



ANPASSBARE DIGITALE GEHRUNGSSCHNEIDLAGE FÜR VOLUTEN

Anleitung

Modell: TJC-08-01

Vollständig anpassbar (50 – 180 Grad)

Für die meisten Voluten-, Sims und Kronenformprofile geeignet

Messgenauigkeit bei 0.1 Grad

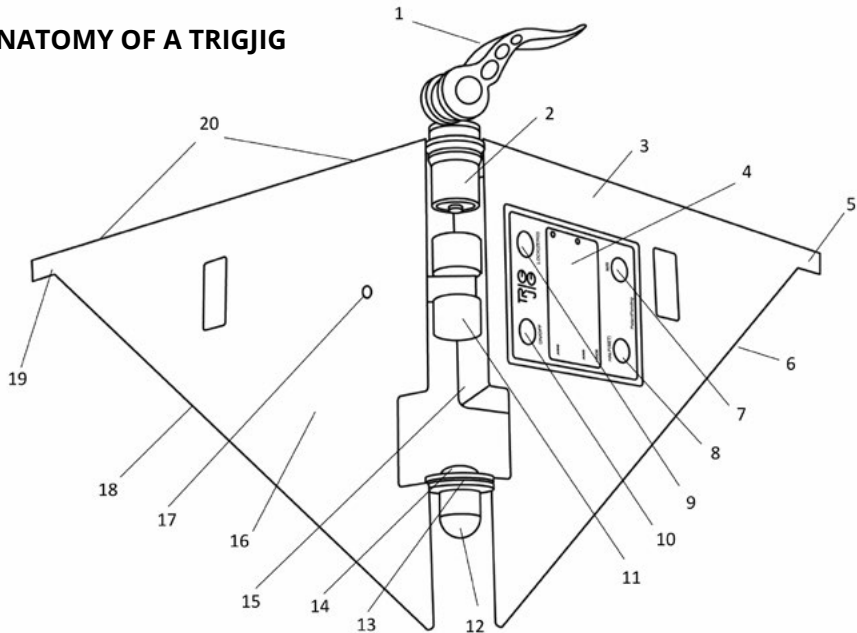
Für jeden Federwinkel programmierbar

Stabiler Sicherungshebedaumen

INHALT

1. Einleitung
2. Sicherheit
3. Schnelle Inbetriebnahme
4. Tipps für die Passung von Voluten
5. Garantie

ANATOMY OF A TRIGJIG



- | | | |
|----------------------------|------------------------|--|
| 1. Hebedaumen | 8. Halbkноп (SET) | 15. Elektronisches Modul |
| 2. Hebedaumenmutter | 9. LOCK Knopf (NULL) | 16. Schneidefläche (R) |
| 3. Schneidfläche (L) | 10. An/Aus Schalter | 17. Positionserfassung Aufnahmebohrung |
| 4. LCD | 11. Positionserfassung | 18. Markierungsrand (R) |
| 5. Führungslasche | 12. Hutmutter | 19. Führungslasche |
| 6. Markierungsrand (L) | 13. Unterlagscheibe | |
| 7. Gehrungs-/Schrägenknopf | 14. Hintergreifhaken | |

1. EINLEITUNG

Ihr Trigjig wurde so entworfen, dass die Passung von Voluten-, Sims- und Kronenformen leicht und einfach ist. Es müssen keine komplexen Rechnungen durchgeführt werden, Sie brauchen nur Ihren Trigjig, einen Bleistift und eine Handsäge. Die meisten Gehrungsschneidlagen eignen sich nur für 90 Grad Winkel. Trigjig kann für alle Ecken zwischen 50 und 179 Grad verwendet werden.

Um zu verstehen, wie Sie Ihren Trigjig verwenden können, sollten Sie sich die Zeit nehmen und die umseitigen detaillierten Anweisungen durchlesen. Oder schauen Sie sich einfach unser Lehrvideo online an: www.trigjig.com/how-to-fit-coving-and-skirting oder scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone.

