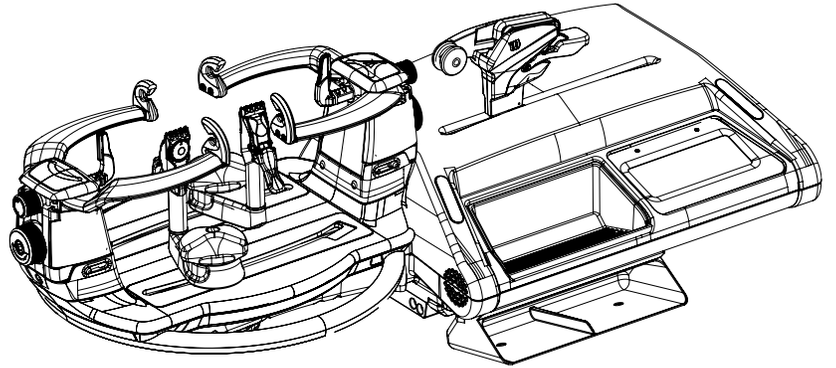




바이알도 엘(BAIARDO L)
작동 매뉴얼



윌슨 바이알도 엘(Wilson Baiardo L) 스트링 머신을 구매하시게 된 것을 축하드립니다.

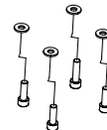
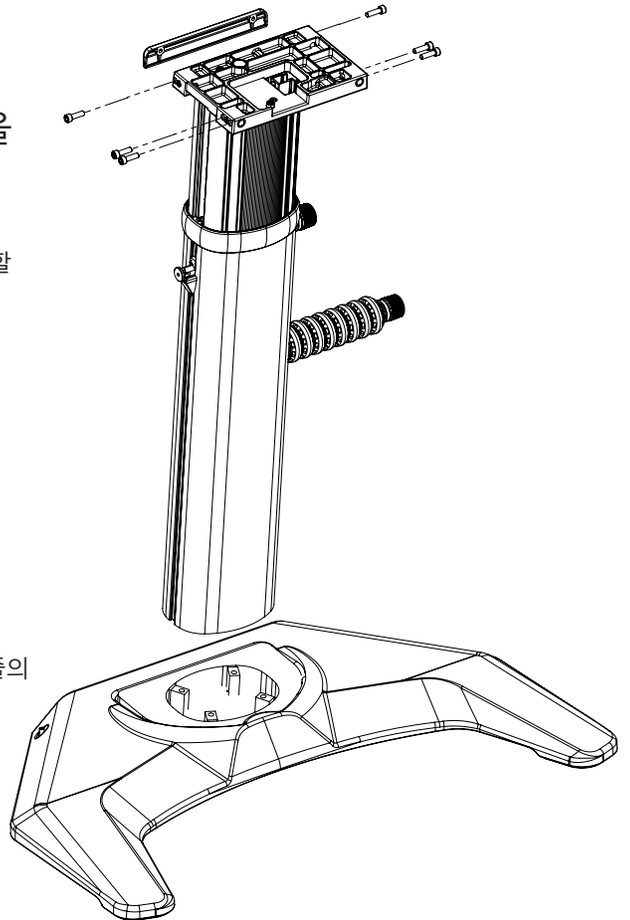
수상 경력에 빛나는 윌슨 바이알도 (Wilson Baiardo) 머신의 아키텍처와 디자인을 바탕으로 바이알도 엘(Baiardo L)은 전 세계의 스트링거가 사용할 수 있는 더 단순하고 가벼운 옵션을 제공합니다. 주요 기능은 다음과 같습니다.

- 오리지널 Wilson Baiardo 보다 20 % 가벼움
- 실제 인체 공학적 디자인과 편안함을 위한 수동 높이 조정 및 기울기
- 배드민턴 라켓을 더 잘 수용할 수 있도록 장착 포스트가 안쪽으로 조정가능
- 스트링 간섭을 최소화하면서 그립을 최대화하는 5개 톱니 클램프
- 플로어 스탠드의 릴 랙은 추가적인 편의를 위해 스트링 릴을 고정

이 매뉴얼은 바이알도 (Baiardo) 머신 조립 및 사용에 대한 기본 정보를 제공합니다. 모든 방향 (오른쪽, 왼쪽, 앞, 뒤 등)은 줄을 묶는 동안 세로 줄의 관점에서 주어집니다. 사용자가 라켓을 가지고 있는 상태이며, 스트링거의 기본 작동을 이해하는 상태로 가정합니다.

더 자세한 정보는 www.wilson.com/baiardo 에서 찾으실 수 있습니다.

바이알도 (Baiardo) 개발팀



목 차

경고 및 주의 사항	3
기계 조립	3
부품 설명	4
배드민턴 부품 설명	4
시작	5
파워 업	5
기초	6
클램프 및 클램프 베이스	7
턴테이블 브레이크	8
풀러 헤드 조정	8
기계 높이 조절	9
마찰 브레이크	9
기울기 조절	10
디스플레이 인터페이스	11
유지	16
서비스	17
문제 해결	19
보증 정보	21
바이알도 엘 (BAIARDO L) 사양	22

경고 및 주의 사항



이 지시 사항을 저장하십시오. 기계를 사용하기 전에 모든 지시 사항을 읽으십시오.

실내 사용을 권장합니다.

권장 작동 온도는 10-40 °C, 50-104 °F입니다.

감전 위험을 줄이려면 모든 액체를 멀리 두십시오.

안전커버(SAFETY COVE)가 없거나 느슨하면 절대 사용하지 마십시오. 움직이는 부품이 노출되면 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

모터 하우징(Motor Housing)에 손가락이나 신체 부위를 넣지 마십시오.

전원을 연결했을 때 서비스(부품교체)하지 마십시오.

이 기계는 외부 전원 공급 장치와 같은 24Vdc SELV로만 전원을 공급받습니다.

연장 코드는 신중하게 선택하고 정기적으로 검사해야 합니다. 수리하지 말고 교체하십시오.

윌슨(Wilson)은 잘못된 설치, 잘못된 유지 보수, 승인되지 않은 변경 또는 부적절한 사용으로 인한 손상 (직접 또는 간접)에 대해 책임을 지지 않습니다. 또한 사고, 화재 또는 전기 설비의 안전에 대한 안전 기준을 준수하지 않은 경우에도 책임을 지지 않습니다.

이 기기는 안전을 책임지는 사람이 기계 사용에 대한 감독 또는 지시를 하지 않는 한, 신체적/감각적 또는 정신적 능력이 저하되었거나 경험이나 지식이 부족한 사람 (어린이 포함)이 사용하도록 고안되지 않았습니다.

어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 감독해야 합니다.

청소 또는 구성 요소 중 하나를 서비스(교체)하기 전에 스트링거가 항상 꺼져 있는지 확인하십시오. 전원 소켓에서 전원 케이블을 분리하십시오. 물, 호스 또는 고압 세척 장치를 사용하여 기계를 세척하지 마십시오.

어린이는 스트링거를 청소하거나 유지 보수해서는 안 됩니다.

청소 및 유지 관리는 이 설명서 또는 www.wilson.com/baiardo 에 설명 된 대로만 수행해야 합니다.

기계 조립

기계를 조립하려면 포함 된 설치 안내서에 나열된 모든 단계를 순서대로 따르십시오.

새롭거나 누락 된 설치 안내서를 구하려면 www.wilson.com/baiardo 에서 사본을 보거나 다운로드하십시오.

모든 부품은 설치 안내서에 나와 있습니다. 누락 된 부품이 있으면 즉시 Wilson 담당자에게 문의하십시오.

조립을 위한 모든 도구가 포함되어 있습니다.

일부 단계에는 설치 안내서에 명시된 대로 두 사람이 필요합니다.

완전히 조립 할 때 까지 극도로 주의하십시오.

부품 설명



부품설명-배드민턴



시작

빨간색 전원 스위치는 기계의 오른쪽 아래에 있습니다.



