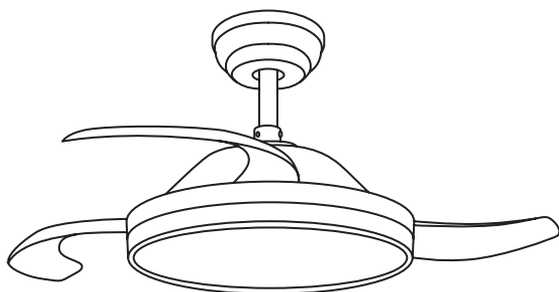
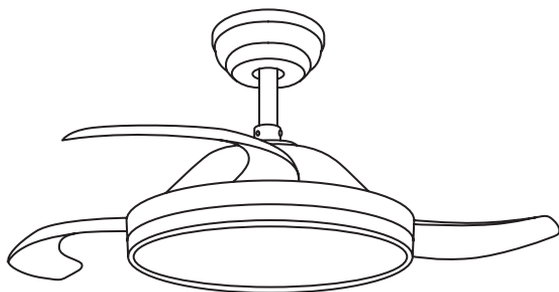
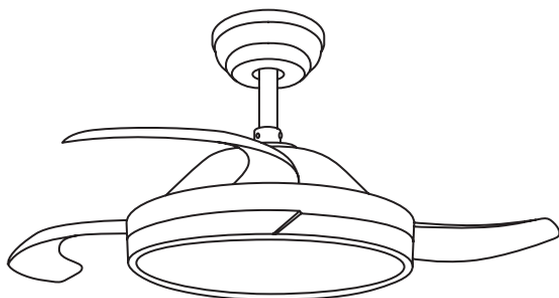


# CREATE



## Wind Clear

---

Manuelle montage

# CREATE



**EN**

To download this user guide in your language, visit our website:  
[www.create-store.com/uk/](http://www.create-store.com/uk/)



**ES**

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:  
[www.create-store.com/es/](http://www.create-store.com/es/)



**PT**

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:  
[www.create-store.com/pt/](http://www.create-store.com/pt/)



**FR**

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:  
[www.create-store.com/fr/](http://www.create-store.com/fr/)



**IT**

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:  
[www.create-store.com/it/](http://www.create-store.com/it/)



**DE**

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:  
[www.create-store.com/de/](http://www.create-store.com/de/)



**NL**

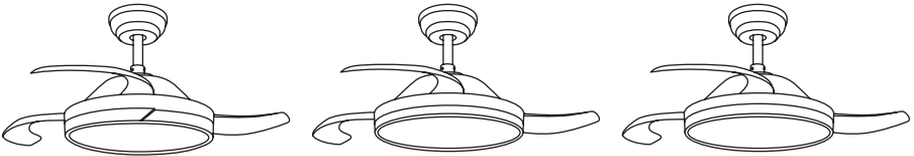
Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:  
[www.create-store.com/nl/](http://www.create-store.com/nl/)



**PL**

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:  
[www.create-store.com/pl/](http://www.create-store.com/pl/)

## KY MANUAL ËSHTË PËR TË GJITHA MODELET WIND CLEAR



### INDEX

---

Packungsinhalt	4
Schritt 1. Holzdach	5
Schritt 1. Betondecke	6
Schritt 1. Zwischendecke	8
Auswahl an haltegriffen	9
Schritt 2. Hauptkörperbaugruppe	11
Schritt 3. Treiberverbindung	13
Schritt 4. Montage der verkleidung	16
Schritt 5. Anschluss der led-platine	17
Schritt 7. Montage von the shade	18
Klingenausgleichssatz	19

# PACKUNGSIHALT

A



Floron

B



TREIBER

C



FERNBEDIENUNG

D



LED-PLATTE

E



MOTOR MIT BLÄTTERN

F



SCHATTEN

G



TRIMMEN

H



SCHAFT

I



VERLÄNGERTE SATTELSTÜTZE

J



MONTAGEHALTERUNG

K



MOTORVERZIERUNG

L

(1) ERWEITERUNGSSCHRAUBEN



(2) HOLZSCHRAUBEN



M



SCHRAUBEN FÜR  
AUSSTATTUNG + MOTOR

N



AUSGLEICHS-KIT

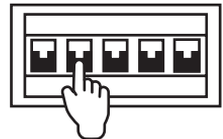
O



Spleißklemmen



**AUFMERKSAMKEIT!** Denken Sie vor Beginn der Montage daran, die Leuchte vom Schaltkasten zu trennen, um einen Stromschlag zu vermeiden.

