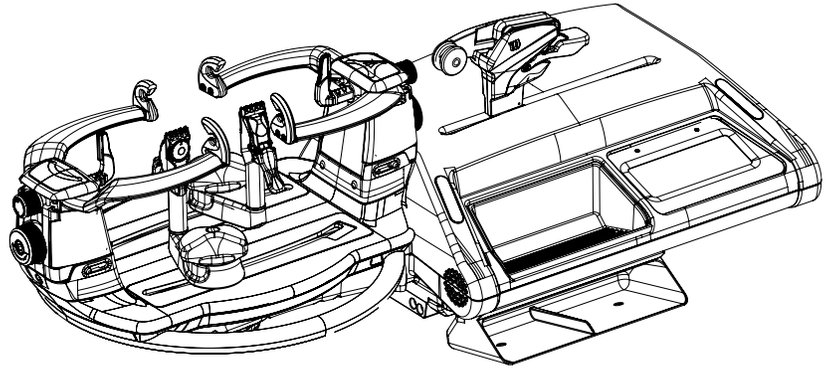




BAIARDO L

操作マニュアル



ウィルソンBaiardo Lストリングマシンをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

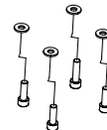
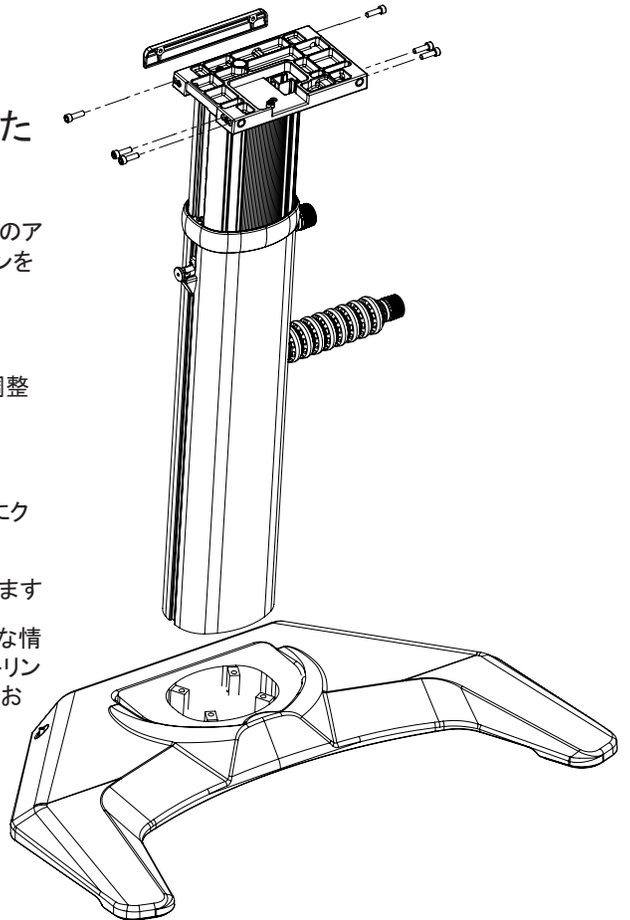
ストリンガーは世界的に使用するための賞を受賞したウィルソンBaiardoマシンのアーキテクチャと設計に基づいて構築、Baiardo Lよりシンプルで軽量のオプションを提供しています。トップ機能は次のとおりです。

- ・ オリジナルウィルソンBaiardo 20%より軽いです
- ・ 実用的な人間工学に基づいたデザインと快適さのためのマニュアル高さ調整とチルト
- ・ 取り付けポストは内側に調整され、バドミントンラケットに対応します。
- ・ 五歯は、文字列の干渉を最小限に抑えながら、グリップを最大にするためにクランプ
- ・ フロアスタンドにリールラックは便利のための文字列のリールを保持しています

このマニュアルは組み立てや、あなたのBaiardoマシンの使用に関する基本的な情報を提供します。すべての方向(右、左、フロント、バックなど)が糸引き中にストリンガーの視点から与えられています。仮定はユーザーが神経質ラケットを持っており、糸引きマシンの基本的な操作を理解していることとなります。

さらに詳しい情報はで見つけることができます www.wilson.com/baiardo.

心から
Baiardo開発チーム



テーブルの内容

警告と注意.....	3
機械の組み立て.....	3
部分の説明.....	4
部品バドミントンの説明.....	4
起動.....	5
パワーアップ.....	5
基本.....	6
クランプとクランプベース.....	7
ターンテーブルブレーキ.....	8
プレーヘッドの調整.....	8
機械の高さ調整.....	9
摩擦ブレーキ.....	9
チルト調整.....	10
ディスプレイインターフェイス.....	11
メンテナンス.....	16
サービス.....	17
トラブルシューティング.....	19
保証情報.....	21
BAIARDO L 仕様.....	22

警告と注意



これらの指示を保存します。アプライアンスを使用する前に、すべての手順をお読みください。

屋内での使用に おすすめです。

推奨動作温度は10~40° C、50-104° F

感電の危険性を低減するために離れて、すべての液体をこぼさないでください。

安全カバーが欠落しているか、緩んでいる場合は絶対に使用しないでください。露出された可動部品は、重大な人身事故を引き起こす可能性があります。

モーターハウジングに指や体の部分を挿入しないでください。

プラグを差し込んだときは絶対に修理しないでください。

このマシンは外部電源から例えばのみ24VDCセルフ電源によって電力を供給されます。

延長コードは慎重に選択して定期的に点検する必要があります。修理ではなく交換してください。

ウィルソンは誤った設置、不適切なメンテナンス、承認されていない変更、または不適切な使用に起因するいかなる損害(直接的または間接的)についても責任を負いません。また、事故、火災、または電気設備の安全に関する安全基準を順守しなかった場合の責任も負いません。

このアプライアンスは減少し、物理的な感覚や精神的な能力を持つ(子供を含む)の者による使用を意図した、または、彼らは彼らの安全の責任者によって監督や器具の使用に関する指示を与えられている場合を除き、経験や知識の欠如されていません。

子どもたちは彼らが製品に再生されないように監督することになっています。

ストリングマシンをクリーニングするか、コンポーネントの1つを修理する前に、ストリングマシンが常にオフになっていることを確認してください。電源ソケットから電源ケーブルを抜いてください。ホースや高压洗浄装置を水を使用してマシンを洗うことはありません。

子どもたちは、糸引き機の清掃やメンテナンスを行ってはいけません。

クリーニングそしてこのマニュアルにまたはで説明するようメンテナンスにのみ行われるべきです www.wilson.com/baiardo

機械の組み立て

マシンを組み立てるには順番に含まセットアップガイドに記載されているすべての手順に従ってください。

新規または不足しているセットアップガイドを入手するには www.wilson.com/baiardo にアクセスしてコピーを表示またはダウンロードしてください。

すべての部品は、セットアップガイドに示されています。すべての部品が不足している場合はすぐにあなたのウィルソンの担当者にお問い合わせください。

アセンブリのためのすべてのツールが含まれています。

セットアップガイドに記載されているように、一部の手順には2人が必要です。

完全に組み立てられるまで、細心の注意を払ってください。

部分の説明



部分の説明 - バドミントン



スタートアップ

赤い電源スイッチはマシンの右側下側に位置しています。



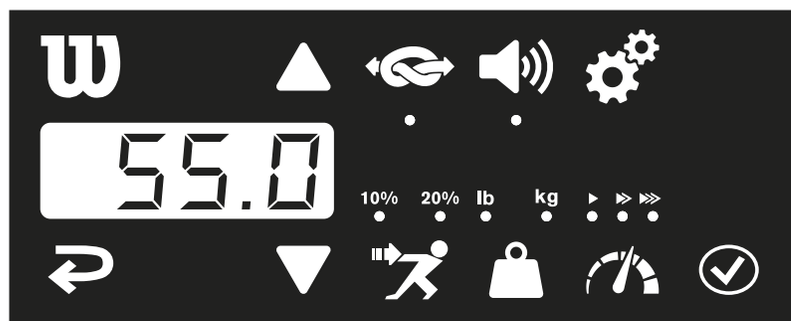
パワーアップ

電源を入ると、ディスプレイはカウントダウンします:

