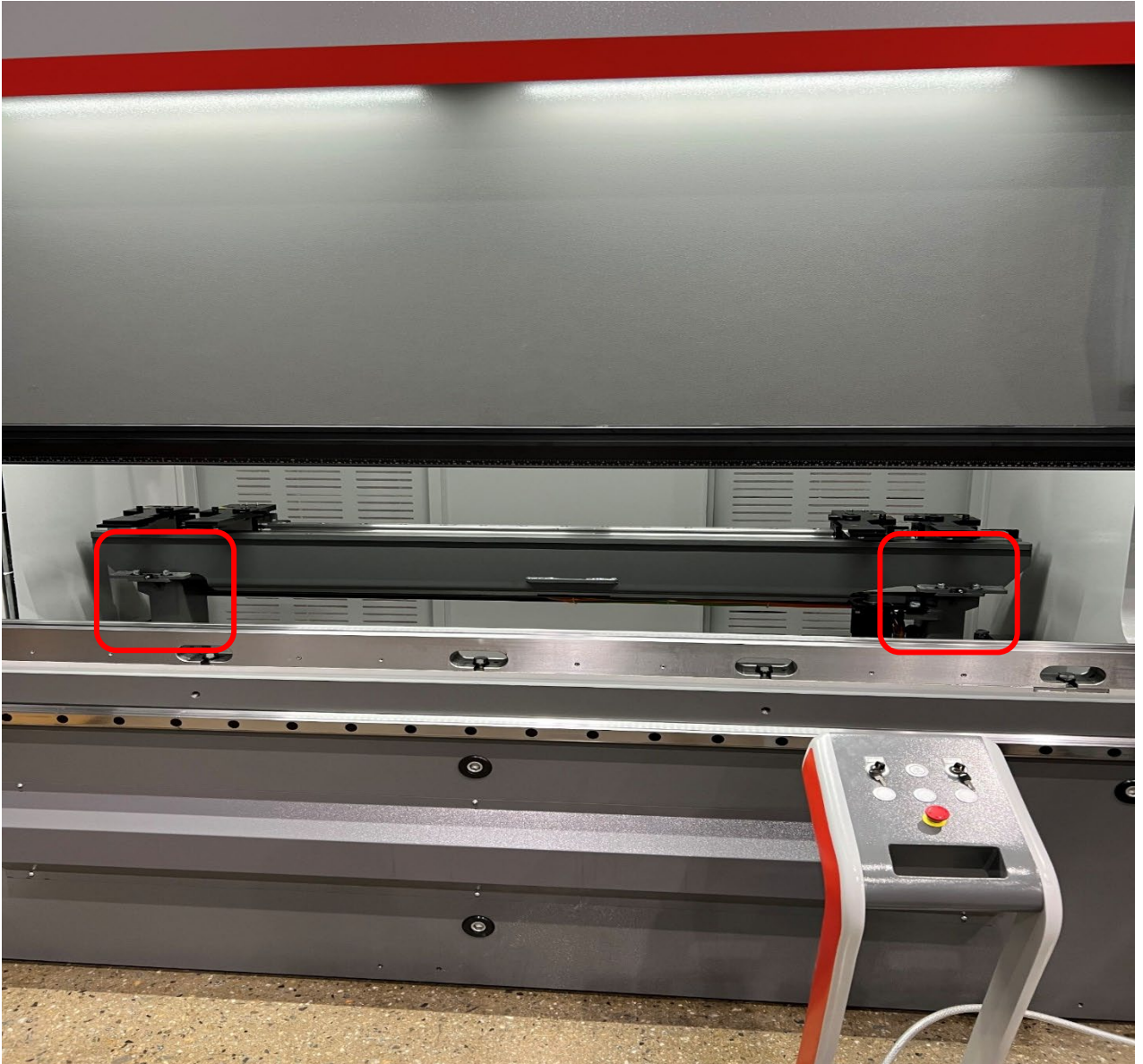


좌우 치수 오차 확인 후 어느 쪽에 맞출 지 기준 정하기



백게이지 테이블 좌우 수정 방법

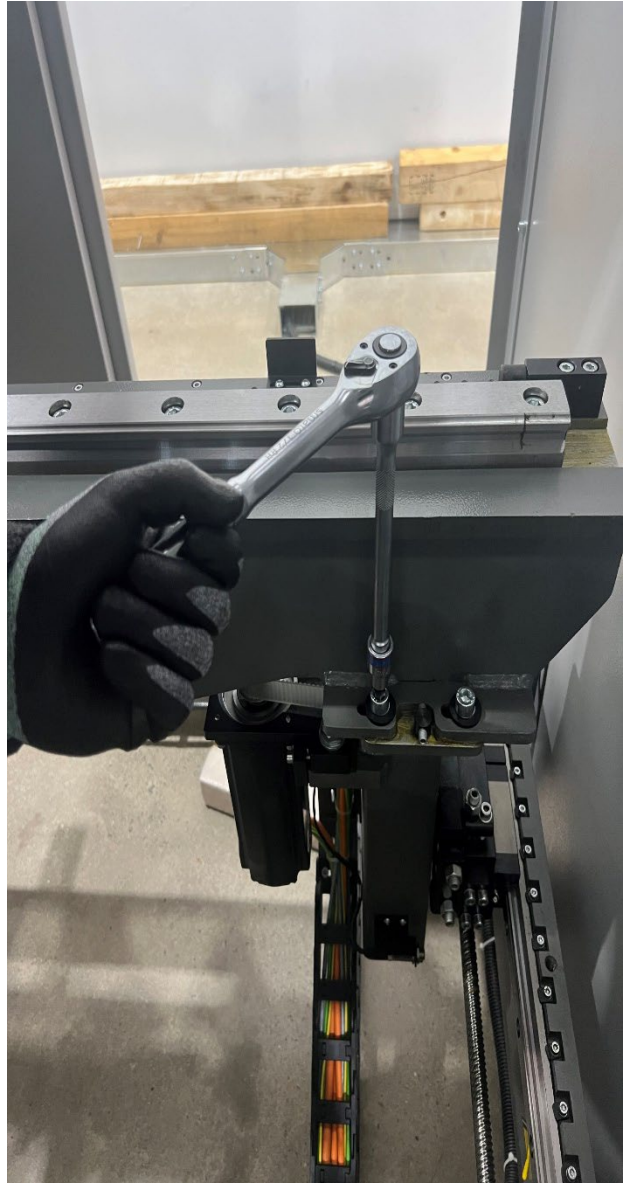