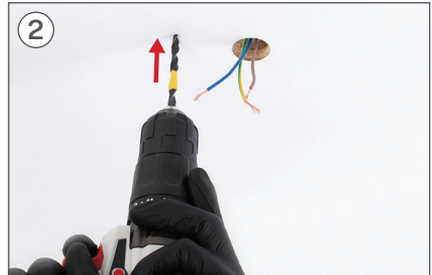


# SCHRITT 1. HOLZDACH

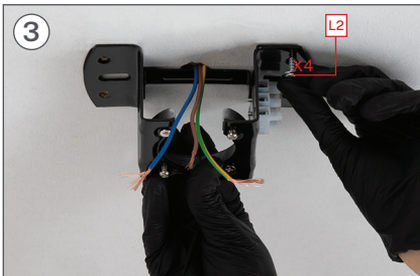
## TEILE UND WERKZEUGE



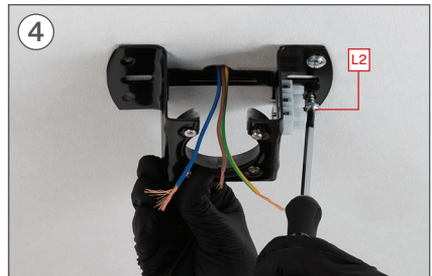
1 Markieren Sie mit einem Bleistift die 4 Löcher des Stücks J auf dem Dach.



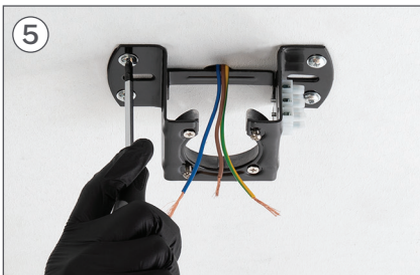
2 Gegebenenfalls müssen Sie je nach Dachtyp einen Bohrer verwenden, um das Loch in das Holz zu bohren.



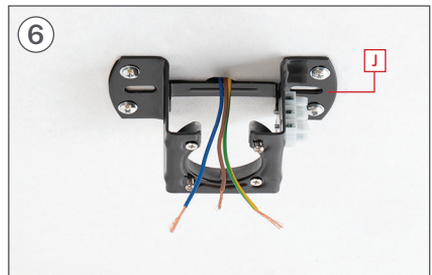
3 Platzieren Sie die Unterlegscheibe und dann die Schraube L2.



4 Ziehen Sie die Schrauben mit Hilfe des Schraubendrehers fest L2.



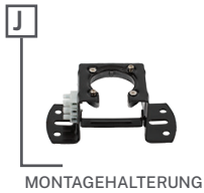
5 Wiederholen Sie diesen Schritt für die restlichen 3 Löcher.



6 Stellen Sie sicher, dass das Teil J Es ist perfekt an der Decke befestigt und es wird kein Kabel eingeklemmt.

# SCHRITT 1. BETONDECKE

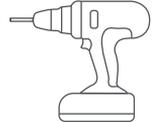
## TEILE UND WERKZEUGE



AUSRÜSTUNG NICHT INBEGRIFFEN



+



1  
Markieren Sie mit einem Bleistift die beiden zentralen Löcher des Stücks J an der Decke, wobei Sie dasselbe Stück als Führung verwenden.



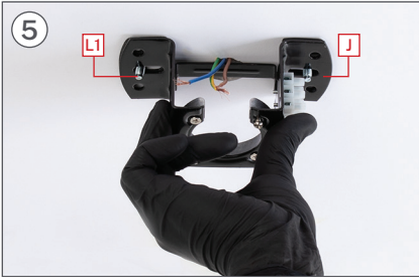
2  
Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher mit einem Ø8-mm-Bohrer.