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

プレーヘッドはプラートラック上を前後1時間を移動します。

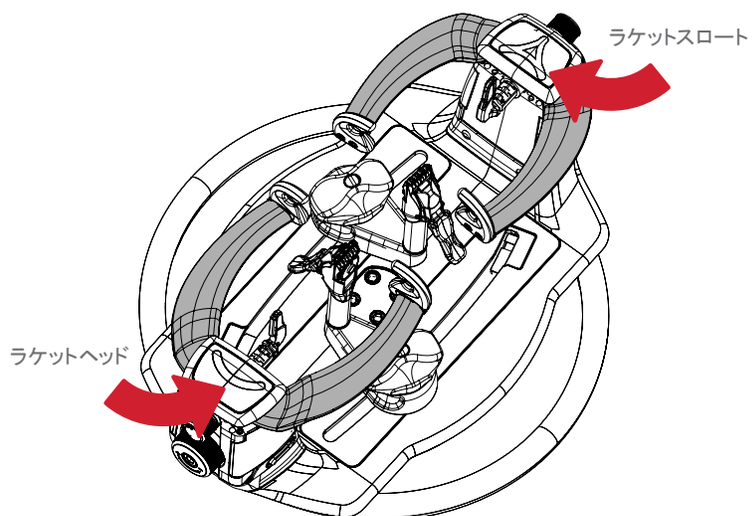
ディスプレイが表示されます:



ベーシック

マウントシステム

- ・ 6点取り付けシステムは、フレームの歪みを防ぎます。
- ・ ラケットの頭部と喉の配置にはわずかな違いがあります。
- ・ テニス、ラケットボール、スカッシュラケットに対応しています。
- ・ バドミントンラケットには、付属のアダプターキットを使用する必要があります。
- ・ フィットを調整するために、さまざまなサイズの内部サポートパッドが含まれています。
- ・ 取り付けポストのノブを時計回りに回して締め、反時計回りに回して緩めます。
- ・ 締めすぎないでください。

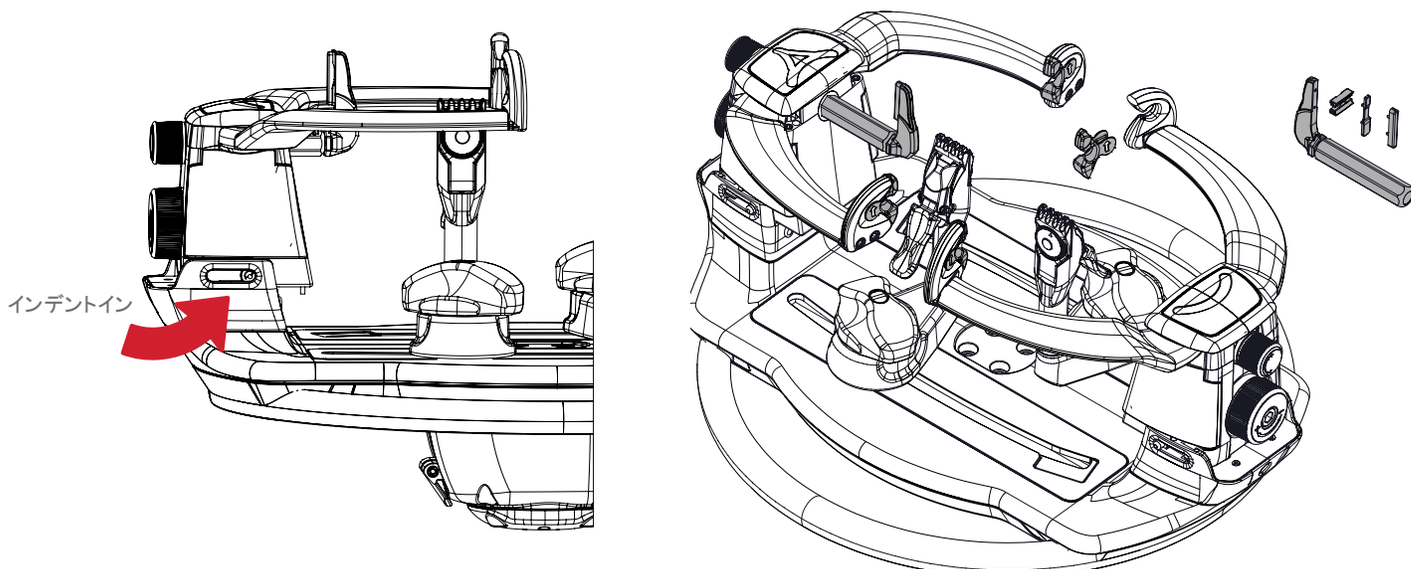


バドミントンアダプタ

アダプタが含まれており、バドミントンラケットを架線する際に使用する必要があります。

セットアップ:

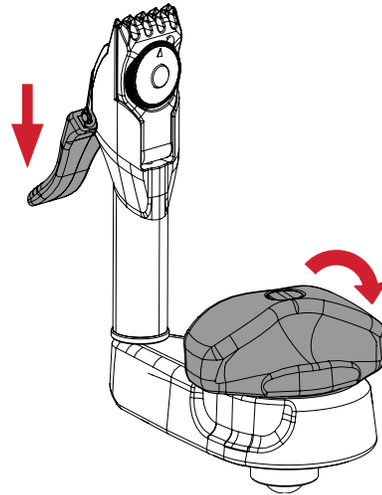
- ・ 取り付けポストの戻り止めを押して、バドミントン位置に前方に跳ねます。
- ・ 図に示すように、外側のサポートの上に4つのバドミントンアダプタを配置します。矢印が上向きされていることを確認してください。
- ・ 戻り止めを押し、取り付けポストを後方に押して、テニスの位置に戻します。