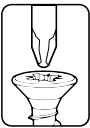
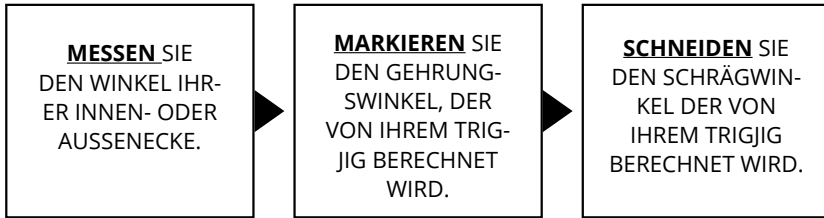


2. SICHERHEIT

Sie sollten bei der Bedienung Ihres Trigjigs immer Handschuhe und eine geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie das Gerät schließen, so dass Sie Ihre Finger nicht zwischen den Hebeln einklemmen. Stellen Sie sicher, dass Ihre Hände nicht auf der Schneidefläche liegen, wenn Sie die Handsäge benutzen. Wenn das Gerät nicht verwendet wird, sollte es in der mitgelieferten Schutzhülle aufbewahrt werden. Wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird, sollte die Batterie über die Zugangsklappe auf der Rückseite des Anzeigengehäuses entfernt werden. Muss vor Wasser und extremen Temperaturschwankungen geschützt werden. VORSICHT : Enthält starke Magnete halten außerhalb der Reichweite von Kindern.

3. SCHNELLE INBETRIEBNAHME

Trigjig kann in drei einfachen Schritten bedient werden::



Nehmen Sie Ihren Trigjig aus der Verpacken und setzen Sie die Batterie (CR2450 3V Lithium) ein, indem Sie das Batteriegehäuse auf der Rückseite des elektronischen Moduls öffnen. Drücken Sie auf den An-Schalter (Bild 1), um zu beginnen.

Wenn der LCD Bildschirm nicht Null anzeigt, während das Gerät vollständig geschlossen ist, halten Sie den Knopf (Bild 2) für ein paar Sekunden gedrückt, um zurück auf Null zu setzen.

SCHRITT 1 – MESSEN

- Öffnen Sie die Seitenflügel, während der Hebedaumen lose ist, und platzieren Sie den Trigjig an der Ecke, die gemessen werden soll. Bei Außenecken sollte der LCD-Bildschirm nach außen zeigen (Bild 3a). Bei Innenecken, sollte der LCD-Bildschirm in Richtung Wand zeigen (Bild 3b).
- Wenn der Trigjig sicher auf eine Außen- oder Innenecke gesetzt worden ist, sichern Sie ihn, indem Sie den Hebedaumen herunterdrücken (Bild 4). Jetzt kann er von der Wand genommen werden.

Der LCD-Bildschirm wird jetzt zwei Angaben anzeigen; den Winkel der Ecke (OBEN) und den Gehrungswinkel (UNTEN).

SCHRITT 2 – MARKIEREN

- Beachten Sie: wenn Sie Ihre Volute markieren und schneiden, sollte das Gerät immer in Richtung des Deckenrands der Volute zeigen. Sie können die Gehrungswinkelmaße fixieren, indem Sie auf den LOCK Knopf (Bild 5) drücken, bevor Sie den Hebedaumen lösen (Bild 6). Dann können Sie den Winkel des Geräts verändern, bis der Eckenwinkel mit dem Gehrungswinkel übereinstimmt (Bild 7) und diesen wieder mit dem Hebedaumen fixieren.
- Bei Außengehrungen platzieren Sie den Trigjig einfach auf der Volute, so dass die Führungslasche sicher über dem Wandrand der Volute liegen (Bild 11). Markieren Sie, wo die Hebel die Volute an der Wand (Bild 12) und den Deckenrändern (Bild 13) GLEICHZEITIG berühren (im Verhältnis zu den Führungslaschen). (Beziehen Sie sich auf das Teildiagramm 1, wenn Sie sich nicht sicher sind, welche Seite Sie markieren sollten).
- Bei Innengehrungen werden die entgegengesetzten Flügel im Vergleich zu Außengehrungen verwendet um die Volute zu markieren; markieren Sie den linken Schnitt mit dem rechten Flügel und umgekehrt (siehe Teildiagramm 1).