3  
Platziere die Teile L1 in den Löchern in der Decke.



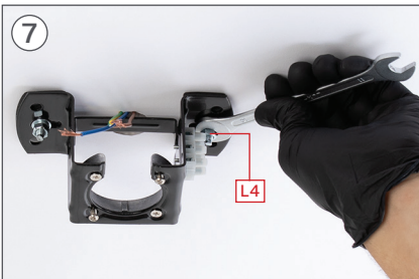
4  
Es sollte nur der Teil des Gewindes hervorstehen.



Platziere das Teil J Passen Sie ihre Löcher an die Schrauben an L1. Stellen Sie sicher, dass sich die Deckenkabel auf einer Seite des Teils befinden J.



Führen Sie den Teil der Reihe nach vor L2, L3 und dann die Nuss L4.



Ziehen Sie das Teil fest L4 mit einem Schraubenschlüssel Nr. 10, bis Sie das Gefühl haben, dass es fest sitzt.



Stellen Sie sicher, dass das Teil J Es ist perfekt an der Decke befestigt und es wird kein Kabel eingeklemmt.

# SCHRITT 1. ZWISCHENDECKE

## TEILE UND WERKZEUGE

AUSRÜSTUNG NICHT INBEGRIFFEN

J



MONTAGEHALTERUNG

+

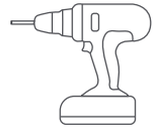


BEFESTIGUNGSSCHRAUBEN  
MIT FEDERHEBEL

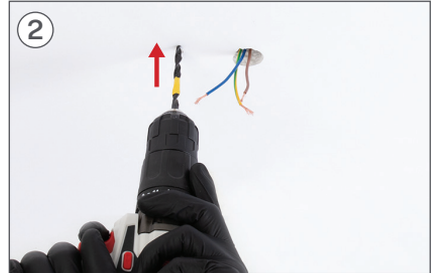
+



+



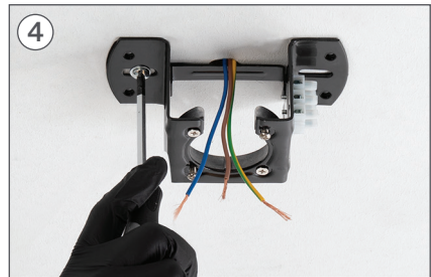
Markieren Sie mit einem Bleistift die beiden mittleren Löcher des Teils an der Decke J. Verwenden Sie das gleiche Stück als Orientierungshilfe.



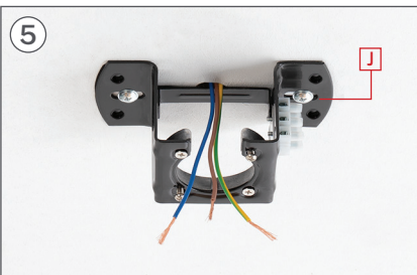
Bohren Sie mit Hilfe eines Bohrers die beiden entsprechenden Löcher.



Setzen Sie die Stellschrauben in die Löcher ein und stellen Sie sicher, dass sich der Hebel öffnet.

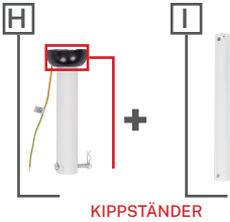


Platziere das Teil J und schrauben Sie die Befestigungsschrauben an die Zwischendecke.



Stellen Sie sicher, dass das Teil J ist perfekt an der Decke befestigt, um mit der Montage fortfahren zu können.

# AUSWAHL AN HALTEGRIFFEN



+



**Bevor  
len Sie**  
(10cm +/-)

**Sie  
die**

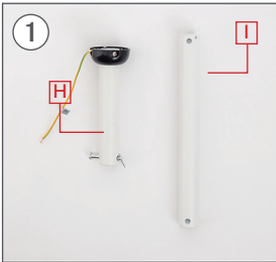
**beginnen,  
gewünschte**

**wäh-  
Höhe.**

Sie müssen zwischen der Höhe des Stücks wählen H Welle I.