クランプとクランプベース

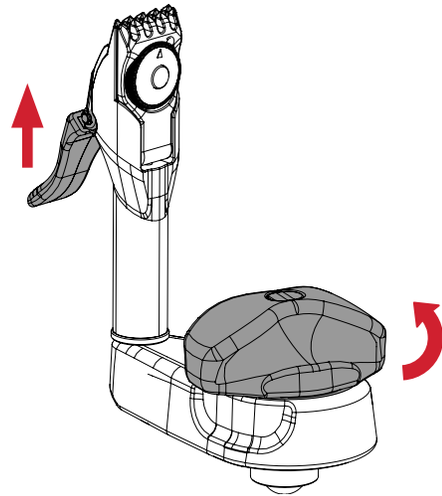
エンゲージクランプとクランプベース

- ・ 文字列の位置のクランプ。
- ・ クランプレバーを押し下げます。
- ・ クランプベースレバーを時計回りにしっかりと押す。



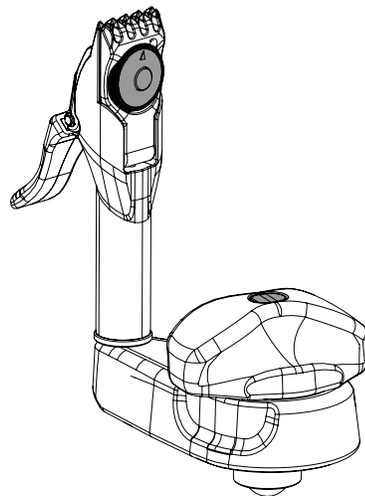
リリースクランプとクランプベース

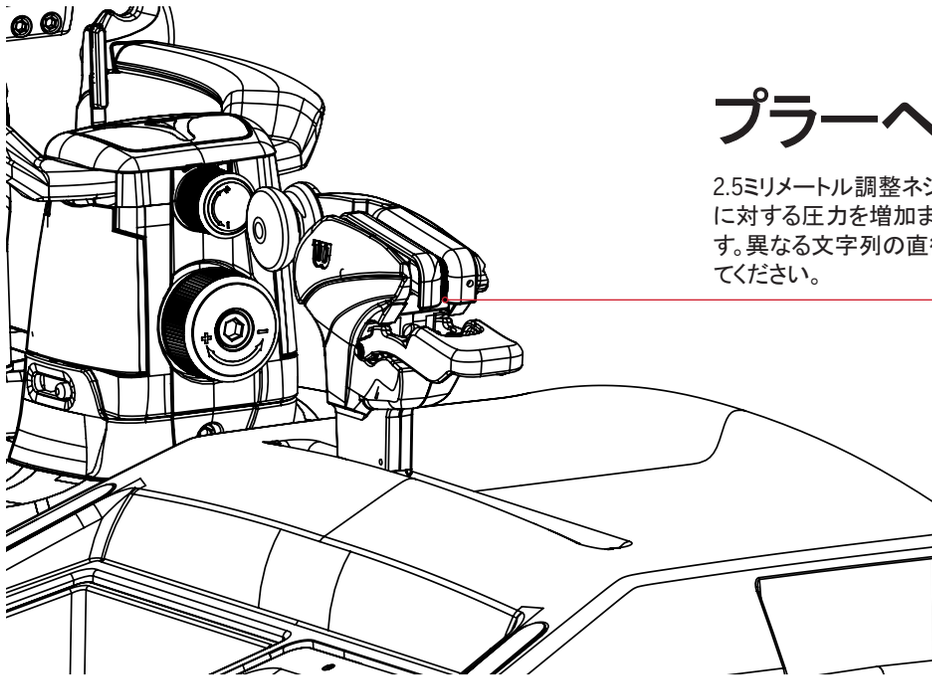
- ・ クランプレバーを上を持ち上げます。
- ・ クランプベースレバーを反時計回りに回します。



調整中クランプとクランプベース

- ・ 文字列に適切な圧力を適用するためにクランプ歯によってノブ回します。
- ・ クランプベースは、適切な設定を工場出荷時の設定です。
- ・ 時間が経つにつれて、クランプベースの調整が必要になる場合があります。調整ネジを使用して上からクランプベースレバーを取り除きます。
- ・ 一度に多くて1/8以下のターンのわずかな調整を行います。