SCHRITT 3 – SCHNEIDEN

- Der Winkel, mit dem die Säge durch die Volute schneidet, heißt Schrägwinkel. Diesen können Sie bestimmen, indem Sie auf den M/B Knopf drücken (Bild 14).
- Sie können den Trigjig wie oben dargestellt lockern, anpassen und spannen, um mit dem Eckwinkel und Schrägwinkel übereinzustimmen (Bild 15).
- Platzieren Sie die richtige Schneideseite an den Gehrungsmarkierungen (Bild 16 & Bild 17) (bitte beachten Sie: die Sicherungshebel werden NICHT beide fest am Wandrand der Volute sitzen). Sägen Sie die Volute durch, indem die Schneidewandung in Richtung Schneideseite zeigt. Schneiden Sie wie oben dargestellt entlang des rechten Flügels für die rechte Seite für eine Außengehrung (Bild 18) und entlang des linken Flügels für die linke Seite. (Siehe Teildiagramm 2).



bild 1

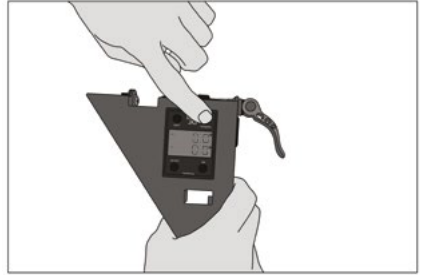


bild 2

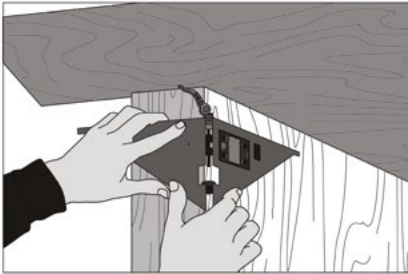


bild 3a



bild 3b

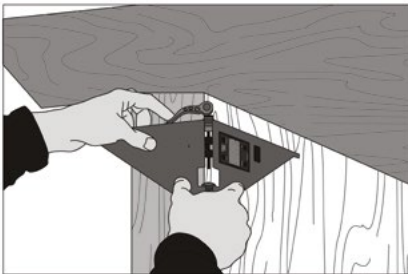


bild 4

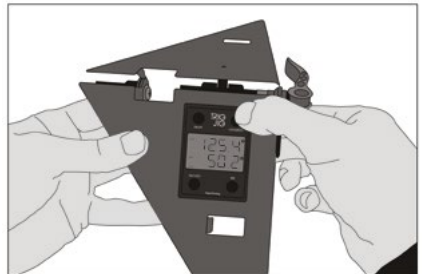


bild 5



bild 6

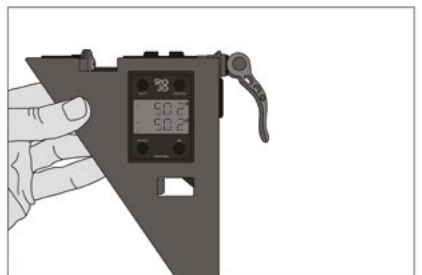


bild 7

PIECE DIAGRAMM 1

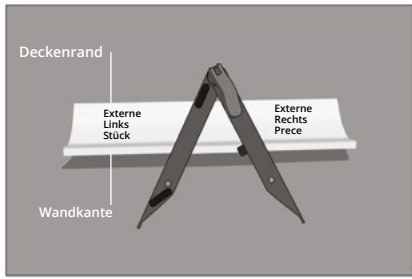


bild 8

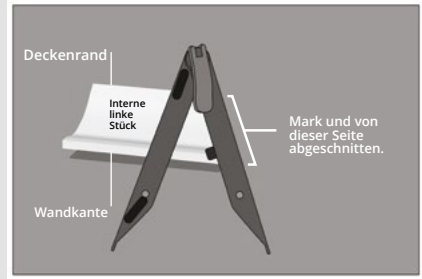


bild 9 - Interne linke Stück

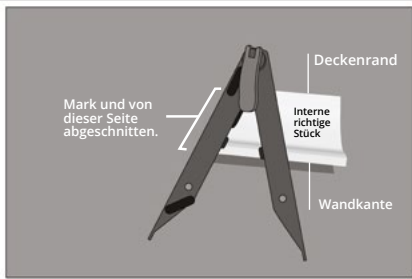


bild 10 - Interne richtige Stück

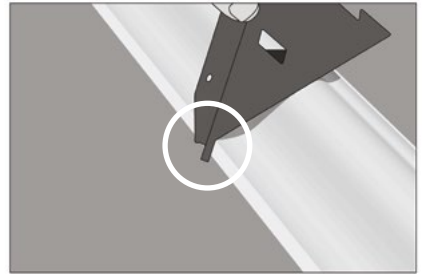


bild 11

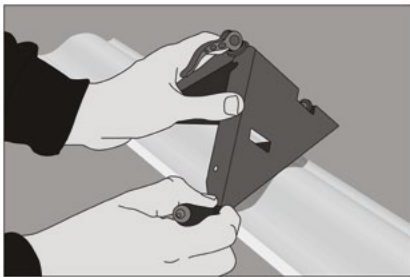


bild 12