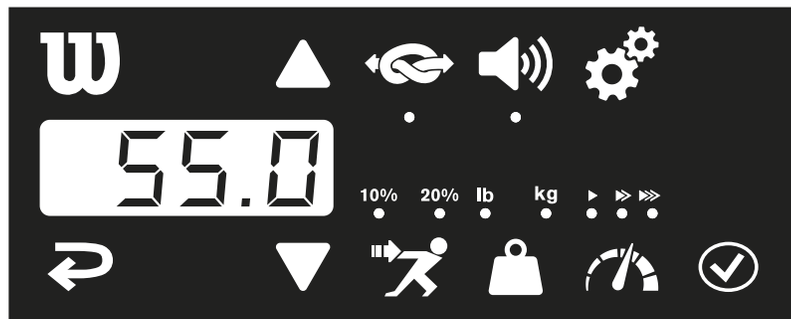
파워 업

전원을 켜는 동안 디스플레이는 카운트 다운됩니다.

9999 - 8888 - 7777 - 6666 - 5555 - 4444 - 3333 - 2222 - 1111 - 0000

풀러 헤드는 풀러 트랙에서 한 번 앞뒤로 움직입니다.

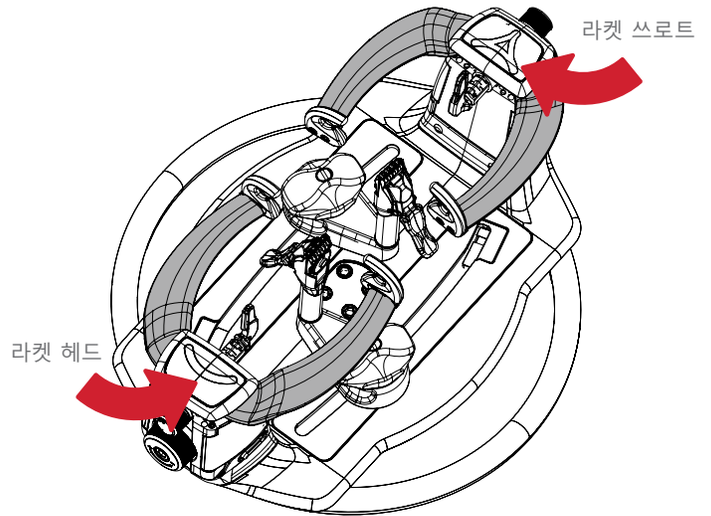
디스플레이에 다음이 표시됩니다 :



기초

마운팅 시스템(MOUNTING SYSTEM)

- 6 포인트 마운팅 시스템은 프레임 왜곡을 방지합니다.
- 라켓 헤드와 스로트 배치 사이에는 작은 차이가 있습니다.
- 테니스, 라켓볼 및 스쿼시 라켓도 사용 가능합니다.
- 배드민턴 라켓에는 포함 된 어댑터 키트가 필요합니다.
- 다양한 크기의 내부지지 패드가 포함되어 있어 맞춤을 조절합니다.
- 장착 포스트의 손잡이는 시계 방향으로 돌려 조이고 시계 반대 방향으로 돌려 느슨하게 합니다.
- 과도하게 조이지 마십시오.

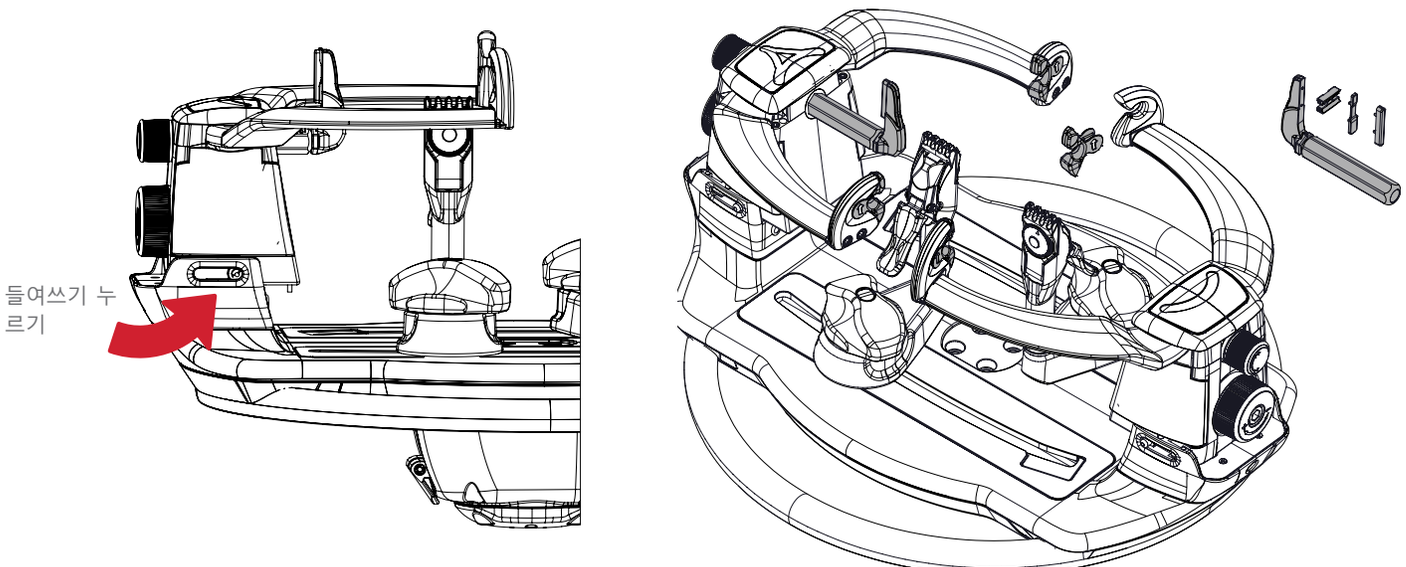


배드민턴 어댑터

배드민턴 라켓을 스트링 할 때에는 어댑터를 사용해야 합니다.

설정:

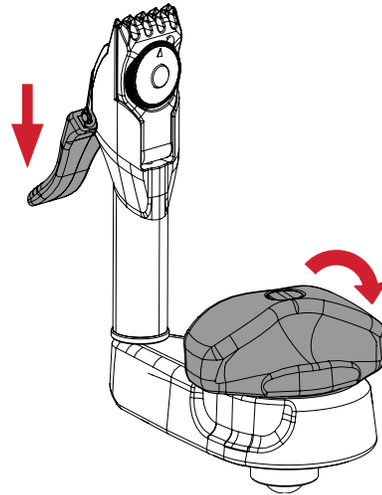
- 장착 포스트(Mounting Post)를 배드민턴 위치로 앞으로 나오게 하기 위해 멈춤 쇠를 누릅니다.
- 그림과 같이 배드민턴 어댑터 4 개를 외부 지지대 위에 놓습니다. 화살표가 위를 향하고 있는지 확인하십시오.
- 멈춤 쇠를 누르고 장착 포스트(Mounting Post)를 뒤로 밀어 테니스 위치로 되돌립니다.



클램프와 클램프 베이스

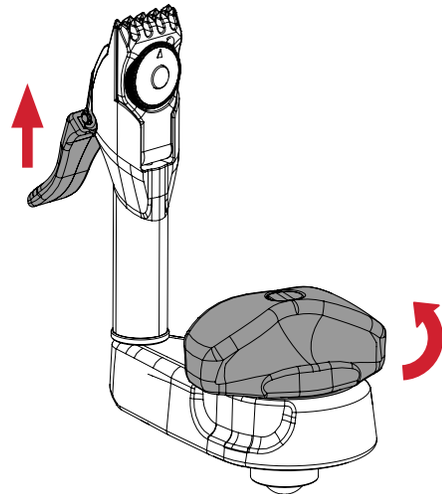
클램프 및 클램프 베이스 결합

- 끈에 클램프를 위치시킵니다.
- 클램프 레버를 아래로 밟니다.
- 클램프베이스 레버를 시계방향으로 단단히 고정시키십시오.