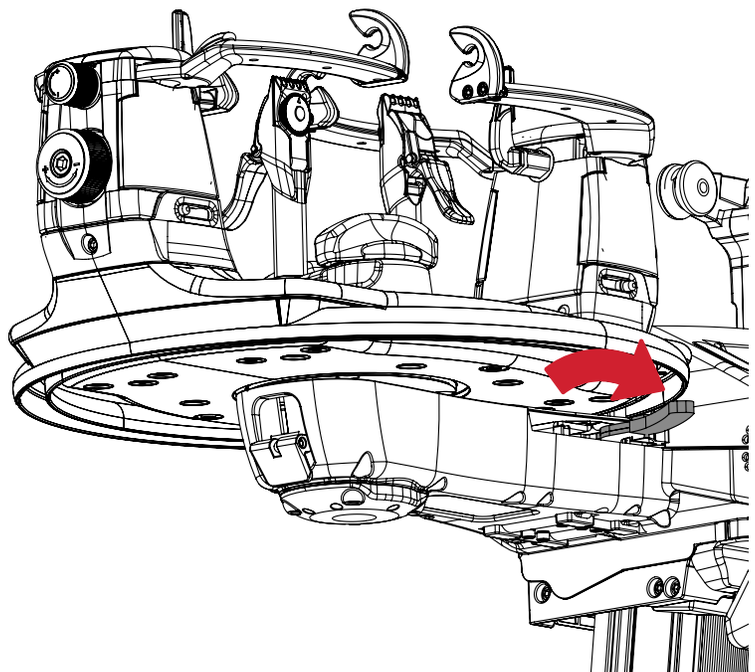


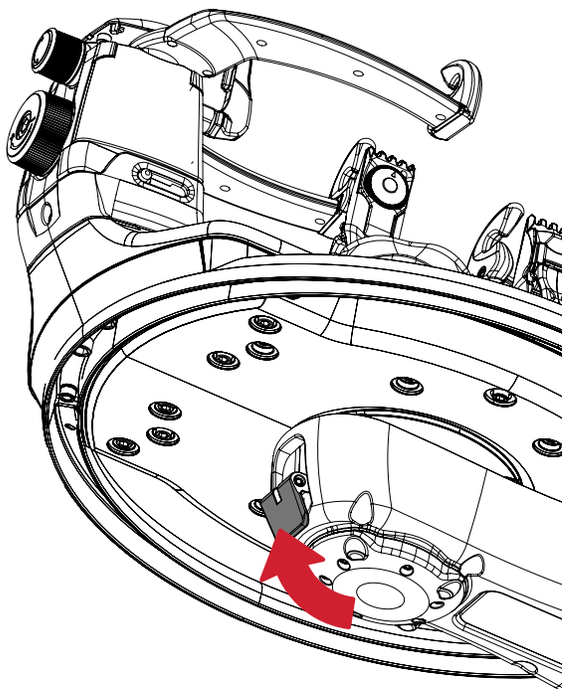
プラーヘッドの調整

2.5ミリメートル調整ネジはプラーヘッド内のストリングに対する圧力を増加または減少させることができます。異なる文字列の直径のために、この調整を使用してください。

ターンテーブルブレーキ

ブレーキ操作ハンドルはターンテーブルの右側の下にあります。アクティブにするために引いて所定の位置にターンテーブルをロックします。

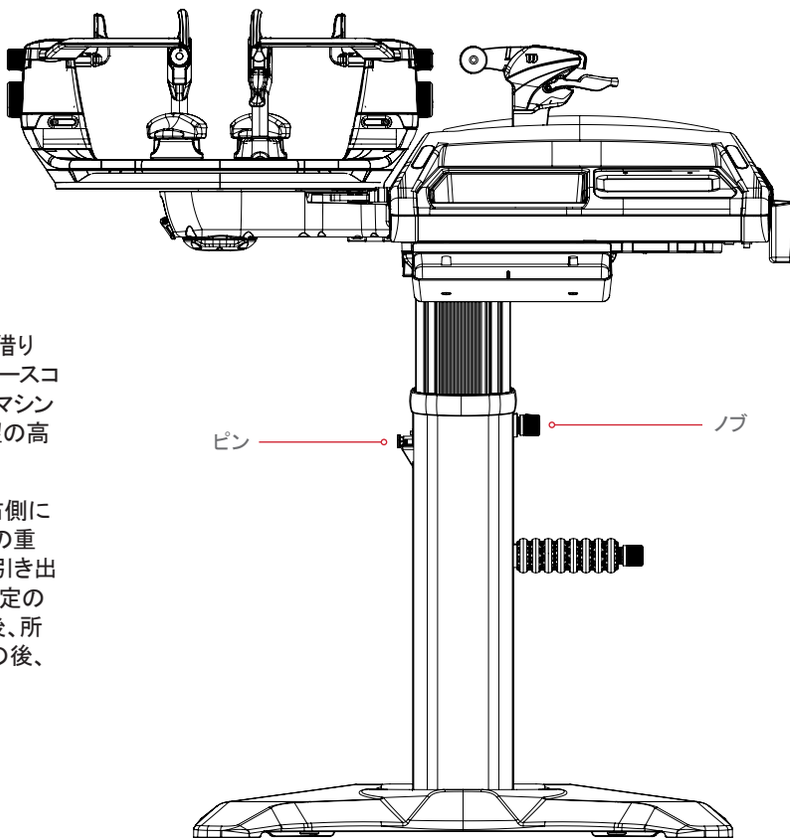




摩擦ブレーキ

適切なターンテーブル移動のために傾けたときに摩擦ブレーキを係合します。

スイッチはターンテーブルの下の左側に位置しています。



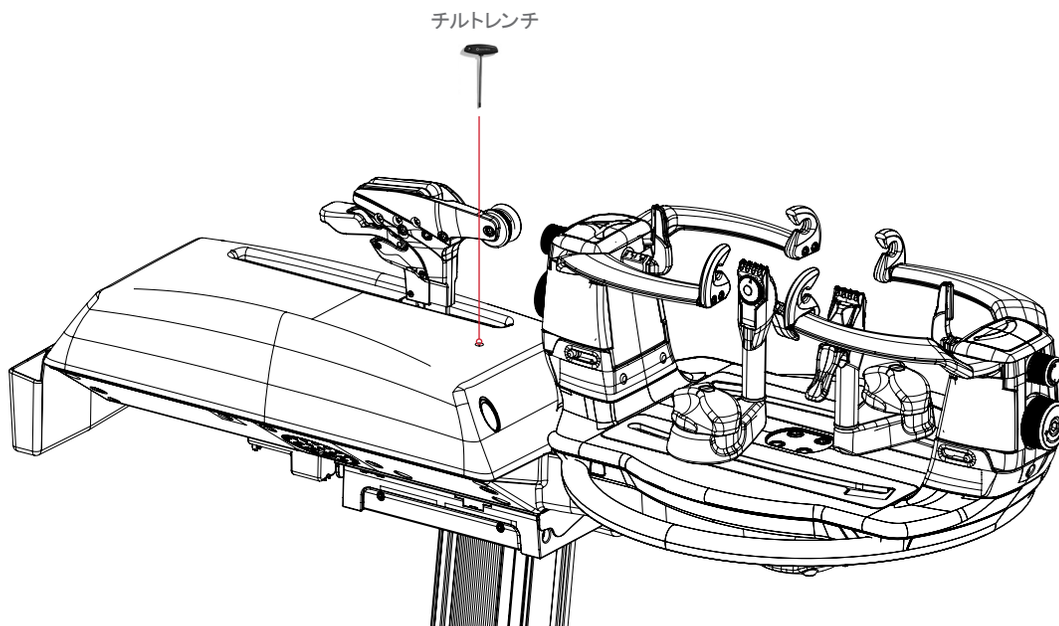
機械の高さ調整

機械の高さを上げるためにはパートナーの助けを借りて、基本列とリフトの右側にあるノブを緩めます。ベースコラムの左側のピンが所定の位置にカチッと収まり、マシンの上部が不意に落ちるのを防ぎます。次いで、所望の高さ位置を設定するノブを締め付けます。

機械の高さを低くするために、最初のベース列の右側に位置するノブを緩めます。次に、2人目の人が機械の重量を支えながら、ベースコラムの左側にあるピンを引き出し、回してソケットに固定します。固定したときに、所定の場所に戻ってクリックするように、ピンを回し、その後、所望の高さにマシンを下げるためご注意ください。その後、位置を設定するためのノブを締めます。

最大延長時の高さ: 130.4 cm / 51.3 in *

最小延長時の高さ: 100.4 cm / 39.5 in *



チルト調整

Baiardo Lユーザーが手動でマシンの傾きを調整することができます。

機械の傾きを調整するには、機械に付属の6mm x 150mmの六角レンチを使用します。ターンテーブルとプレーヘッドとの間に位置する機械の上部の穴に挿入レンチ。

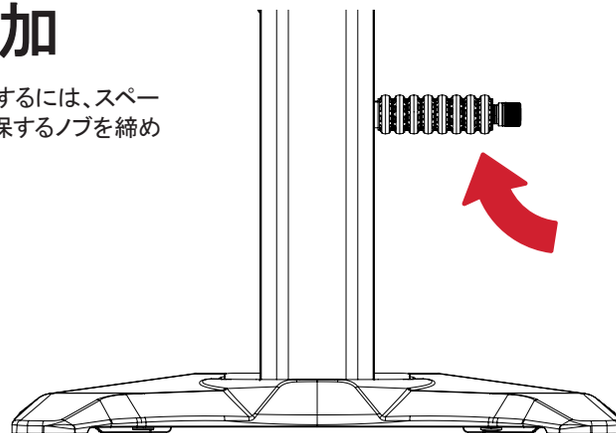
レンチを反時計回りに回して、マシンをユーザーの方向に傾けます。レンチを時計回りに回して、ユーザーからマシンを傾けます。

一般的に、ユーザーがすべき:

- ・ 取り付け時にマシンシートフラットを持っています
- ・ 主電源を取り付けるとき、上部をユーザーに向かって上昇および傾斜させます
- ・ 十字架を取り付けるときは上部をさらに持ち上げて前方に傾けます。

リールラックに文字列を追加

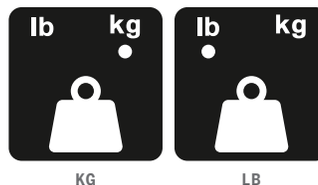
ベース列の右側に取り付けられたラックにストリングのリールを追加するには、スペース間のつまみとリールインサートを緩めます。所定の場所に戻り確保するノブを締めます。



ディスプレイインターフェイス

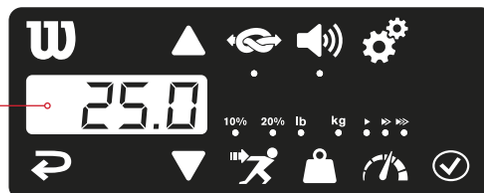
KG/LBS

3秒間ウェイトボタンを押して、LBとKGの間で切り替えます。遅延は、事故によってLB / KGを避けるためです。



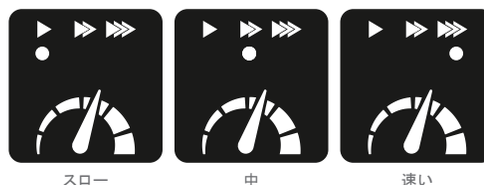
ディスプレイには、LBまたはKGの下のLEDライトで示されるように、重量の代替単位が表示されます。