절곡 시 좌우 치수가 차이 날 경우
백게이지 테이블 좌우 수정 가능



빨간색 표시된 부분을 통해 백게이지 테이블 좌우 수정 가능
좌, 우, 앞, 뒤 총 4세트



1. 고정 볼트 풀기



빨강색 표시된 부분은 잠금장치

빨강색 표시된 부분을 먼저 모두 살짝 힘 안받을 정도로 풀기

이 부분 또한 좌, 우, 앞, 뒤 4세트



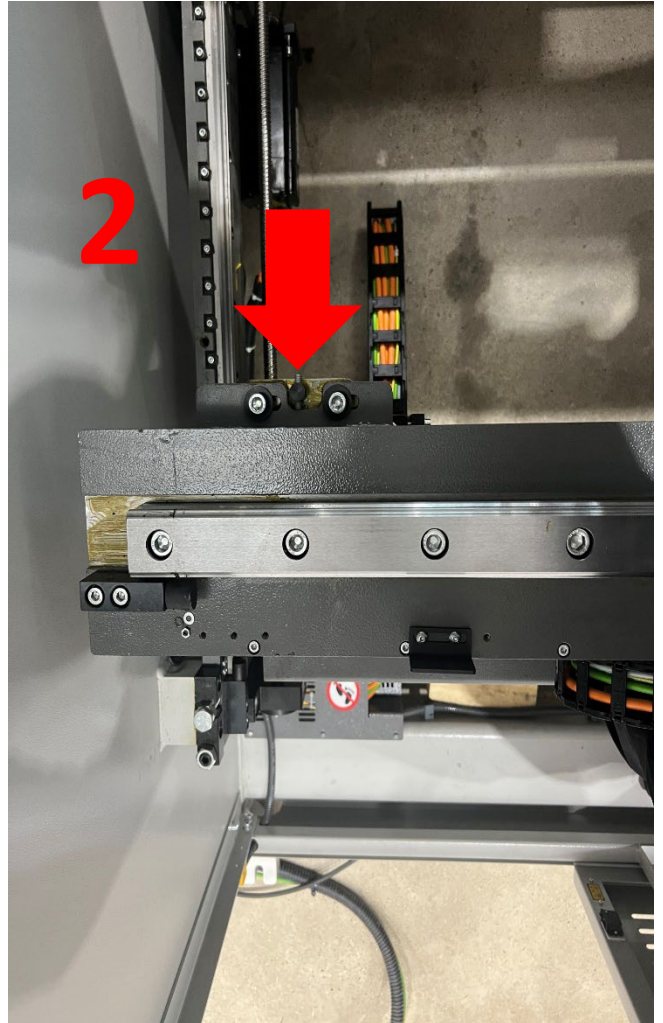
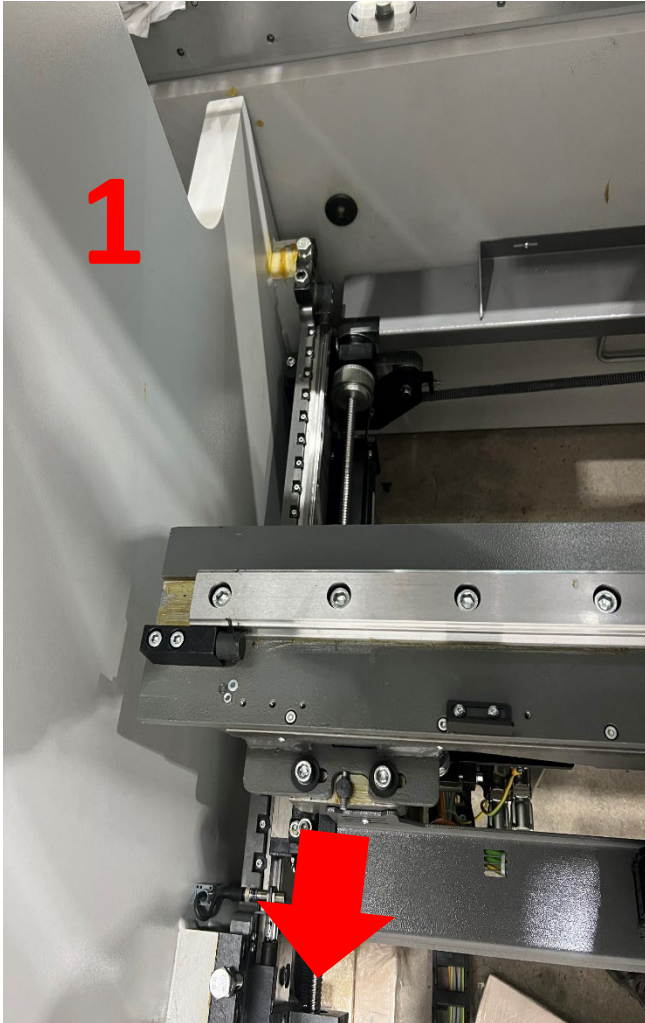
2-1. 무두 볼트 조정