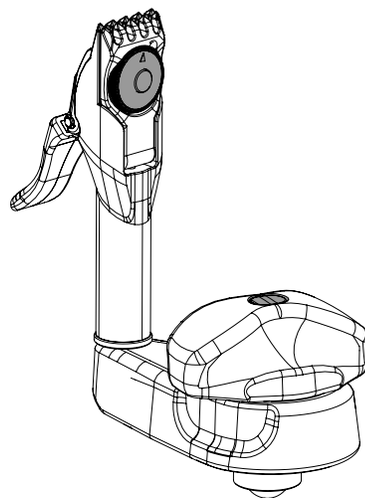
클램프 및 클램프 베이스 풀기

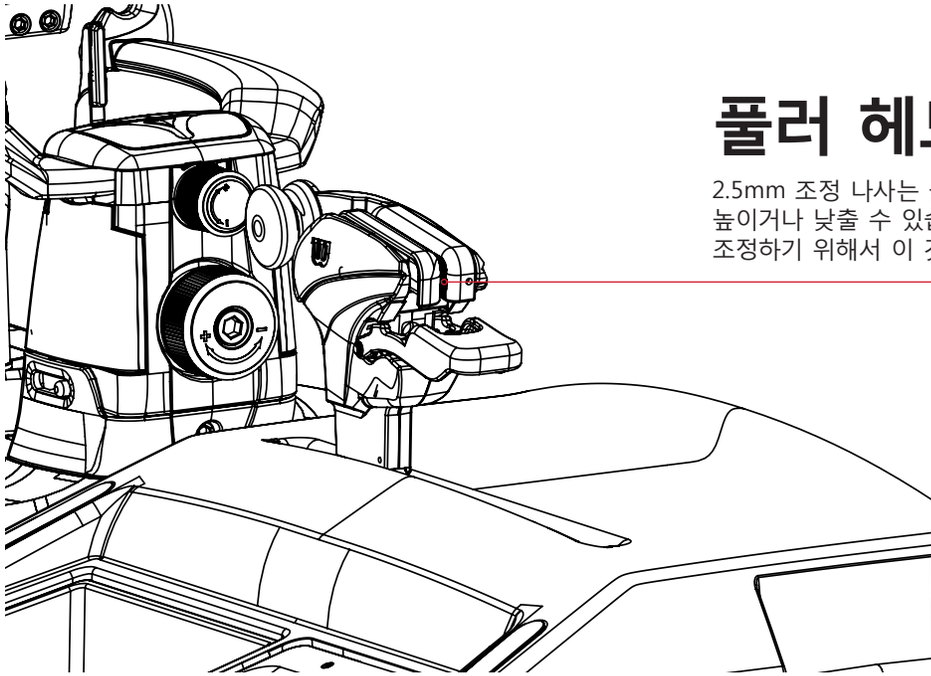
- 클램프 레버를 위로 올립니다.
- 클램프 베이스 레버를 시계반대 방향으로 돌립니다.



클램프와 클램프 베이스 조정

- 클램프 톱니로 손잡이를 돌려 스트링에 적절한 압력을 가하십시오.
- 클램프 베이스는 출고 시 올바른 설정으로 맞춰져 있습니다.
- 시간이 지남에 따라 클램프 베이스를 조정해야 할 수도 있습니다. 조정 나사를 사용하여 클램프 베이스 레버를 상단에서 제거하십시오.
- 한번에 1/8 바퀴 이하로 약간씩 조정하십시오.



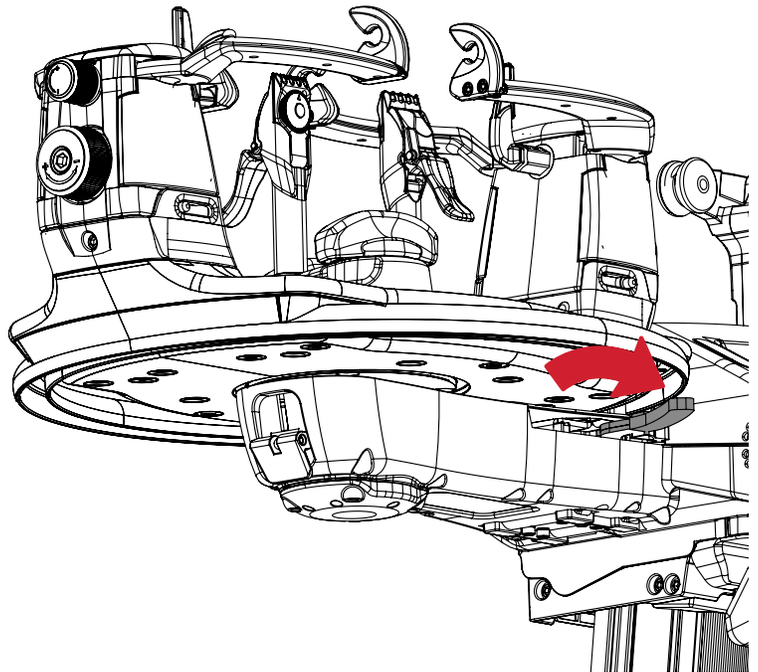


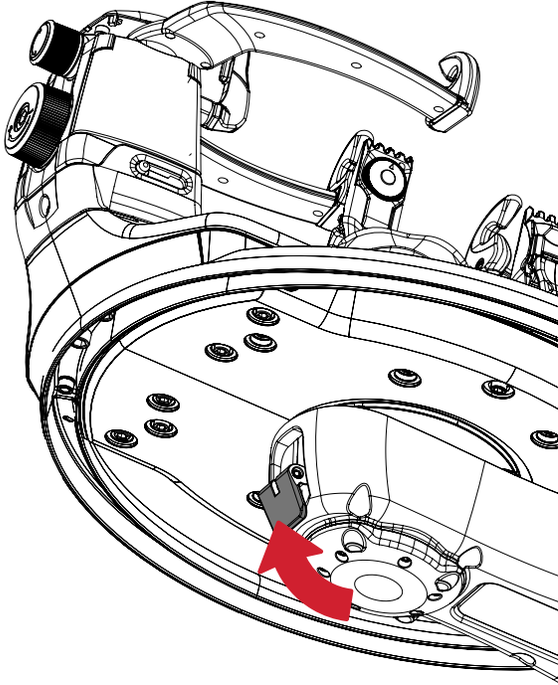
풀러 헤드 조정

2.5mm 조정 나사는 풀러 헤드의 스트링 압력을 높이거나 낮출 수 있습니다. 스트링 직경을 다르게 조정하기 위해서 이 것을 사용하십시오.

턴테이블 브레이크

브레이크 활성화 핸들은 턱테이블의 오른쪽 아래에 있습니다. 턱테이블을 활성화하고 제자리에 고정하려면 당기십시오.

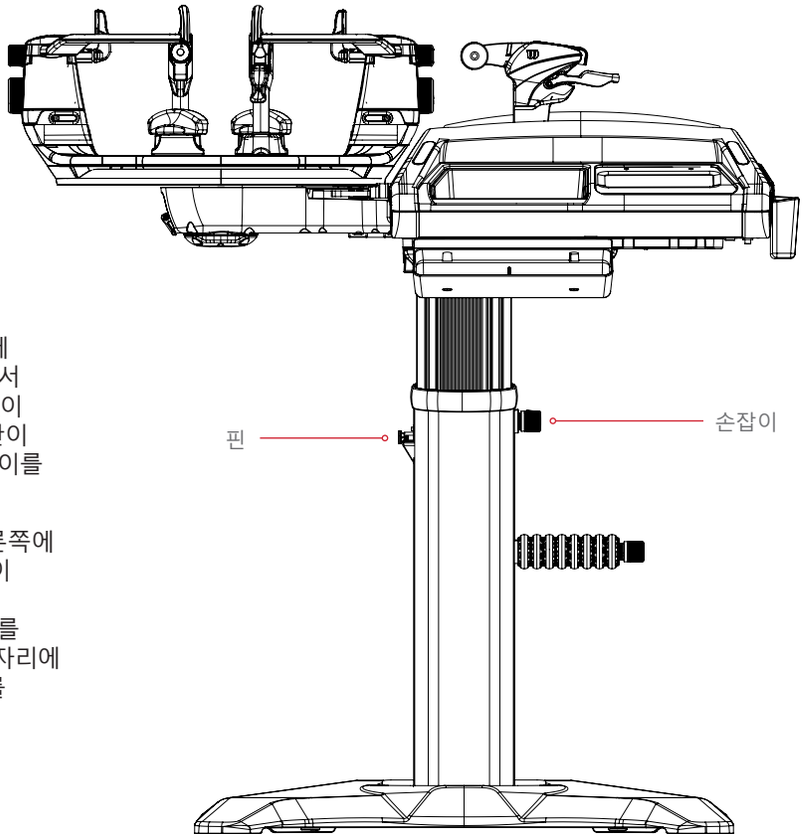




마찰 브레이크

적절한 턴테이블 이동을 위해 기울이면 마찰 브레이크를 걸 수 있습니다.