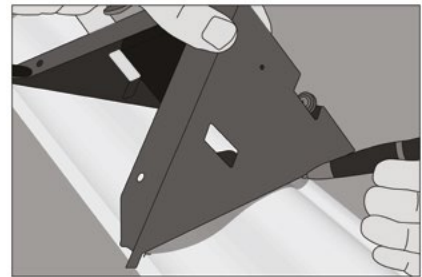


bild 13

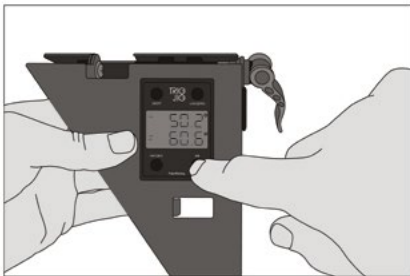


bild 14

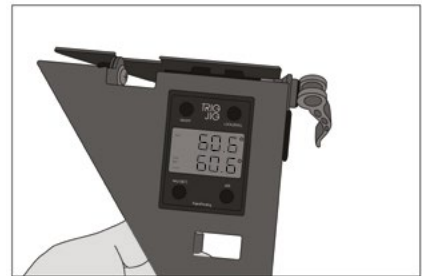


bild 15

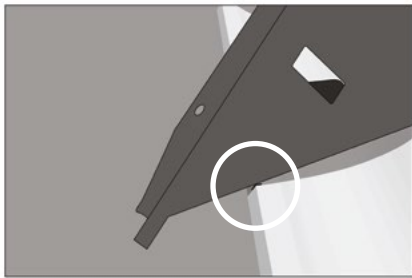


bild 16

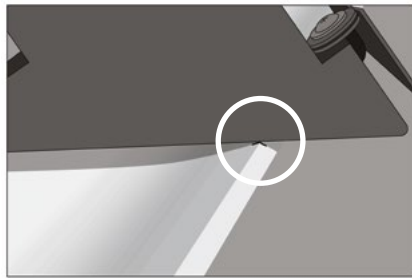


bild 17



bild 18

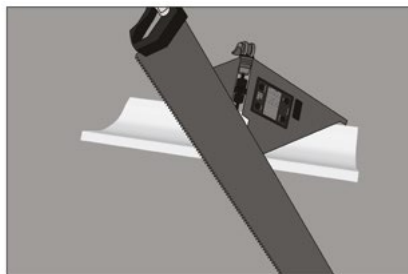


bild 19

PIECE DIAGRAMM 2



bild 20 - Intern / Innenecke

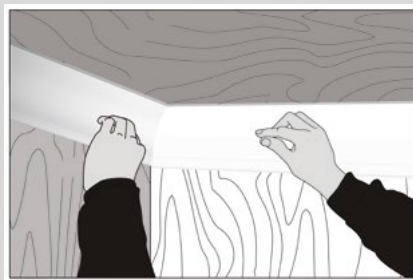


bild 21

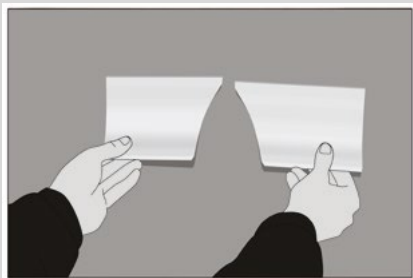


bild 22 - Externe / Außenecke



bild 23

4. TIPPS FÜR DIE PASSUNG VON VOLUTEN

- Lesen Sie sich die Anleitungen durch, die Ihnen von Ihrem Voluten- oder Formhersteller zur Verfügung gestellt wurden und markieren Sie gemäß dieser Anleitungen eine Linie um die Wand und Decke herum, damit die Voluten gerade und richtig angebracht werden können.
- Platzieren Sie Reiszwecken oder Stecknadeln auf der unteren Linie, um das Gewicht der Volute zu stützen, und benutzen Sie speziellen Volutenkleber. Bitte beachten Sie, dass Sie, wenn Sie die Länge der Voluten bemessen, 2mm (für Innenecken) von jedem Ende abziehen oder 2mm hinzufügen müssen (bei Außenecken), um die Dicke des Klebers zwischen der Volutenrückseite und der Wand zu berücksichtigen.
- Wenn der Triglig nicht richtig auf der Volute sitzt, kann das eventuell daran liegen, dass das Profil zu sehr übersteht. In diesem Fall können Sie ein dünnes Stück Karton zwischen der Volute und dem Gerät anbringen, oder das Gerät verwenden, um eine Verbindungsgehrungssäge mit einer Schrägfunktion aufzubauen.