• Wenn Sie die Höhe des Stücks wählen I, Sie sollten die folgenden Anweisungen befolgen.

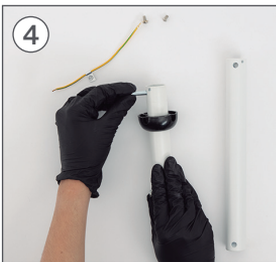
• Wenn Sie die Höhe des Stücks wählen H, Gehen Sie direkt zu Schritt 2 (Seite 13).



Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die beiden Schrauben von der Kippstangenhalterung H.



Schieben Sie den Kippständer nach unten.



Entfernen Sie den Stift der Neigungshalterung.



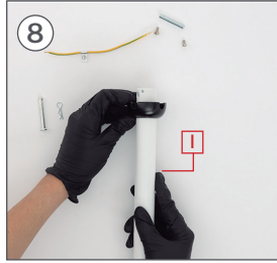
Entfernen Sie die Stütze Balkenneigung H.



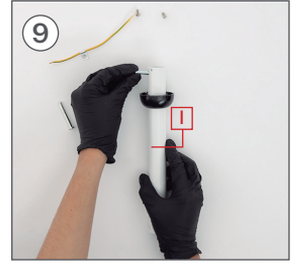
Entfernen Sie das Verriegelungsstück vom Stangenstift H.



7 Entfernen Sie den Stift vorsichtig von der Stange H.



8 Befestigen Sie die Neigungshalterung an der Stange I.



9 Platzieren Sie den Stift der Neigungshalterung auf der Stange I.



10 Rasten Sie die Neigungshalterung auf den Stift ein.



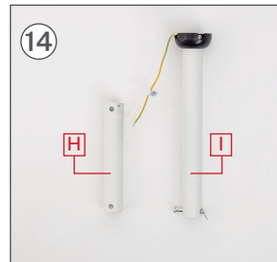
11 Ziehen Sie die beiden Schrauben der Neigungshalterung mit dem Schraubendreher fest.



12 Setzen Sie den Stift wieder in das Teil ein I.

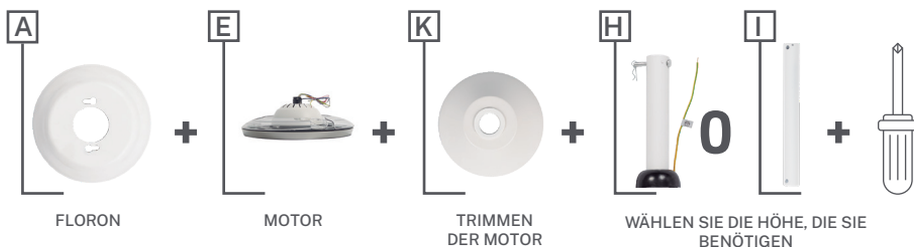


13 Sichern Sie den Stift mit dem Sicherungsstück, damit er nicht herauskommt.

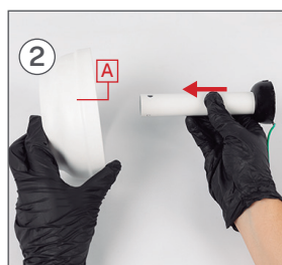


14 Das Teil ist da I einsatzbereit.

## SCHRITT 2. HAUPTKÖRPERBAUGRUPPE



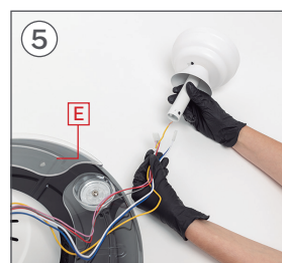
Entfernen Sie den Stift vom Teil H/I, entsprechend der gewählten Höhe.



Stecken Sie den Stiel ein H/I, durch das Loch des Stücks A.