스위치는 턴테이블 아래 왼쪽에 있습니다.



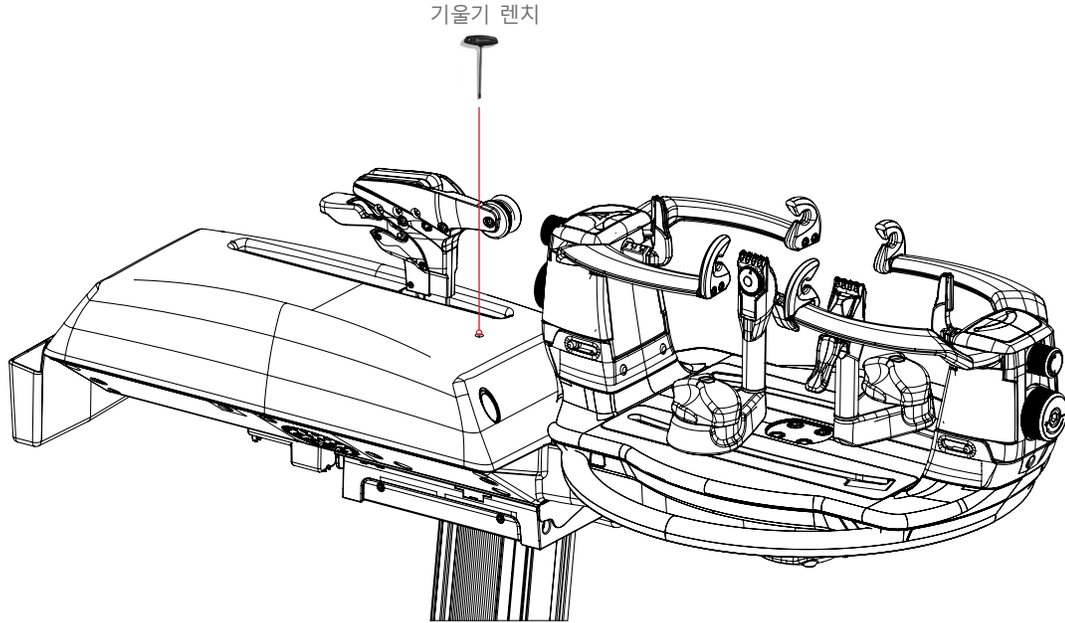
기계 높이 조절

기계의 높이를 높이려면 베이스 컬럼의 오른쪽에 있는 손잡이를 풀고 파트너의 도움을 받아 돌이서 들어 올리십시오. 베이스 컬럼의 왼쪽에 있는 핀이 딸깍 소리를 내며 자리를 잡을 것이며 기계 상단이 예기치 않게 떨어지지 않도록 할 것입니다. 손잡이를 조여 위치를 원하는 높이로 설정하십시오.

기계의 높이를 낮추려면 먼저 베이스 컬럼의 오른쪽에 있는 손잡이를 풉니다. 그런 다음 두 번째 사람이 장비의 무게를 지탱할 때 베이스 컬럼의 왼쪽에 있는 핀을 당겨서 소켓에 닿도록 돌립니다. 기계를 원하는 높이로 낮추고 핀이 고정 될 때 다시 제자리에 고정되도록 주의하십시오. 손잡이를 조여 위치를 설정하십시오.

최대 높이: 130.4 cm / 51.3 in*

최소 높이: 100.4 cm / 39.5 in*



기울기 조절

바이알도 엘(Baiardo L)을 사용하면 사용자가 기계의 기울기를 수동으로 조정할 수 있습니다.

기계 기울기를 조정하려면 기계와 함께 제공된 6mm x 150mm Allen 렌치를 사용하십시오. 기계 상단의 턴테이블과 풀러 헤드 사이에 있는 구멍에 렌치를 삽입하십시오.

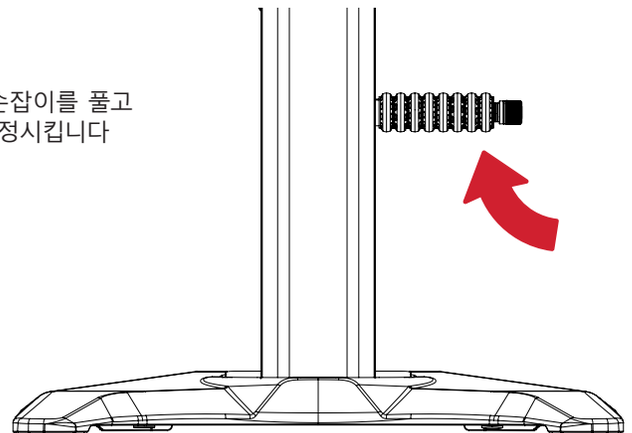
렌치를 시계반대방향으로 돌려 기계를 사용자 쪽으로 기울입니다. 렌치를 시계방향으로 돌려 기계를 사용자로부터 기울입니다.

일반적으로 사용자는 다음을 수행해야 합니다.

- 장착 시 기계를 평평하게 놓으십시오
- 설치할 때 상단 부분을 사용자 쪽으로 들어 올리고 기울입니다.
- 십자 설치 시 상단 부분을 앞으로 올리고 기울입니다.

릴 랙에 스트링 추가

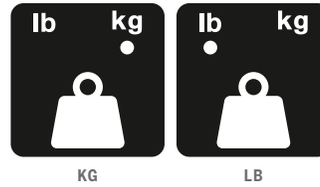
베이스 컬럼의 오른쪽에 부착된 랙에 스트링 릴을 추가하려면 손잡이를 풀고 스페이서 사이에 릴을 삽입하십시오. 손잡이를 조여 제자리에 고정시킵니다



디스플레이 인터페이스

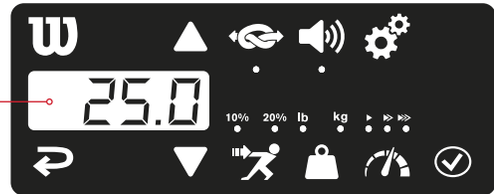
단위변환(KG/LBS)

무게 버튼을 3 초간 눌러 LB와 KG 간을 전환합니다.
지연은 실수로 LB / KG 단위가 변환 되는 것을 피하기
위해서입니다.



LB 또는 KG 아래의 LED 표시등에 표시된 대로
디스플레이에 대체 중량 단위가 표시 됩니다.

디지털 디스플레이



풀러 속도

속도 아이콘을 터치하고 속도를 전환하여 3 가지 당기기
속도 중 하나를 선택하십시오.



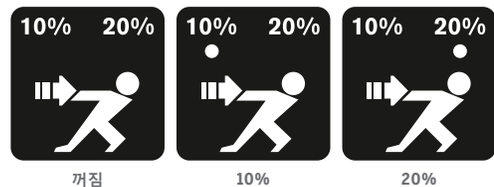
소리

소리 아이콘을 터치하여 버저 소리를 켜거나 끕니다. 사운드가
켜지면 사운드 버튼 아래의 LED 표시등이 켜집니다.