빨간색 표시된 부분은 테이블을 앞, 뒤로 이동시켜주는 무두 볼트



2-2. 무두 볼트 조정



1. 먼저 반대 볼트를 풀어 공간을 만들어주기
2. 밀고자 하는 방향으로 조이기
3. 수정 후 앞뒤 볼트 체결



3. 고정 볼트 조이기



다시 잠금장치 조여줌

조을 때는 좌우 하나씩 번갈아가면서 점차 조여줘야함

조이는 과정에서 좌우 틀어질 수 있음

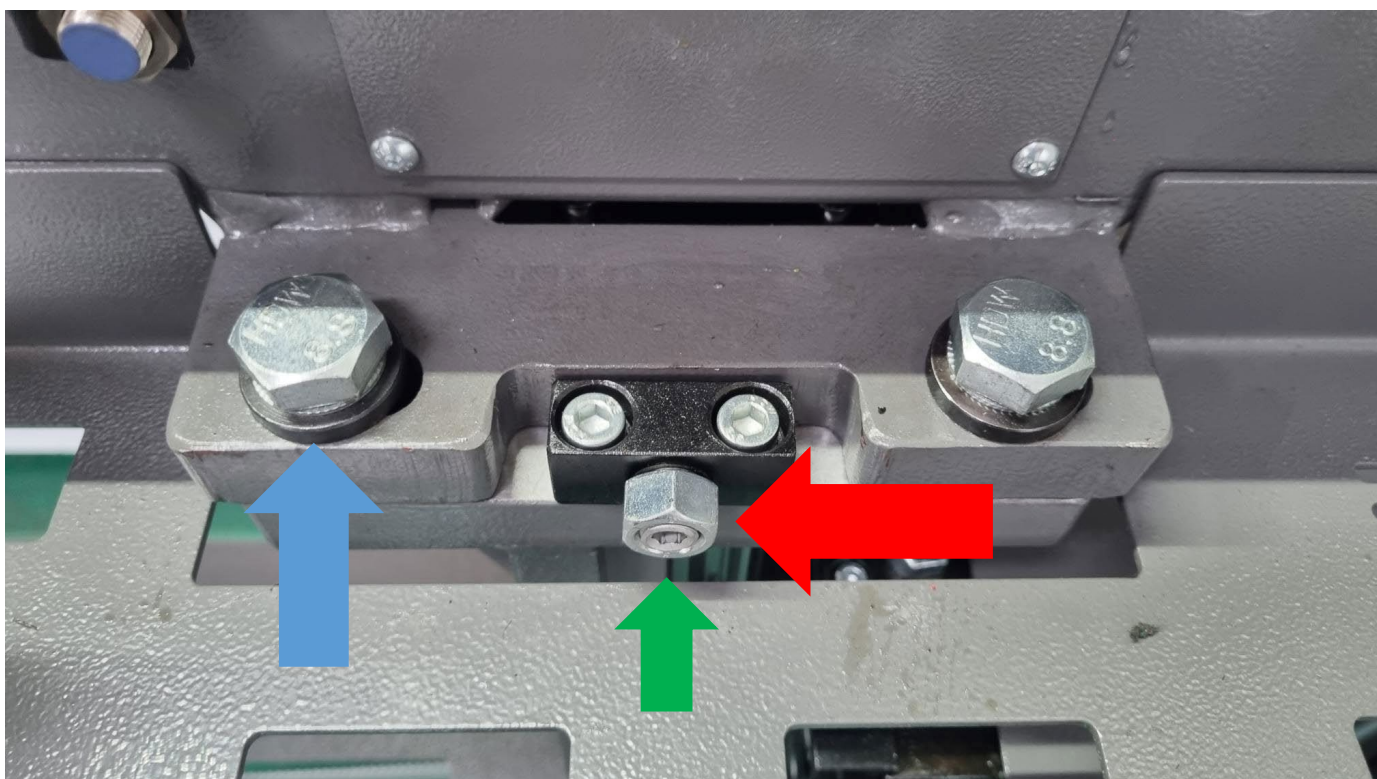


4. 마무리 후 확인



오차만큼 값이 바뀌었는지 확인 후 절곡 테스트

1. ByBend Smart



ByBend Smart의 경우

기존 Xact Smart 와 수행방법은 동일,

1. 고정 볼트 풀기 -> 2. 고정 너트 풀기 -> 3. 무두 볼트 조정

변경된 볼트와 공구 사이즈는 아래 참고

고정 렌치 볼트 -> 고정 볼트 (스패너 24 사용)

고정 너트 (스패너 18 사용)

무두 볼트 (육각렌치 6 사용)