기술 제원

Fluke 835 레이저 벨트 정렬 도구

적절한 정렬로 벨트 구동 시스템의 활용도를 높이십시오.

편리한 사용

- 빠르고 간단하며 완전한 풀리 정렬 별도 교육 필요 없음
- 1인 조작이 가능한 효율성

정밀성

 반사 레이저 기술이 거리를 두 배로 늘려 정확도를 높입니다.

경량성, 강력, 견고성

• 가방에 휴대할 수 있는 소형 도구

독특한 디자인

- 분실 가능성이 큰 소형 부품 없음.
- 모든 사이즈의 풀리나 스프로킷에 강력한 자석 장착.

모든 회전식 기계가 오정렬에 취약하다는 것은 잘 알려진 사실입니다. 정렬 풀리 시스템은 벨트 마모, 전력 손실, 기계 진동을 줄여 성능을 향상합니다.

벨트 구동 장치가 올바르게 정렬되었는지 확인하기 위해 아직도 와이어와 직선자를 사용하시나요? 기계 수명이 몇 년씩 줄어드는 것은 말할 것도 없이, 베어링과 벨트 교체 비용, 불필요한 수리 시간, 예상치 못한 다운타임으로 인해 연간 수천 달러에 달하는 손실이 발생할 수 있습니다.

Fluke 835를 통해 빠르고, 쉽고, 정확하게 풀리 정렬하는 법:

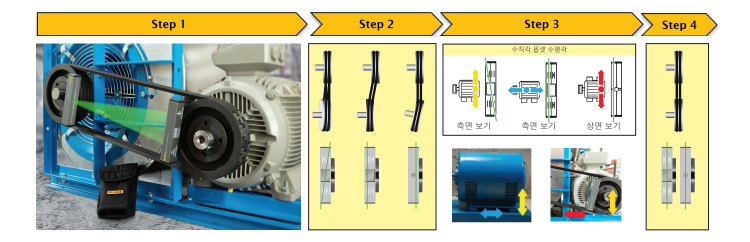
- 사용이 간편하며 오직 한 명의 작업자만 필요하므로 풀리 정렬 작업에 최적화되어 있습니다.
- 두 장치의 강력한 자석이 모든 풀리 면에 장착되므로 대부분의 풀리 정렬 작업에 이상적입니다.
- 입증된 OPTALIGN® 반사 빔 원리를 활용해 각도 분해능을 극대화하여 정확하고 신뢰할 수 있는 판독 값을 생성합니다.
- 교차 확인이 필요하지 않고, 옵셋, 수직각, 수평각이 동시에 표시되므로 시간이 단축됩니다.
- Fluke 835는 AAA 배터리 4개로 6시간 연속 사용 가능합니다.
- 보정을 실시간으로 신속하게 적용합니다. 송신된 레이저 선과 해당 반사 레이저 선이 각각의 기준선과 일치할 때 정확한 정렬이 이루어집니다.







4단계의 간단한 벨트 풀리 정렬



- 1. Fluke 835 레이저를 켠 후 정렬할 면에 장치를 장착합니다. 반사 장치는 이동 가능한 기계(모터)에, 레이저 송신기는 고정된 구성 요소(구동)에 장착합니다.
- 2. 반사 장치에 표시되는 송신된 레이저 선의 위치는 수직각과 옵셋을 나타냅니다. 수평각은 송신기에 반사된 레이저 선의 위치로 표시됩니다.
- 3. 반사 장치와 레이저 장치의 레이저 선을 관찰하며 적절히 조정합니다.
 - 수직각은 반사 장치를 관찰하며 이동 가능 기계의 위치를 조정하며 수정합니다.
 - 옵셋은 반사 장치를 관찰하며 이동 가능 기계를 축 방향으로 이동시키며 수정합니다.
 - 수평각은 레이저 장치를 관찰하며 이동 가능 기계의 위치를 수평으로 이동시키며 수정합니다.
- 4. 송신된 레이저 선과 대응하는 반사 레이저 선이 각각의 기준선과 일치할 때 정확한 정렬이 이루어집니다.