사전 스트레치

사전 스트레치 양을 백분율로 조정하십시오. 아이콘을
터치하여 0%, 10% 및 20% 사이를 전환합니다.



매듭 장력

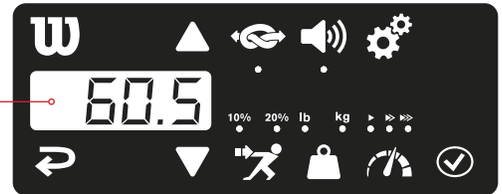
매듭 버튼을 터치하여 10% 추가 장력으로 묶습니다.
매듭 버튼을 터치하면 디스플레이에 10% 추가 장력이 표시됩니다.

끈이 팽팽해질 때까지 매듭 버튼 아래의 LED 표시등이 켜집니다. 이 기능은 한 번만 작동합니다.



켜짐

디지털 디스플레이



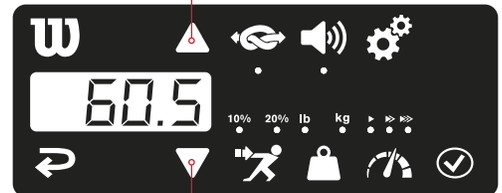
장력 표시

위 / 아래 버튼으로 장력을 설정하십시오.

장력 변화는 0.5 LB 또는 0.5 KG 단위로 증가합니다.

스크롤 속도를 높이려면 버튼을 길게 누릅니다.

위로



아래로

기타 설정

설정 버튼을 3 초 동안 누르고 있으면 기기에 대한 다양한 기타 설정이 나타납니다. 다음 설정으로 이동하려면 UP 버튼을 한 번 터치하십시오. BACK 버튼을 터치하여 언제든지 설정을 종료하십시오.

기타 설정에는 6 가지 기능이 있습니다.

- F1: 기계 보정
- F2: 공장 기본 설정값으로 재설정
- F3: 향후 사용을 위해 예약 됨
- F4: 모든 터치 버튼의 감도 조정
- F5: 라켓 스트링(strung) 표시
- F6: 설정을 종료합니다

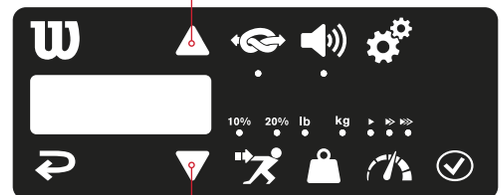


설정

뒤로

엔터(ENTER)
설정을 하려면 엔터
(ENTER)버튼을
누르시오

위로



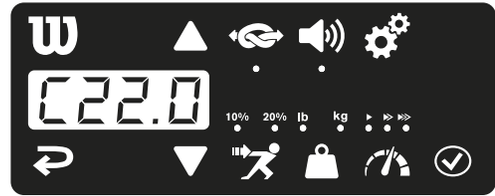
아래로

F1: 기계 보정

설정 버튼을 3 초간 누른 후 표시되는 첫 번째 설정은 보정입니다.

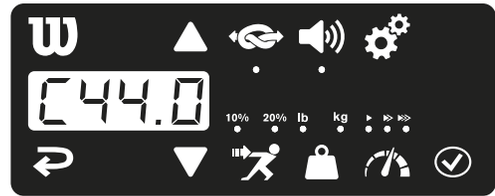
보정 단계 :

1. 기계를 보정하려면 장력계를 장착해야 합니다. 위의 화면에서 시작하십시오.
2. 줄을 당깁니다. 장력 측정기의 값을 확인하십시오.
3. 스트링 장력 측정기의 장력과 일치하도록 UP / DOWN 버튼으로 기계에 표시된 장력을 조정합니다.
4. ENTER를 눌러 확인하십시오.



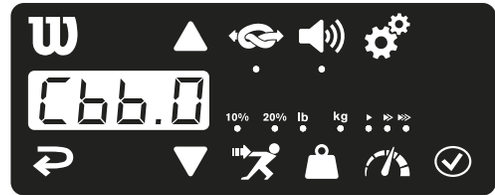
이제 디스플레이에 다음이 표시됩니다.

5. 줄을 당깁니다. 장력 측정기의 값을 확인하십시오.
6. 스트링 장력 측정기의 장력과 일치하도록 UP / DOWN 버튼으로 기계에 표시된 장력을 조정합니다.
7. ENTER를 눌러 확인하십시오.



이제 디스플레이에 다음이 표시됩니다.

8. 줄을 당깁니다. 장력 측정기의 값을 확인하십시오.
9. 스트링 장력 측정기의 장력과 일치하도록 UP / DOWN 버튼으로 기계에 표시된 장력을 조정합니다.
10. ENTER를 눌러 확인하십시오.



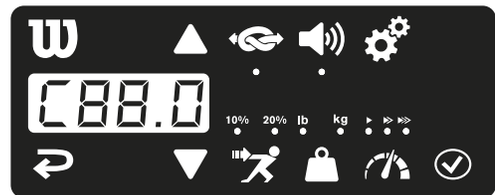
이제 디스플레이에 다음이 표시됩니다.

11. 보정을 확인하고 마치려면 ENTER 버튼을 누릅니다.

보정이 완료되었습니다.

모든 설정을 조정하면 컴퓨터는 사용자가 지정한 4 개의 숫자에 따라 기계를 자동으로 보정합니다. 이제 기계가 당신의 기기로 보정될 것입니다.

* 참고 : KG 모드에서 표시되는 숫자는 각각 10, 20, 30 및 40입니다.

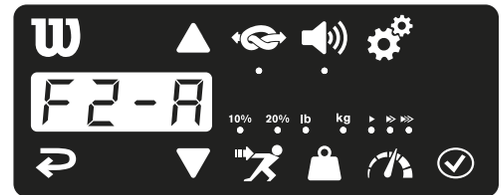


F2: 공장 기본 설정값으로 리셋

교정 후 다음 설정으로 이동하려면 UP 버튼을 한 번 터치하십시오. 화면이 표시 됩니다 :

이 기능은 기계의 보정을 원래 공장 설정 값으로 재설정합니다.

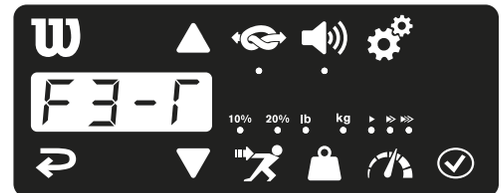
이 화면에서 그렇게 하려면 ENTER를 터치하면 됩니다. 이제 기계가 원래 공장 설정 값으로 재설정됩니다.



F3: SKIP – 향후 사용을 위해 예약 됨

다음 설정으로 가려면 UP 버튼을 한 번 터치하십시오. 화면이 표시 됩니다 :

이 기능은 나중에 사용하기 위해 예약되어 있습니다.



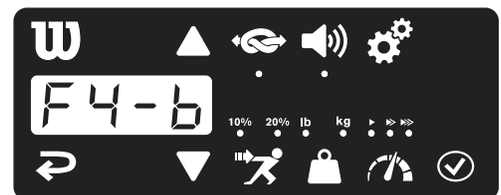
F4: 터치 버튼 감도 조정

다음 설정으로 가려면 UP 버튼을 한 번 터치하십시오. 화면이 표시됩니다 :

이 기능은 모든 터치 버튼의 감도를 표시하고 조정합니다.
경고 : 터치 패널의 감도로 인해 기기를 사용하기 어려운 경우가 아니면 이 설정을 조정하지 마십시오.

감도를 조정하려면 UP/DOWN 버튼을 사용하십시오. 감도 범위는 0 – 7입니다. 가장 민감한 설정의 경우 7을 선택합니다. 가장 민감한 설정의 경우 0을 선택합니다. 0으로 설정하면 터치 버튼이 아주 민감하여 터치 패널과 손가락 사이의 에어 갭 만 사용할 수 있습니다.