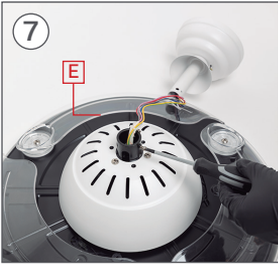


Setzen Sie das Stück ein K Stiel H/I Wie im Bild gezeigt.



Sobald die Teile eingefügt sind A Und K, Sie müssen die Drähte des Teils einführen E im Inneren des Stiels. Wenn Sie möchten, können Sie die Drähte mit Klebeband zusammenkleben, um mehr daraus zu machen einfach hineinzubekommen.





Entfernen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die 2 Schrauben von der Oberseite des Teils E.



Stecken Sie den Stiel in den oberen Teil des Stücks E.



Stellen Sie sicher, dass keine Drähte eingeklemmt werden.



Platzieren Sie nach dem Einsetzen das Blockierstück der Sattelstütze H/I so dass es mit dem Loch in der Stange übereinstimmt.



Stecken Sie den Stift in das Verriegelungsstück, damit er nicht herauskommt.



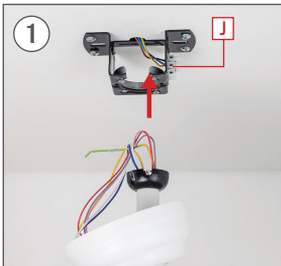
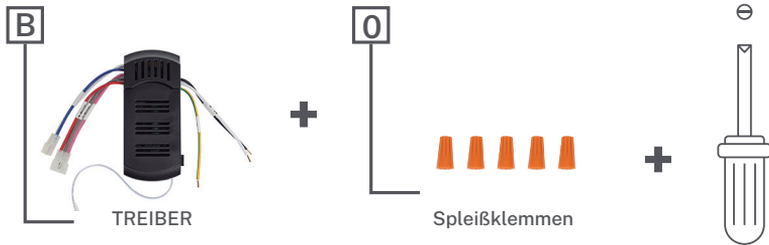
Setzen Sie anschließend die beiden Schrauben wieder ein, sodass die Sattelstütze vollständig befestigt ist.



Sobald der Stiel gut am Stück verankert ist E, Gleitstück K runter. Die Hauptstruktur des Lüftermotors wird zusammengebaut.



## SCHRITT 3. TREIBERVERBINDUNG



Platzieren Sie die Kippstütze in der Nut des Werkstücks J.



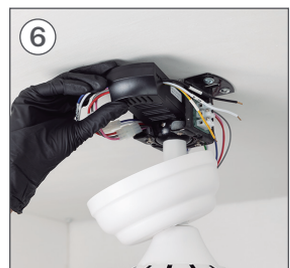
Denken Sie daran, die Kerbe an der Kipphalterung nach hinten zu positionieren, damit das Teil richtig passt.



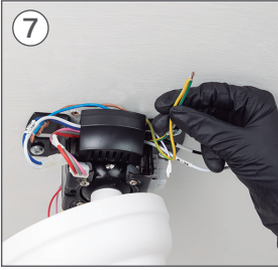
Bevor Sie fortfahren, prüfen Sie, ob die zentrale Struktur sicher positioniert ist, damit sie nicht herunterfällt.



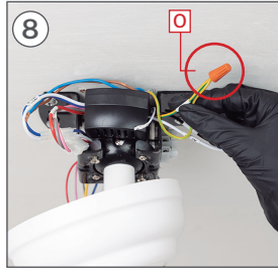
Verbinden Sie die Verbindungen des Stückes B. mit den Verbindungen der Motor, jeder mit seiner entsprechenden Farbe.



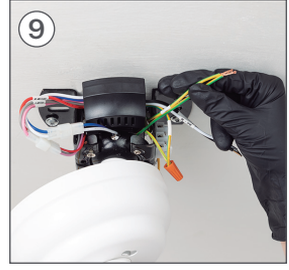
Sobald die Kabel angeschlossen sind, setzen Sie das Teil ein B. im Inneren des Stückes J. Wie im Bild gezeigt.