DIGITAL DISPLAY



プラー速度

スピードのアイコンをタッチすると速度を切り替えることにより、3つの引っ張る速度のいずれかを選択します。



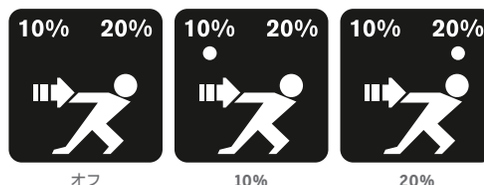
サウンド

サウンドアイコンをタップして、ブザーサウンドをオンまたはオフにします。サウンドがオンになると、サウンドボタンの下のLEDライトが点灯します。



プレストレッチ

プリストレッチの量をパーセンテージで調整します。アイコンをタッチして、0%、10%、20%を切り替えます。



ノットテンショニング

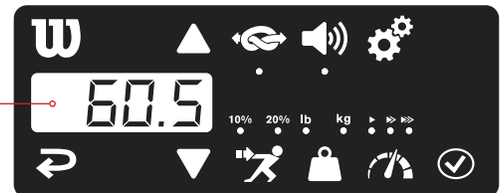
10%の余分なテンションで縛るために結び目ボタンをタッチします。ノットボタンをタッチすると、ディスプレイに10%の余分な張力が表示されます。

ノットボタンの下のLEDライトは弦に張力がかかるまで点灯します。この関数は1回だけ機能します。



オン

デジタルディスプレイ



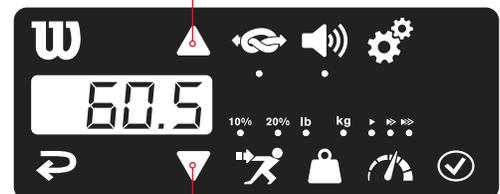
テンション表示

上下ボタンで張力を設定します。

張力の変化は0.5 LBまたは0.5 KGの増分です。

スクロール速度を上げるにはボタンを長く押します。

アップ



ダウン

その他の設定

設定ボタンを3秒間押し続けると、マシンの他のさまざまな設定が表示されます。次の設定に進むには上ボタンを1回タッチします。[戻る]ボタンをタッチして、いつでも設定を終了します。

他の設定の6つの機能があります:

- F1: 機械の較正
- F2: デフォルトの工場出荷時のキャリブレーションにリセット
- F3: 将来の使用のために予約
- F4: すべてのタッチボタンの感度を調整します
- F5: 張ったラケットの数量を表示する
- F6: 設定を終了します



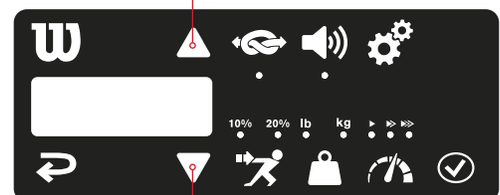
セッティング

バック

入る

設定を選択するには、入るボタンを押します

アップ



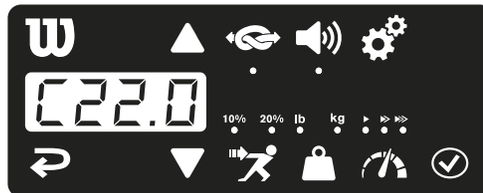
ダウン

F1: 機械の較正

設定ボタンを3秒間押した後、表示される最初の設定はキャリブレーションです。

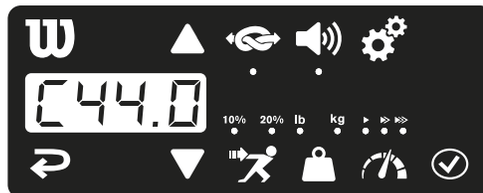
キャリブレーションする手順:

1. 機械のキャリブレーションを行うには、テンションメーターをマウントする必要があります。上の画面から開始します。
2. 文字列を引き出します。テンションメーターの値を確認してください。
3. テンションを調節弦の張力メーターの張力を一致させるためにアップ/ダウンボタンでマシン上に表示されます。
4. プッシュ入力して確認します。



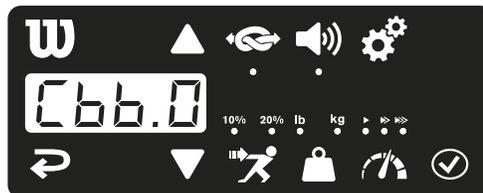
今、ディスプレイ:

5. 文字列を引き出します。テンションメーターの値を確認してください。
6. テンションを調節弦の張力メーターの張力を一致させるためにアップ/ダウンボタンでマシン上に表示されます。
7. プッシュ入力して確認します。



今、ディスプレイ:

8. 文字列を引き出します。テンションメーターの値を確認してください。
9. テンションを調節弦の張力メーターの張力を一致させるためにアップ/ダウンボタンでマシン上に表示されます。
10. プッシュ入力して確認します。



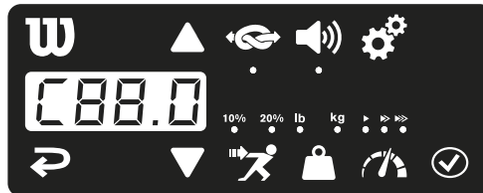
今、ディスプレイ:

11. キャリブレーションを確認して終了するには、入るボタンを押します。

これでキャリブレーションが完了しました。

あなたはすべての設定を調整した後、コンピューターが自動的にそれを与えた4つの数字に基づいてあなたのマシンを校正します。あなたのマシンは今お使いのデバイスに校正されます。

*注意: KGモードでは、表示される数字はそれぞれ10、20、30、40になります。

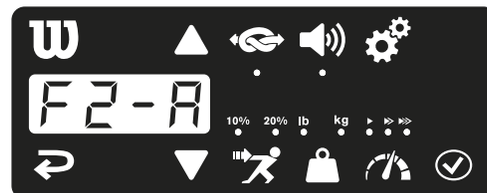


F2: 工場出荷時のデフォルトキャリブレーションにリセット

To go to next setting after calibration, touch UP button キャリブレーション後に次の設定に移動するには、一度ボタンをタッチアップ。画面が表示されます。

この機能は工場出荷時のキャリブレーションに機械のキャリブレーションをリセットします。

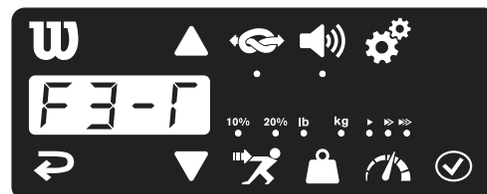
この画面上でこれを実行するには、単純に入力しますタッチします。マシンは現在、工場出荷時のキャリブレーションにリセットされます。