수정 후 ENTER 버튼을 눌러 새로운 감도 선택을 확인합니다. 감도 선택을 취소하려면 BACK 버튼을 누릅니다.

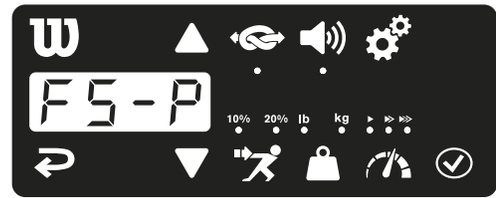


F5: 라켓 스트링(STRUNG) 표시

다음 설정으로 가려면 UP 버튼을 한 번 터치하십시오.
화면이 표시됩니다 :

이 기능은 라켓 스트링(strung)의 대략적인 수를
표시합니다. 확인하려면 ENTER 버튼을 누르십시오.

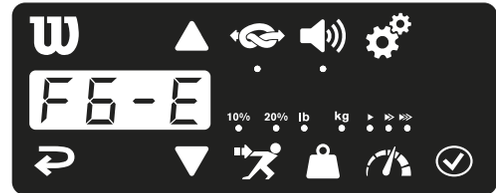
* 참고 : 기계는 38개의 줄이 1 라켓 스트링(strung)을
당기는 것으로 표시합니다.



F6: 설정 종료

다음 설정으로 가려면 UP 버튼을 한 번 터치하십시오.
화면이 표시됩니다 :

이 기능은 설정을 종료합니다. ENTER 버튼을 눌러
종료하십시오.



유지

클램프 톱니 청소

- 오래된 칫솔이나 신발 끈을 소독 용 알코올에 적 십니다.
- 청소기구를 클램프 톱니로 통과 시키십시오.
- 건조 시키십시오.
- 1,000 회 당김마다 반복합니다. 총 당김 횟수를 참조하고 개수는 38로 나눕니다.

풀러 내부 표면 청소

- 오래된 칫솔이나 신발 끈을 소독 용 알코올에 적 십니다.
- 풀러 내부 표면을 통과해 청소 도구를 움직이십시오.
- 건조 시키십시오.
- 1,000 회 당김마다 반복합니다. 총 당김 횟수를 참조하고 개수는 38로 나눕니다.

글라이드 레일 청소

- 글라이드 레일은 알코올에 적신 부드러운 천으로 청소해야 합니다.
- 천을 글라이드 레일 위와 레일 안쪽으로 움직여 이물질 제거하십시오.

디스플레이 청소

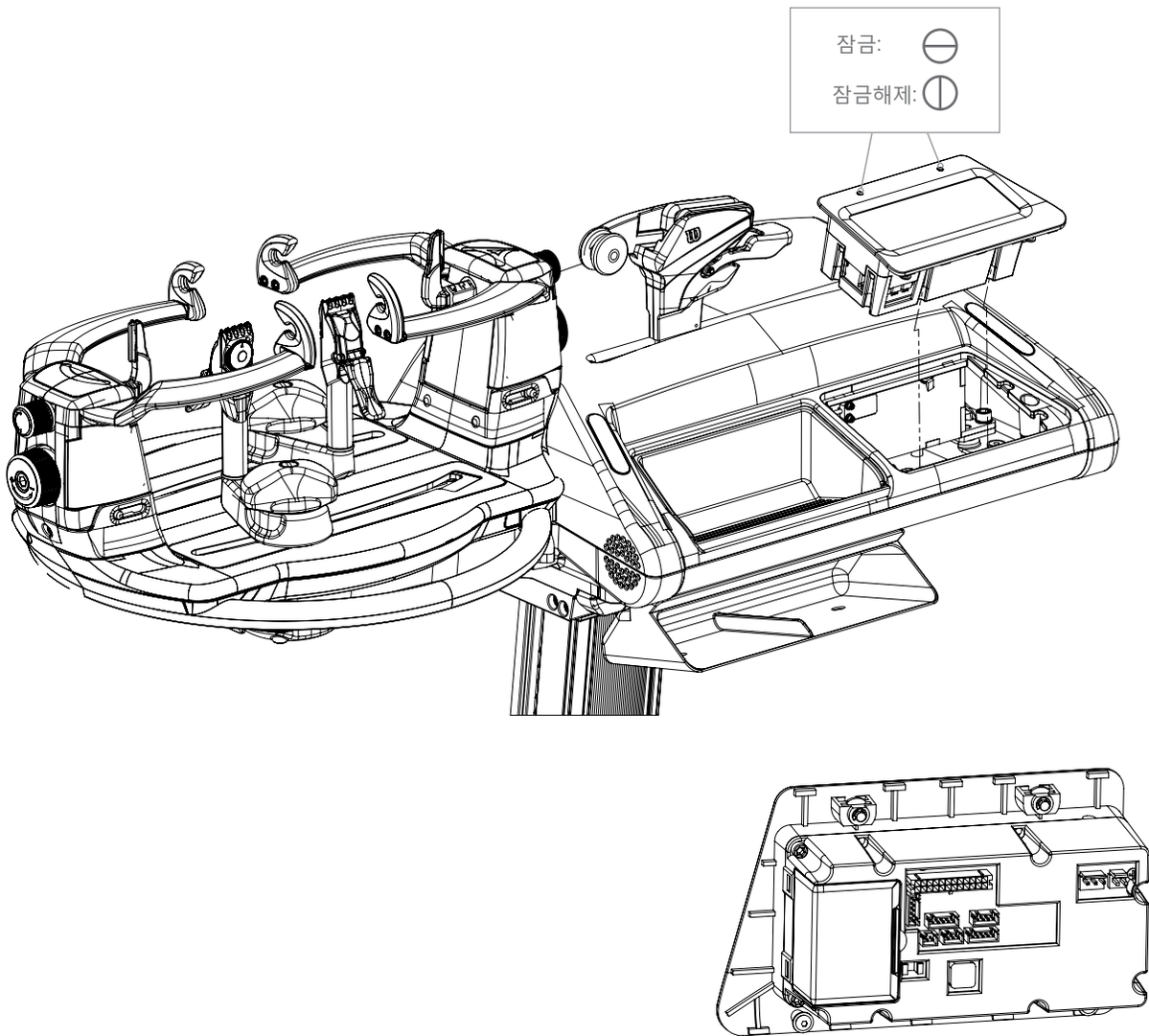
- 깨끗하고 마른 천으로 터치 스크린을 부드럽게 닦습니다.
- 화면에 물이나 다른 액체를 넣지 마십시오.