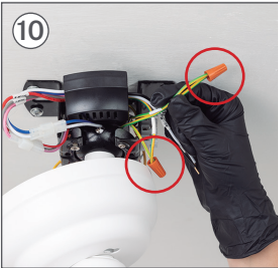
Wählen Sie die Erdungskabel des Controllers und Ihres Hauses aus und schließen Sie sie an.



Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil O und schrauben Sie es fest, bis es fest sitzt.



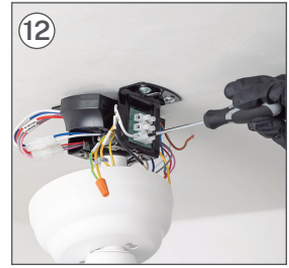
Wählen Sie die Erdungskabel für Motor und Sattelstütze aus und schließen Sie sie an.



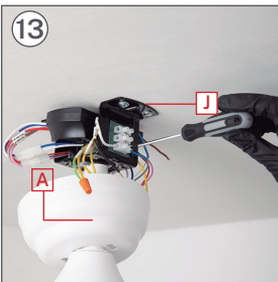
Sobald die Verbindung hergestellt ist, platzieren Sie das Teil O und schrauben Sie es fest, bis es fest sitzt.



Sie müssen die restlichen Drähte des Teils verbinden und die Phasen- und Neutralleiter Ihrer Installation in die Klemme von Teil J ein, wie unten gezeigt.



Schließen Sie den Draht an L des Treibers an das PHASE-Kabel Ihrer Installation an.



Schließen Sie den Draht an N des Treibers an das NEUTRAL-Kabel Ihrer Installation an.



Stellen Sie sicher, dass keine Kabel eingeklemmt sind.



Gleitstück A nach oben.



Setzen Sie es in die Schrauben, die aus dem Teil herausragen J.



Nach dem Einbau drehen Sie das Teil A nach links. Achten Sie darauf, dass keine Drähte eingeklemmt werden.



Ziehen Sie mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben auf der linken Seite fest.

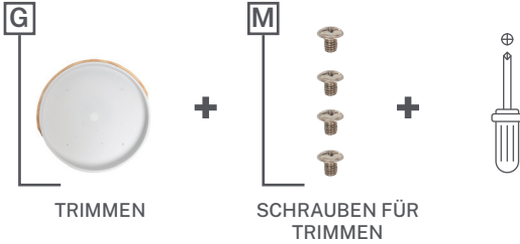


Ziehen Sie abschließend mit Hilfe eines Schraubendrehers die Schrauben auf der rechten Seite fest.



Überprüfen Sie, ob das Teil gut befestigt ist.

## SCHRITT 4. MONTAGE DER VERKLEIDUNG



Entfernen Sie zur späteren Verwendung mit einem Schraubendreher die 4 Schrauben aus der Mitte des Lüftergehäuses. Wenn diese Schrauben in einem versiegelten Beutel geliefert werden, verwenden Sie sie für diesen Schritt.



Platzieren Sie das Teil G. Richten Sie die Löcher mit den Löchern im Motor aus.



Lassen Sie die blauen und weißen Drähte durch das mittlere Loch der Verkleidung heraustreten



Ziehen Sie die in Schritt 1 verwendeten Schrauben fest.



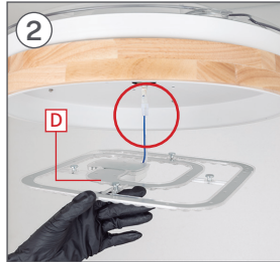
Wenn Sie fertig sind, stellen Sie sicher, dass das Teil G. ordnungsgemäß befestigt ist.

## SCHRITT 5. ANSCHLUSS DER LED-PLATINE

D

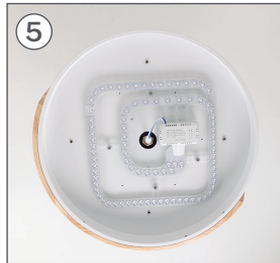


LED-PLATTE



Verbinden Sie die Drähte des Teils D. zu denen des Ventilators, der die Anschlüsse verbindet.