F3: スキップ-将来の使用のために予約済み

次の設定に移動するには、一度ボタンをタッチアップ。画面が表示されます。

この機能は、将来の使用のために予約されています。



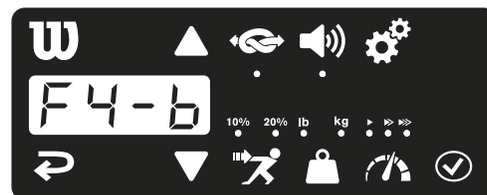
F4: タッチボタンの感度を調整します

次の設定に移動するには、一度ボタンをタッチアップ。画面が表示されます。

この機能は、すべてのタッチボタンの感度を表示および調整します。警告: タッチパネルの感度により機械が使いにくくなるまで、この設定を調整しないでください。

感度を調整するには、ボタンダウン/アップを使用します。感度の範囲は0~7のスケールです。最低感度の設定については、7を選択します。最も感度の高い設定では、0を選択します。0に設定すると、タッチボタンは、彼らが唯一のタッチパネルと指の間にエアギャップで動作するように感受性がある可能性があります。

修正後は、ボタンを入力して押して、新しい感性の選択を確認します。取り消す感度選択するには[戻る]ボタンを押してください。

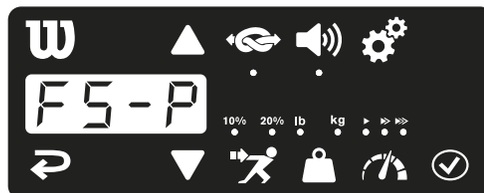


F5: 表示ラケットストロング

次の設定に移動するには、一度ボタンをタッチアップ。画面が表示されます。

この関数は、張らラケットのおおよその数が表示されます。押して、ビューにボタンを入力してください。

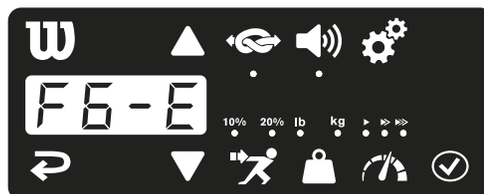
*注:マシンが1本のラケット神経質として引っ張っ38個の文字列をカウントします。



F6: 終了設定

次の設定に移動するには、一度ボタンをタッチアップ。画面が表示されます。

この関数は設定を終了します。入るボタンを押して終了します。



メンテナンス

クランプ歯のクリーニング

- ・ 古い歯ブラシまたは靴ひもを消毒用アルコールに浸します。
- ・ クランプの歯にクリーニング器具を通します。
- ・ 乾燥させます。
- ・ 1,000プルごとに繰り返します。プルの合計数を参照し、カウントについては38で除算します。

プラー内面のクリーニング

- ・ 古い歯ブラシまたは靴ひもを消毒用アルコールに浸します。
- ・ プラー内面を通じてクリーニング用品を実行します。
- ・ 乾燥させます。
- ・ 1,000プルごとに繰り返します。プルの合計数を参照し、カウントについては38で除算します。

グライドレールのクリーニング

- ・ グライドレールはアルコールで湿らせた柔らかい布できれいにする必要があります。
- ・ グライドレールとレールの内側に布を敷いて、取り除いたり、破片を除去したりします。

ディスプレイのクリーニング

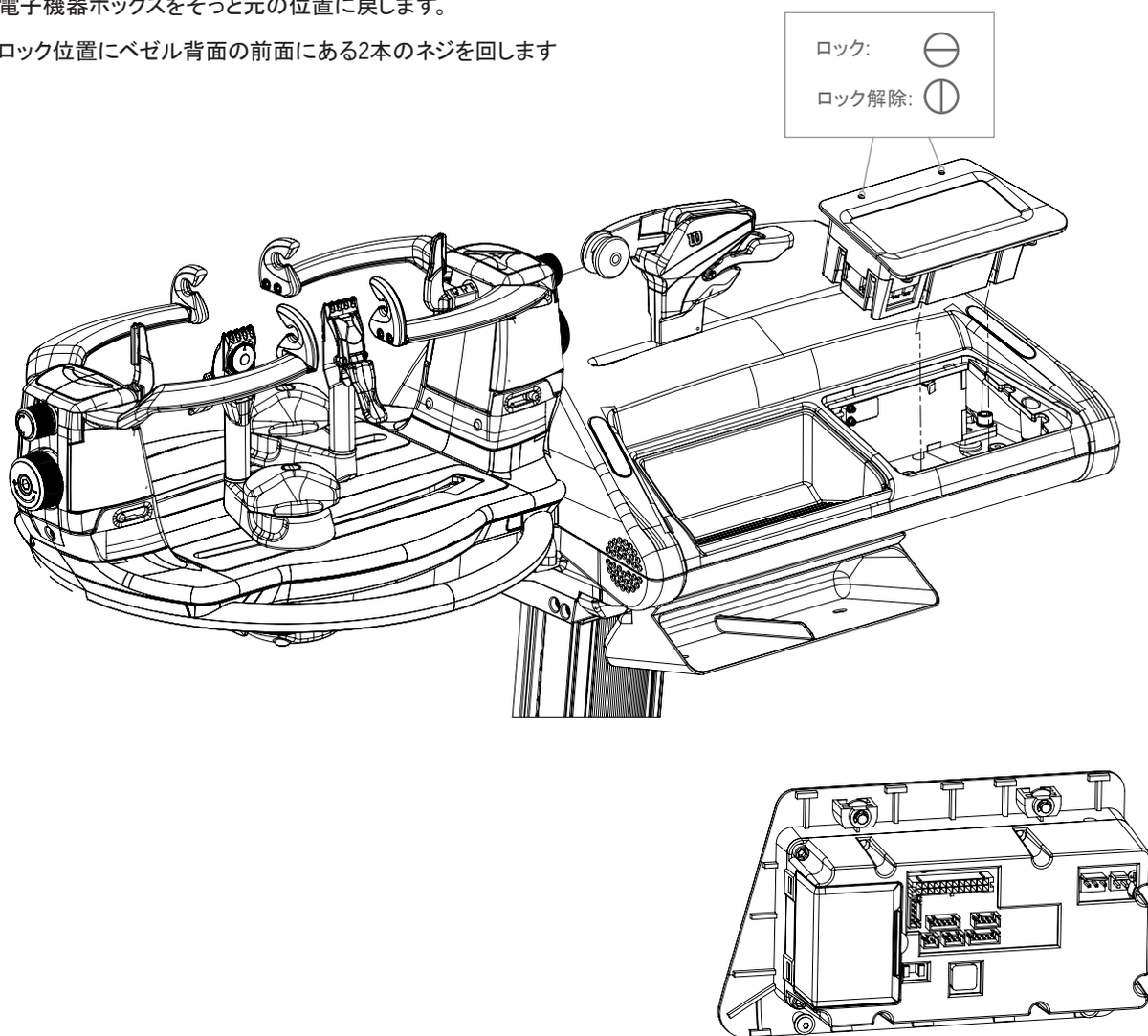
- ・ 静かに、きれいな乾いた布でタッチスクリーンを拭いてください。
- ・ スクリーンに水または他の液体を置かないでください。