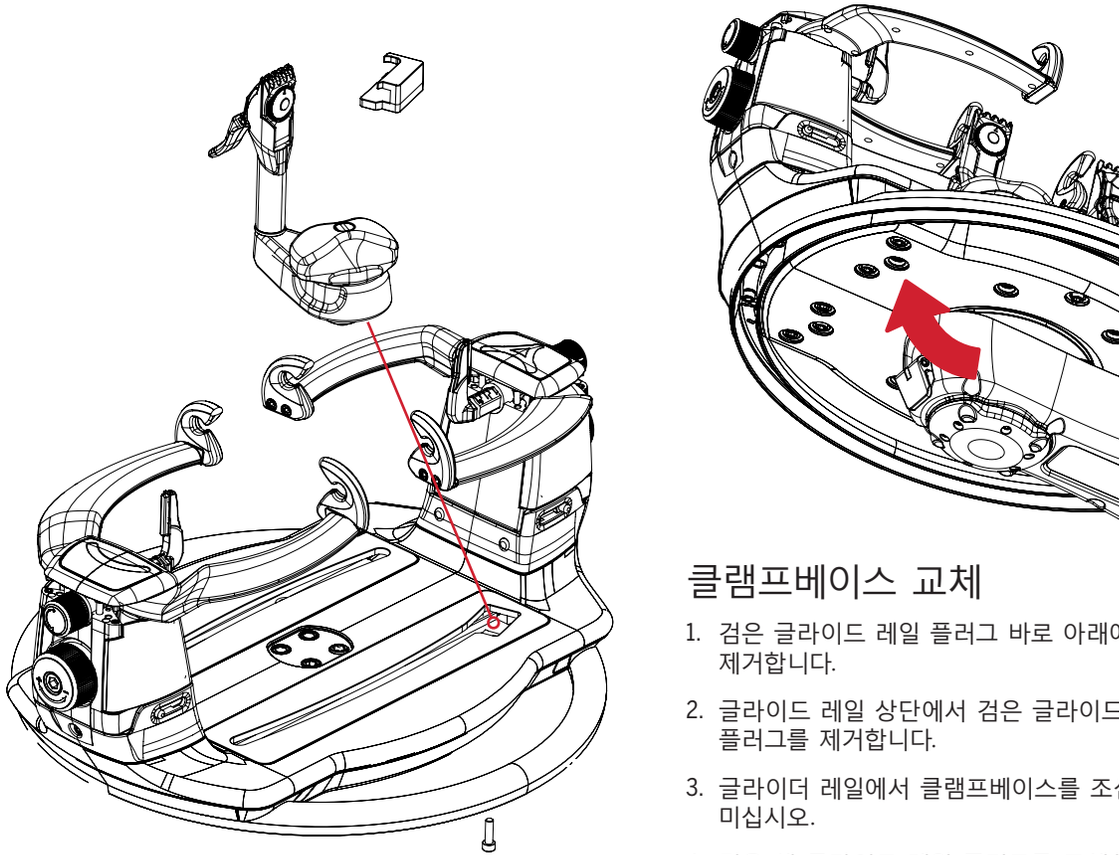
서비스(교체)

전자상자 교체

전자 상자가 고장 나면 쉽게 제거하고 교체 할 수 있습니다. 아래 단계를 따르십시오.

1. 일자 드라이버로 터치 패널 바로 위의 베젤 전면에 있는 2 개의 나사를 잠금 해제 위치로 돌립니다.
2. 전자 상자를 조심스럽게 제거하십시오. 전자 코드가 손상되지 않도록 주의하십시오.
3. 네 개의 커넥터를 제거하십시오.
4. 새 전자 상자를 삽입하려면 커넥터를 다시 연결하십시오.
5. 전자 상자를 조심스럽게 제자리에 놓으십시오.
6. 베젤 전면의 나사 2 개를 잠금 위치로 다시 돌립니다.



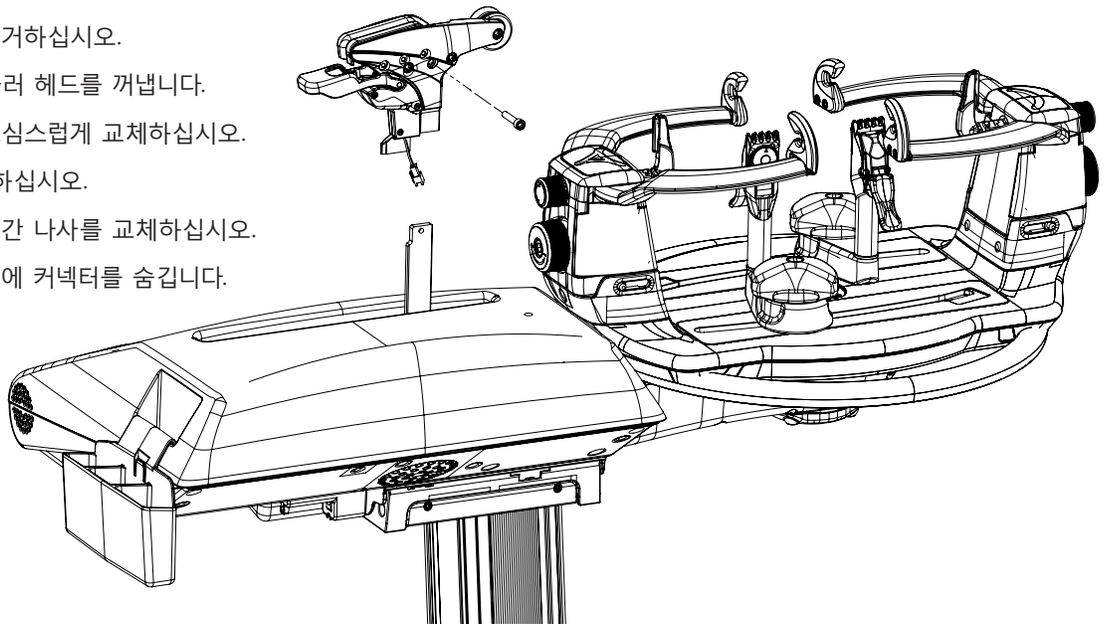


클램프베이스 교체

1. 검은 글라이드 레일 플러그 바로 아래에서 나사를 제거합니다.
2. 글라이드 레일 상단에서 검은 글라이드 레일 플러그를 제거합니다.
3. 글라이더 레일에서 클램프베이스를 조심스럽게 미십시오.
4. 검은 색 글라이드 레일 플러그를 교체하십시오.
5. 턴테이블 아래에 나사를 끼우고 조입니다.

풀러 헤드 교체

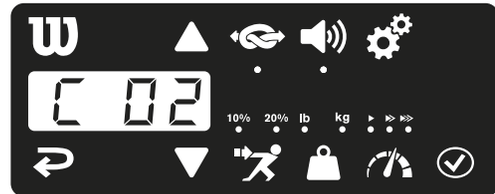
1. 풀러 헤드 뒷면의 중간 나사를 제거합니다.
2. 풀러 헤드를 조심스럽게 들어 올립니다. 전선에 주의하십시오.
3. 커넥터를 분리하십시오.
4. 풀러 헤드를 제거하십시오.
5. 상자에서 새 풀러 헤드를 꺼냅니다.
6. 풀러 헤드를 조심스럽게 교체하십시오.
7. 커넥터를 연결하십시오.
8. 풀러 뒷면의 중간 나사를 교체하십시오.
9. 강모 아래 소켓에 커넥터를 숨깁니다.



문제 해결

문제가 발생하면 오류 코드가 표시됩니다. 가장 일반적인 오류 코드 및 권장 솔루션이 다른 일반적인 문제 및 솔루션과 함께 표에 나열되어 있습니다.

기기를 끄고 연결을 확인한 후 다시 시작하면 많은 오류 코드를 해결할 있습니다.



문제	해결책
바이알도 엘(Baiardo L)이 켜지지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> • 기계가 콘센트에 연결되어 있는지 확인하십시오 • 전원공급장치가 완전히 연결되어 있고 전원공급장치의 LED가 녹색으로 켜져 있는지 확인하십시오 • 전자 상자를 제거하고 3 개의 연결이 모두 이루어 졌는지 확인하십시오
전원 공급 장치 LED가 꺼져 있거나 녹색으로 깜박임	<ul style="list-style-type: none"> • 전원 공급 장치가 고장났습니다. 새 전원 공급 장치에 대해서는 대리점에 문의하십시오.
작동기 스위치를 눌렀을 때 풀러 헤드가 움직이지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 풀러 밑면의 와이어가 연결되어 있는지 확인하십시오 (18 페이지 참조).
바이알도엘(Baiardo L)이 안정적이지 않습니다	<ul style="list-style-type: none"> • 기계를 평평한 표면으로 옮기십시오 • 바닥 판의 수평 조절 나사를 조정하십시오
스트링(줄)이 클램프 톱니에서 통해 미끄러짐	<ul style="list-style-type: none"> • 클램프를 조정하십시오 (7 페이지 참조). • 스트링(줄)의 윤활유 축적을 제거하기 위해 클램프의 내부 표면을 청소하십시오
스트링(줄)이 풀러를 통해 미끄러짐	<ul style="list-style-type: none"> • 풀러 조정 (8 페이지 참조) • 스트링(줄)에 축적된 윤활유를 제거하기 위해 풀러의 내부 표면을 청소하십시오
“잠금”상태에서 클램프베이스가 글라이드 레일에서 미끄러짐	<ul style="list-style-type: none"> • 클램프베이스 조정 (7 페이지 참조) • 글라이드 레일 청소 • 글라이드 레일 (7 페이지 참조)에서 클램프베이스를 제거하고 일반적으로 글라이드 레일 아래에 있는 황동 플러그를 청소하십시오.