Das Stück D. Um die Montage zu erleichtern, ist es mit Magneten ausgestattet.



Dann befestigen Sie das Teil D. mit Hilfe von Magneten am Ventilator befestigt, um ihn zu halten.

## SCHRITT 7. MONTAGE VON THE SHADE



Platzieren Sie das Teil F. Biegen Sie es leicht, damit es in das Gehäuse des Lüfters passt. Sobald Sie sichergestellt haben, dass das Teil sicher befestigt ist, können Sie den Strom anschließen und Ihren neuen Ventilator mit Licht genießen.

# KLINGENAUSGLEICHSSATZ

Q



Aufgrund von Unregelmäßigkeiten in den Flügeln oder Halterungen kann es bei Ihrem Deckenventilator zu Problemen beim Schwingen der Flügel kommen, wenn er läuft. Auch eine falsche Montage des Systems oder schiefe Lager könnten zusätzliche Probleme verursachen. Zur Behebung dieser Probleme empfiehlt sich folgende Vorgehensweise:

1. Stellen Sie sicher, dass die Klingen fest mit ihren Halterungen verschraubt sind.
2. Stellen Sie sicher, dass alle Klingen sicher am mittleren Drehgehäuse befestigt sind und überprüfen Sie die Neigung der Klingenthaler. Sie sollten alle gleich sein.
3. Stellen Sie sich unter den Ventilator und schauen Sie nach oben. Überprüfen Sie, ob die Flügelhalterungen verbogen sind und die Flügel nicht falsch ausgerichtet sind. Sie können die Position der Klingenthaler korrigieren, indem Sie sie vorsichtig in die richtige Position biegen.
4. Sie können die Höhe der Klingen mit einem einfachen Schullineal überprüfen. Platzieren Sie das Lineal senkrecht an der Decke und bündig mit der Außenseite der Klingenspitze. Überprüfen Sie den Abstand der Klingenspitze zur Decke, drehen Sie die Klingen vorsichtig von Hand und überprüfen Sie den Rest der Klingen. Wenn die Klingen nicht ausgerichtet sind, können Sie die Klingenthaler vorsichtig leicht nach oben oder unten biegen, um sie aneinander auszurichten.

Wenn das Auswuchtproblem auch durch Befolgen der oben genannten Schritte nicht behoben werden kann, sollten Sie mit dem mitgelieferten Kit eine dynamische Auswuchtung durchführen. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Schalten Sie den Ventilator ein und stellen Sie die Geschwindigkeit ein, bei der das stärkste Schaukeln entsteht (normalerweise bei der höchsten Geschwindigkeit).
2. Schalten Sie den Ventilator aus. Wählen Sie ein Blatt aus und platzieren Sie den Ausgleichsclip auf halbem Weg zwischen der Halterung und der Spitze an der Hinterkante des Blattes.
3. Mach den Ventilator an. Warten Sie ab, ob sich die Schwankung verbessert oder verschlechtert hat. Schalten Sie den Lüfter wieder aus und befestigen Sie den Clip zur erneuten Überprüfung an einem anderen Flügel. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit allen Klingen und sehen Sie, welche sich am meisten verbessert hat.
4. Platzieren Sie den Clip auf der Klinge, die sich am meisten verbessert hat. Bewegen Sie ihn in den Flügel hinein oder aus ihm heraus und drehen Sie den Ventilator, um die beste Position zu finden, in der der Clip die größte Verbesserung der Balance bietet.
5. Entfernen Sie dann den Clip und installieren Sie ein Ausgleichsgewicht oben auf der Klinge auf der Mittellinie in der Nähe der Stelle, an der der Clip befestigt wurde. Verwenden Sie bei Bedarf ein Messer oder eine Klinge, um die Gewichte zu trennen.

**Vorsichtig:** Halten Sie einen sicheren Abstand zu den Messern ein. Wenn der Clip, aus welchen Gründen auch immer, nicht richtig befestigt wurde, kann es zu Verletzungen kommen.





**CREATE**