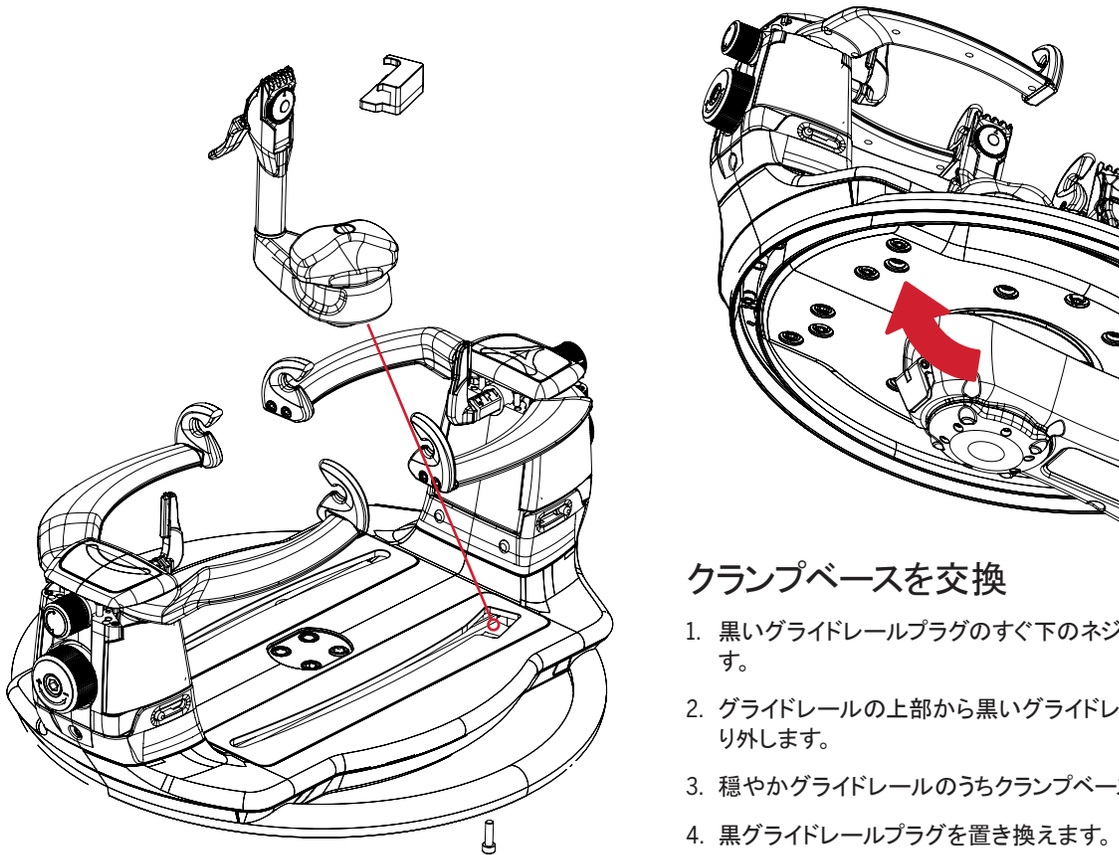
サービス

電子ボックスの交換

エレクトロニクスボックスが失敗した場合、それは簡単に取り外して交換することができます。以下の手順に従ってください。

1. マイナスドライバーを使用して、タッチパネルのすぐ上にあるベゼル前面の2本のネジをロック解除位置に回します。
2. ゆっくりエレクトロニクスボックスを削除します。エレクトロニクスコードを傷つけないように注意してください。
3. 4つのコネクタを取り外します。
4. 新しいエレクトロニクスボックスを挿入するには、コネクタを再接続します。
5. 電子機器ボックスをそっと元の位置に戻します。
6. ロック位置にベゼル背面の前面にある2本のネジを回します



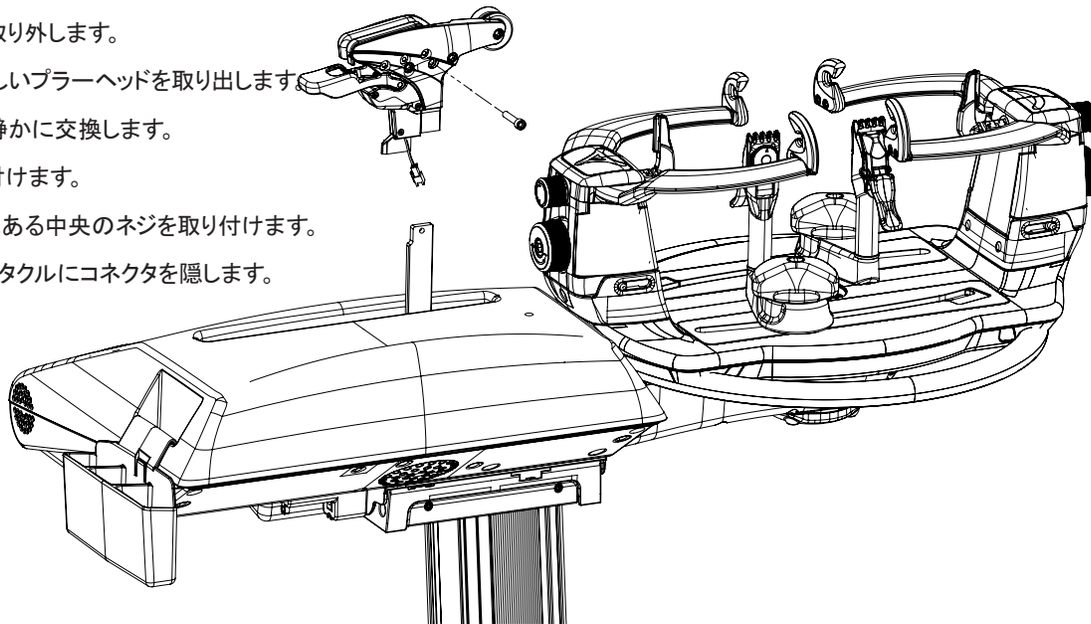


クランプベースを交換

1. 黒いガイドレールプラグのすぐ下のネジを取り外します。
2. グライドレールの上部から黒いガイドレールプラグを取り外します。
3. 穏やかガイドレールのうちクランプベースをスライド。
4. 黒ガイドレールプラグを置き換えます。
5. 挿入し、ターンテーブルの下のネジを締めます。

プラーヘッドの交換

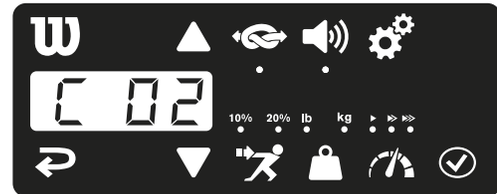
1. プラーヘッドの裏側にある中央のネジを取り外します。
2. プラーヘッドを静かにまっすぐ持ち上げます。ワイヤーに注意してください。
3. コネクタを外します。
4. プラーヘッドを取り外します。
5. ボックスから新しいプラーヘッドを取り出します。
6. プラーヘッドを静かに交換します。
7. コネクタを取り付けます。
8. プラーの裏側にある中央のネジを取り付けます。
9. 毛の下のレセプタクルにコネクタを隠します。



トラブルシューティング

問題が発生したときにエラーコードが表示されます。最も一般的なエラーコードと推奨される解決策は、他の一般的な問題と解決策とともに表に記載されています。

多くのエラーコードはマシンの電源をオフにし、接続を確認して再起動することで解決できます。



問題	ソリューション
Baiardo Lがオンになりません	<ul style="list-style-type: none"> ・ マシンが壁のコンセントに差し込まれていることを確認します ・ 電源が完全に接続され、電源のLEDが緑色に点灯していることを確認してください ・ 電子機器ボックスを取り外し、3つすべての接続が行われていることを確認します
パワーサプライLEDが消灯しているか、緑色に点滅	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源が短絡しているか死んでいます。新しい電力供給のためにディーラーを呼び出します。
アクチベータースイッチが押されたときプラーヘッドが移動しません。	<ul style="list-style-type: none"> ・ プラーの下部のワイヤが接続されていることを確認します (18ページを参照)
Baiardo Lが安定していません	<ul style="list-style-type: none"> ・ レベルの表面に機械を移動します ・ フロアプレートのレベリングスクリューを調整します
ストリングがクランプの歯をすり抜ける	<ul style="list-style-type: none"> ・ クランプの調整 (7ページを参照) ・ ストリングの潤滑剤の蓄積を除去するために、クランプの内面をきれいになります
文字列がプラーをすり抜ける	<ul style="list-style-type: none"> ・ プラーの調整 (8ページを参照) ・ プラーの内面を清掃して、ストリングから潤滑剤の蓄積を取り除きます
「ロック」されると、クランプベースがガイドレール上で滑る	<ul style="list-style-type: none"> ・ クランプベースを調整します (7ページを参照) ・ クリーングライドレール ・ グライドレールからクランプベースを取り外し (p.