문제	해결책
스트링(줄)의 장력이 정상보다 낮아 보입니다	<ul style="list-style-type: none"> • 스트링(줄)이 클램프를 통해 미끄러지지 않는지 확인하십시오 • 기계 보정 (13 페이지 참조)
스트링(줄)이 정상보다 뽀뽀 해 보입니다	<ul style="list-style-type: none"> • 기계 보정 (13 페이지 참조)
클램프는 끈에 흰색 자국이 남습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 일부 멀티 필라멘트 줄에서는 정상입니다. • 클램프를 청소하고 끈을 약간 잡아당기는 최소 압력으로 조정하십시오. • 스트링의 직경이 다른 클램프를 조정하십시오
육각 키 세트가 유실되었습니다	<ul style="list-style-type: none"> • 육각 키는 표준 미터법 세트이며 많은 도구 상점에서 구입할 수 있습니다
화면에 오류 코드가 표시됩니다	<ul style="list-style-type: none"> • 기계를 끄고 몇 분 기다렸다가 다시 시작하십시오 • 윌슨(Wilson)에 전화해 오류 코드 번호를 기록해 두십시오.

보증 정보

보증 범위

윌슨 스포팅 굿즈 (Wilson Sporting Goods Co.)이하 윌슨("Wilson")은 구입 한 바이알도 엘 (Baiardo L) 스트링 기계에 풀러 헤드 모터를 처음 구입 한 날짜로부터 3 년 동안 재료 및 제조 기술에 결함이 없음을 원래 구매자에게 보증합니다. 다른 모든 부품에 대한 최초 구매 일로부터 1 년 동안 ("보증 기간"). 이 보증이 적용되는 보증 기간 내에 정상적으로 사용되는 경우 윌슨은 선택에 따라 부품을 교체하거나 결함이 있는 장비를 수리 또는 교체합니다. 보증 기간 내에 부품 결함이 발생하고 유효한 클레임이 접수되는 경우 윌슨은 최소한 원래 기능과 동등한 기능을 가진 새로운 중고 부품 또는 리퍼브 부품으로 부품을 교환합니다. 교체 부품은 원래 구입 한 제품의 보증 기간이나 교체 날짜로부터 90 일 중 더 긴 기간 동안 보증을 제공한다고 가정합니다. 이 보증은 태만, 남용, 오용, 무단 교체, 부식 환경, 습기, 외부 공급원의 고전압, 운송, 취급 또는 부품의 정상적인 사용으로 인한 부품 마모로 인한 손상이나 결함에는 적용되지 않습니다. 교체 또는 재생산 과정에서 제거 된 모든 부품 또는 보드는 윌슨의 소유가 됩니다. 이 보증은 원래 최종 사용자 구매자에게만 제공되며 다른 사람에게 양도 할 수 없습니다.

기계의 올바른 작동을 위해서는 정기적 인 유지 보수, 조정 및 청소가 필요하며 이는 구매자의 책임이며 이 보증 조건에 포함되지 않습니다.

이 보증에 따른 윌슨(Wilson)의 의무는 결함이 있는 장비의 교체 부품 수리 또는 교체에만 국한되며 다른 책임이나 보증을 약속 할 권한이 있는 사람은 없습니다. 윌슨(Wilson)은 이 기계의 고장으로 인한 결과물 또는 어떤 표현이나 보증의 의미를 넘어서 결과물(무제한, 다른 장비에 입힌 손해, 이익손실, 결과적 부수적 또는 징벌적 손해) 에는 책임이 없습니다. 어떠한 경우에도 윌슨(Wilson)은 현재 이 장비의 권장 소매 가격보다 높은 금액에 대해 책임을 지지 않습니다. 서면 보증은 이 장비에 대한 전체 보증을 나타냅니다. 이 보증은 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 묵시적 보증을 포함하되 이에 국한되지 않는 명시적 또는 묵시적 모든 다른 보증을 대신하여 제공됩니다. 이 보증은 보증 기간이 제한됩니다. 명시적 또는 묵시적 보증은 보증 기간 후에는 적용되지 않습니다. 이 보증은 귀하에게 특정한 법적 권리를 부여하며 귀하는 지역마다 다른 권리를 가질 수도 있습니다. 일부 지역에서는 묵시적 보증 기간에 대한 제한을 허용하지 않으므로 위의 제한이 귀하에게 적용되지 않을 수 있습니다.

보증 서비스 및 부품 확보

보증 서비스를 받기 전에 이 설명서 또는 www.wilson.com/baiardo에 게시 된 설명서에 언급 된 온라인 도움말 리소스를 검토하십시오. 이러한 리소스를 사용한 후에도 여전히 부품이 제대로 작동하지 않으면 지역 윌슨 고객 서비스 담당자에게 교체 부품 또는 장비를 문의하십시오. 추가 연락처 정보는 www.wilson.com/baiardo 연락처 섹션에 있습니다. 윌슨(Wilson) 고객 서비스 또는 윌슨(Wilson) 공인 서비스 센터 만이 부품 또는 장비에 이 보증이 적용되는지 여부와 보장 범위가 보증 서비스 제공에 도움이 되는지 확인할 수 있습니다. 윌슨(Wilson)은 교체를 위해 기계를 운송 및 반품하는 대신 수리 서비스를 수행하기 위해 제 3자를 사용할 권리가 있습니다

보증 서비스는 법률이 정하는 바에 따라 보증 기간 동안 제공되며 제공되는 부품에 적용됩니다. 해당 법률에 따라 보증 서비스를 받기 전에 구매 세부 정보를 제공해야 합니다 (참고 : ebay, uBid, Overstock 등의 경매사이트에서 구매한 구매증명은 허용되지 않습니다). 보증 서비스는 구입 한 국가로 제한 될 수 있습니다. 서비스 옵션, 부품 가용성 및 응답 시간은 국가에 따라 다르며 해당 국가 내에서 부품을 서비스 할 수 없는 경우 운송 및 취급 비용이 발생할 수 있습니다. 윌슨(Wilson) 사전 서면 통지없이 본 보증을 변경할 권리가 있습니다.

이 제품은 다음 조항을 준수합니다.

CENELEC EN 55014-1 2000/10/01, CENELEC EN 55014-2 2001/12/01, BSI BS EN 61000-3-2 2006/5/31 및 EMC 지침의 CENELEC EN 61000-3-3

저전압 지침의 CENELEC EN 60335-1.

이 지침에 필요한 기술 구성 파일은 일리노이 주 시카고의 윌슨 스포팅 굿즈(Wilson Sporting Goods Co.) 본사에 보관됩니다.

바이알도 엘(BAIARDO L) 사양

조립 중량 : 43.6 KG / 96.2 LB

가로 : 104cm

최대 높이 : 130.4 cm / 51 조립 중량 : 43.6 KG / 96.2 LB

가로 : 104cm

최대 높이 : 130.4cm

최소 높이 : 100.4cm

스탠드 각도 : 7도

전원 공급 장치 : 외부 스위칭, 100-240V (60W)

기계 상단 박스 크기 : L118.5 x W53.5 x H50 cm / L46.5 x W21 x H19.5 in

기계 상단 상자 무게 : 44.7 KG / 98.5 LBS

기계베이스 박스 크기 : L82 x W57.5 x H30 cm / L32.5 x W22.5 x H12

기계 기본 상자 무게 : 12.7 KG / 28 LBS

주요 소재 : 알루미늄 (25 % 재활용)

포함 된 스트링 도구 : 스타터 클램프, 니들 노즈 플라이어, 커터, 송곳

포함 된 조립 도구 : 필요한 모든 육각 키



자세한 내용은 www.wilson.com/baiardo에 로그인하십시오.