- Die meisten Federwinkel in Großbritannien sind 45/45, beziehungsweise 52/38 in den USA (auch Kronenformen genannt). Wenn die Winkel, die Sie schneiden, nicht richtig gekehrt sind, stellen Sie sicher, dass der Federwinkel Ihrer Volute mit dem Federwinkel Ihres Geräts übereinstimmt, indem Sie kurz auf HALB (SET) drücken.
- Messen Sie den Winkel zwischen der Wand und der Volute (Bild A) (in diesem Fall 38 Grad). Um die richtige Federwinkeleinstellung bei Ihrem Triglig auszuwählen, drücken und halten Sie den SET Knopf und gehen Sie dann durch die vorprogrammierten Federwinkel, bis die obere Angabe mit dem Federwinkel Ihrer Volute übereinstimmt. Drücken Sie zum Speichern auf den LOCK Knopf.

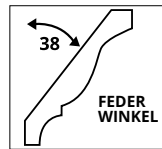


Image A

5. QUALITÄTSZUSICHERUNG & GARANTIE

Alle Triglig® Geräte werden während den Produktions- und Montagevorgängen überprüft. Unsere strengen Qualitätskontrollvorgänge ermöglichen es uns, eine 3-jährige Herstellergarantie für alle unsere Handgeräte anzubieten. Garantieansprüche, die auf Ihrem Verkaufsvertrag mit dem Händler basieren, sowie Ihre gesetzlichen Ansprüche sind nicht von dieser Garantie betroffen. Registrieren Sie Ihre Garantie hier: www.triglig.com/guarantee.

Unsere Garantie unterliegt den untenstehenden Bedingungen:

1. Unsere Garantie entspricht den Vorgaben (2 bis 7) und sieht die Nachbesserung bei Herstellungsfehlern an den Geräten vor, soweit wir selbst nachweisen können, dass die Probleme durch das Material oder einen Herstellungsfehler, der während der Garantielaufzeit gemeldet wurde, verursacht worden sind.
2. Die Garantielaufzeit beträgt 36 Monate (3 Jahre) ab dem Datum, an dem das Gerät zuerst (neu) gekauft wurde.
- 2a. Diese 3-Jahre Garantie hängt davon ab, dass der Käufer das Produkt (innerhalb von 30 Tagen nach dem Kauf) online über www.triglig.com/guarantee registriert.
- 2b. Der Kaufbeleg (der das Kaufdatum und den Kaufort enthalten muss) sollte aufgehoben werden und zusammen mit einer ausgedruckten Kopie der Garantierregistrierung aufbewahrt werden. Es liegt in der Verantwortung des Käufers, diese Dokumente sicher aufzubewahren.
- 2c. Um sich für die 3-Jahre Garantie registrieren zu können, müssen Sie der Speicherung von den persönlichen Daten zustimmen, die Sie auf der Seite eingeben (weitere Informationen sind während des Registrationsvorgangs erhältlich).
3. Die Garantie deckt die folgenden Bereiche nicht ab:
 - Teile, die natürlich durch die tägliche Verwendung der Geräte gemäß der Betriebsanleitungen abgenutzt wurden.
 - Gerätefehler, die durch einen Verstoß gegen die Betriebsanleitungen, eine unsachgemäße Anwendung, ungewöhnliche Umgebungen, unsachgemäße Betriebsumstände, Wasser- oder Kondensationsschäden, den Ausfall von Teilen durch extreme Temperaturen, unsachgemäße Stromquellen oder Überspannung der Hebel oder vorsätzlich verursacht wurden.
 - Schäden, die durch unechte Triglig® Teile verursacht wurden.
 - Geringe Abweichungen von der vorgegebenen Qualität, die keinen Einfluss auf den Wert oder die Gerätebedienung haben.
4. Schäden, bei denen wir zustimmen, dass diese von der Garantie abgedeckt sind, werden entweder durch Reparatur des Originalgerätes oder Ersatz des Gerätes mit einem voll funktionierendes Gerät behoben werden (spätere Modelle können verwendet werden, um nicht reparierbare Einheiten zu ersetzen). Wenn wir das Gerät ersetzen, dann geht das Originalgerät in unser Eigentum über.
5. Wir müssen bei jedweden Garantieansprüchen innerhalb der Garantiezeit benachrichtigt werden. Auf Anfrage muss das gesamte Gerät an uns gesandt werden, zusammen mit dem Originalkaufbeleg (mit Kaufdatum und Kaufort), sowie eine Kopie der ausgedruckten Garantierregistrierungsform. Teilweise oder vollständig auseinandergebaute Geräte können nicht bei einem Garantieanspruch aufgegeben werden. Sie tragen die Versandkosten, die bei dem Transport der Geräte an uns entstehen. Ungültige Garantieansprüche können eventuell repariert werden, wobei wir Ihnen eine Kostenschätzung zukommen lassen werden. Die Kosten im Zusammenhang mit dem Rücktransport der Geräte, welche nicht von der Garantie abgedeckt sind, werden von Ihnen getragen.
6. Unsere Garantie deckt keine anderen Ansprüche außer der Behebung von den Gerätefehlern auf, die in den Garantiekonditionen aufgeführt sind.
7. Alle Leistungen, die durch unsere Garantie erbracht werden, verlängern oder erneuern nicht die Originalgarantiezeit für das Originalgerät oder das Ersatzgerät.

Die obige Garantie bezieht sich auf Geräte, die in Europa gekauft und verwendet werden. Auf diese Garantie wird britisches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG) angewandt, soweit dies in der nationalen Gesetzgebung möglich ist.

Triglig gehört HICI Ltd und wird von HICI Ltd hergestellt, eine in GB registrierte Firma in England und Wales #09372824 www.hici.co.uk/www.triglig.com

Gefällt Ihnen dieses Produkt?
Check out Trigjig für Fußleisten .



TRIG[®]
JIG

Anleitung
Modell: TJC-08-01

Zum Patent angemeldet

PCT GB2016/000024 UK GB1502024.1



www.trigjig.com

Nur für EU- und EWR- Ländern.
In der Europäischen Richtlinie 2002/96 / EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) und deren Umsetzung in Übereinstimmung mit dem nationalen Recht , Elektrogeräte , die das Ende ihrer Lebensdauer erreicht haben müssen , um eine umweltverträgliche Recycling-Anlage getrennt und wieder abgeholt werden .

Nicht von Elektrogeräten mit dem Hausmüll entsorgen Materialien wie unsachgemäße Entsorgung mögliche Gefahren für die Umwelt und die menschliche Gesundheit führen kann. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre örtlichen Behörden oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.