問題	ソリューション
弦の張力が通常よりも低いようです	<ul style="list-style-type: none"> ・ 文字列がクランプをすり抜けないことを確認します ・ マシンのキャリブレーション(13ページを参照)
文字列が通常よりもきついようです	<ul style="list-style-type: none"> ・ マシンのキャリブレーション(13ページを参照)
クランプが文字列に白いマークを残す	<ul style="list-style-type: none"> ・ これは、一部のマルチフィラメント文字列では正常です。 ・ クランプをきれいにして、STRINGをつかむわずかな圧力に調整します。 ・ 文字列の異なる直径のためのクランプを調整してください
16進キーセットが失われる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 六角キーは標準メトリックセットであり、多くのツールのお店で購入することができます
画面にエラーコードが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ・ マシンの電源を切り、数分待ってから再起動します ・ - コール・ウィルソン。エラーコードの数を指摘しているようにしてください。

保証情報

保証範囲

ウィルソンスポーツ用品有限(「ウィルソン」)を購入BaiarDO Lストリングマシンはプレーヘッドモータとの元の購入日から3年間、素材および製造上の欠陥から自由であることを最初の購入者に令状。他のすべての部分(「保証期間」)のための最初の購入日から1年間の期間。この保証の対象何らかの欠陥が保証期間内に正常な使用の下で開発する必要があり、ウィルソンはその選択により、部品、修理を交換したり、欠陥のある機器を交換します。部品の欠陥が発生し、保証期間内に有効なクレームを受け取った場合、オプションでウィルソンは、少なくとも機能的に元の部品と同等の新しい部品、使用済み部品または再生部品と交換します。交換部品はあなたのために長いカバーレッジを提供していずれかの交換の日から最初の購入または90(90)日の残りの保証を前提としています。この保証は、怠慢、乱用、誤用、不正な交代、腐食環境、湿気により生じたいかなる損害または欠陥には適用されません、高電圧は、通常の使用の結果として、外部ソース、出荷、取り扱い、または一部の消耗からサージ。交換または再製造プロセスで取り外した部品またはボードは、ウィルソンの所有物となります。この保証は、唯一のオリジナルエンドユーザーの購入者に拡張され、他の当事者に割り当てまたは譲渡することはできません。

日常のメンテナンス、調整、清掃は適切な動作を保証するために必要と購入者の責任であり、この保証の条件の下でカバーされていないされています。

本保証の下でウィルソンの義務は、交換部品の修理や欠陥のある機器の交換に限定されており、誰もが、他の責任または保証を約束する権限を与えられていません。ウィルソンは、この機器の障害からまたは制限なし、などの任意の明示または黙示の保証の違反からの結果、他の機器、逸失利益、または必然的に損傷、付随的、またはことをあなたやいかなる損害に対しても他の誰にも責任を負わないものとします。懲罰的損害賠償。いかなる場合においても、ウィルソンは、この機器の現在の希望小売価格よりも任意の量の大きいための責任を負いません。書面による保証は、この機器に関する全体の保証を表しています。この保証は、商品性および特定の目的への適合性の黙示の保証を含むがこれに限定されない、明示的または黙示的な他のすべての保証の代わりに与えられます。この保証は、保証期間に限定されています。一切の保証、明示または黙示のいずれかが、保証期間の後に適用されません。この保証は特定の法的権利を与え、あなたはまた、状態から状態へ、異なるその他の権利を有していてもよいです。一部の地域では黙示の保証の期間の制限を認めていないので、上記の制限が適用されないことがあります。

保証サービスおよび部品の入手

保証サービスを求める前に、このマニュアルまたはwww.wilson.com/baiardoに掲載されているこのドキュメントで参照されているオンラインヘルプリソースを確認してください。一部はまだこれらのリソースを活用した後、正常に機能していない場合は交換部品や機器については、お近くのウィルソンの顧客サービス担当者にお問い合わせください。追加の連絡先情報は、接触部www.wilson.com/baiardoで見つけることができます。ウィルソンの顧客サービスやウィルソン認定サービスセンターのみ一部または機器がこの保証によって覆われており、カバーされた場合は、保証サービスを提供するのに役立つかどうかを判断することができます。ウィルソンは出荷や交換のためにマシンを返す代わりに修理サービスを実行するためにサードパーティ製を使用する権利を有します。

保証サービスは、法律で認められているように入札または保証期間中にサービスのために提示されている部品に適用されます。適用される法律に従うことをあなたが保証サービス(注受ける前に、購入の詳細の完成紙料を証明する必要があります。この保証は、機器には適用されませんよう、などイーベイ、UBID、在庫過剰、などのオークションサイトからの購入の証明が受理されませんがそのようなオークションサイトから購入)。保証サービスは、購入した国に限定することができます。サービスオプション、パーツの可用性と応答時間は、国によって異なりますし、一部はそれがである国でサービスを提供することができない場合は、料金を出荷し、処理するための責任があるかもしれない。ウィルソンは、書面による事前の予告なしに本保証を変更する権利を留保します。

この製品は、以下の規定に準拠しています:

CENELEC EN 55014-1 2000/10/01、CENELEC EN 55014-2 2001/12/01、BSI BS EN 61000-3-2 2006/5/31、およびCENELEC EN 61000-3-3 EMC指令

低電圧指令のCENELEC EN 60335-1。

これらの指令で必要な技術構築ファイルは、イリノイ州シカゴのウィルソンスポーツエンターテインメントグッズCo。 60601の本社に保持されています。

BAIARDO L仕様

組立重量:43.6 KG / 96.2 LB

幅:104 cm / 41 in

最大延長時の高さ:130.4 cm / 51.3 in

最小延長時の高さ:100.4 cm / 39.5 in

スタンドの角度:7度

電源:外部スイッチング、100-240ボルト(60ワット)

マシントップボックスのサイズ:L118.5 x W53.5 x H50 cm / L46.5 x W21 x H19.5 in

マシントップボックスの重量:44.7 KG / 98.5 LBS

マシンベースボックスのサイズ:L82 x W57.5 x H30 cm / L32.5 x W22.5 x H12 in

マシンベースボックスの重量:12.7 KG / 28 LBS

主な素材:アルミニウム(25%リサイクル)

付属のストリングツール:スタータークランプ、ニードルノーズプライヤー、カッター、千枚通し

付属のアセンブリツール:すべての必要な六角キー



詳細については、[にログインしてくださいwww.wilson.com/baiardo](http://www.wilson.com/baiardo)