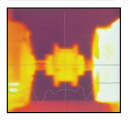


SCREEN

DIAGNOSE

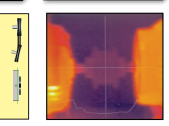
CORRECT

VERIFY









1. 문제 발견

2. 진단 및 수리 권장

3. 문제 해결: 축 정렬 / 풀리 정렬

4. 기계 정상화

Fluke 도구를 통해 공장을 가동 상태로 유지할 수 있습니다

Fluke는 공장 가동 시간 최대화를 목표로 설계된 완전한 예측 유지 보수 도구 라인을 제공합니다. Fluke 진동 분석기로 결함 및 심각도를 진단하든, Fluke 열화상 카메라로 장비 상태를 평가하든 그목적과 관계 없이, Fluke 제품을 사용하면 생산 격차를 줄이고 유지 보수 수리 비용을 절감할 수 있습니다.

Fluke 도구를 함께 사용하여 문제를 해결하는 방법은 다음과 같습니다. 진동 측정기 또는 열화상 카메라로 오작동 기계를 찾아낸 후, 진동 분석기로 문제를 진단합니다. Fluke 축 정렬 도구를 사용하여 축 정렬 오류를 수정한 후, Fluke 835로 벨트 정렬 오류 문제를 해결합니다. 마지막으로, 진동 측정기 또는 열화상 카메라로 기계의 정상 상태 여부를 확인합니다.

주문 정보

Fluke 835 레이저 벨트 정렬 도구

구성품:

Fluke 835 레이저 장치(녹색 레이저), AAA 사이즈 배터리 4개, Fluke 835 반사 장치, 패브릭 휴대용 파우치, 안전 정보, 빠른 참조 가이드



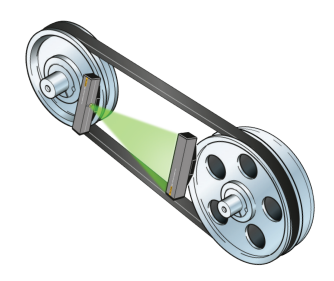


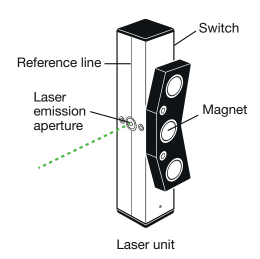
Fluke 835 레이저

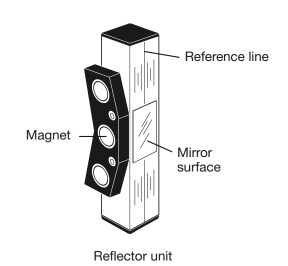
일반사양	
정확성	0.2°
레이저 파장	505 - 535nm (초록색 – 더 잘 보임)
출력 전력	< 1.0mW
분류 등급	2개
측정 거리	기계 간 10m 간격
레이저 선 길이	5m 거리에서 7m
제어	레이저 ON/OFF 로커 스위치
배터리 종류	AAA 알칼리 건전지 4개
작동 시간	6시간
작동 온도	-5°C 에서 40°C
보관 온도	-10°C 에서 70°C
장착법	강력한 자석
중량	0.3kg
치수	37 x 40 x 170mm
하우징	회색 아노다이징 알루미늄



일반사양	
정확성	0.2°
반사판 크기	21 X 32mm
장착법	강력한 자석
중량	0.27kg
치수	37 x 40 x 170mm
하우징	회색 아노다이징 알루미늄









Fluke Corporation PO Box 9090, Everett, WA 98206 U.S.A.

자세한 사항은 다음으로 전화 문의하십시오: 미국에서 856-810-2700 유럽에서 +353 507 9741 영국에서 +44 117 205 0408 이메일: sales@accelix.com 웹사이트: http://www.accelix.com

©2021 Fluke Corporation 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 08/2021 6013944a-KR

Fluke Corporation의 서면 허가 없이는 이 문서를 수정할 수 없습니다.