



SEGA CIRCOLARE PROGRAMMABILE

Manuale D'uso

Modello: TJC-08-01

Completamente regolabile (50 – 180 gradi)

Adatto per la maggior parte delle modanature concave, cornici e modellature a forma di corona

Precisione fino a 0.1 gradi

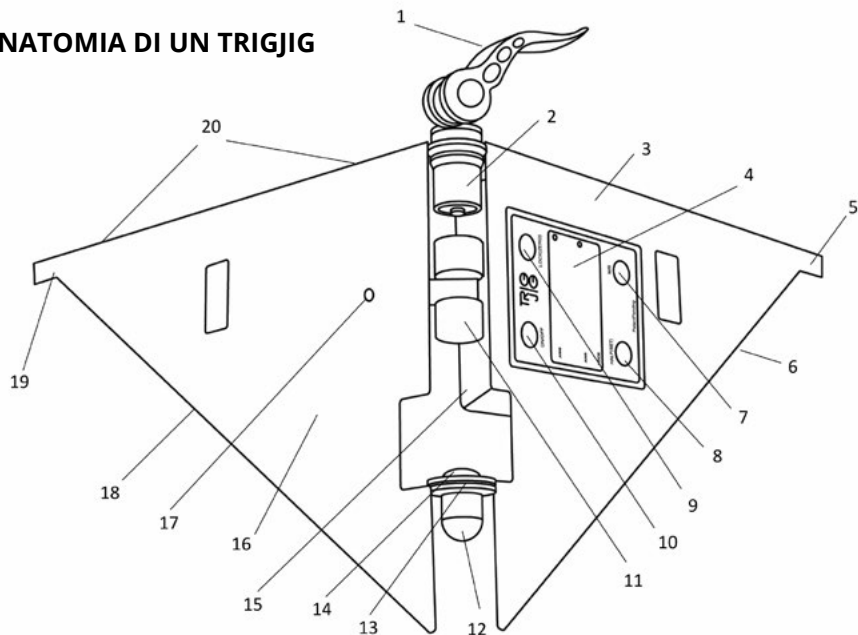
Programmabile per qualsiasi tipo di angolo acuto

Leva di bloccaggio a camme molto resistente

CONTENUTO

1. Introduzione
2. Sicurezza
3. Avvio
4. Suggerimenti per l'utilizzo su superfici ricurve
5. Garanzia

ANATOMIA DI UN TRIGJIG



- | | | |
|--|------------------------------------|--|
| 1. Leva a camme | 8. Pulsante di mezzo (SET) | 15. Modulo elettrico |
| 2. Bullone della leva a camme | 9. Pulsante di blocco (ZERO) | 16. Superficie di taglio (R) |
| 3. Superficie di taglio (L) | 10. Pulsante On/Off | 17. Foro del sensore di posizionamento |
| 4. LCD | 11. Unità del sensore di posizione | 18. Bordo per la marcatura (R) |
| 5. Piano di fissaggio | 12. Bullone | 19. Scheda di localizzazione |
| 6. Bordo per la marcatura (L) | 13. Rondella | |
| 7. Pulsante per l'angolo di inclinazione | 14. Bullone della cerniera | |

1. INTRODUZIONE

Il Vostro Triglig è strutturato per fare modanature concave, cornici e modellature a forma di corona facilmente e semplicemente. Non è necessario fare calcoli complessi; tutto quello di cui avete bisogno sono una matita ed una sega a mano. Dove la maggior parte delle altre seghe circolari sono pensate solamente per angoli da 90 gradi, Triglig può essere usata per ogni tipo di angolo tra i 50 e i 179 gradi.

Per comprendere l'utilizzo del vostro Triglig vi raccomandiamo di leggere attentamente la guida all'uso passo per passo. O semplicemente di guardare il video con le istruzioni online:

www.triglig.com/how-to-fit-coving-and-skirting o scannerizzando il codice a barre con il vostro smart phone.



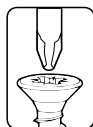
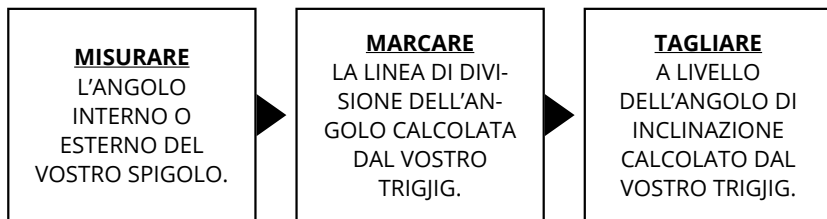
2. SICUREZZA

Indossate sempre i guanti, e gli adeguati indumenti protettivi quando maneggiate Triglig. Fate attenzione quando richiudete l'utensile per evitare di pizzicarvi le dita tra i bracci. Assicuratevi che le mani siano lontane dalla superficie di taglio mentre usate la sega a mano. ATTENZIONE : contiene forti magneti, tenere fuori dalla portata dei bambini.

Quando l'utensile non è in uso disponetelo nell'apposito custodia protettiva. Se non usato per un lungo periodo di tempo rimuovete la batteria tramite il pannello di accesso situato sul retro dello schermo. Non esponetelo all'acqua o a forti sbalzi di temperatura.

3. AVVIO

Il Trigjig diventa operativo in tre veloci passi:



Estraete dall'imballaggio il Vostro Trigjig e inserite la batteria (CR2450 3V litio) aprendo il coperchio della batteria posizionato sul retro del modulo elettrico. Premete il pulsante di accensione (**fig 1**) per azionarlo.

Se lo schermo LCD non è azzerato quando l'utensile è completamente chiuso, premete il pulsante (**fig 2**) per alcuni secondi per ri-azzerarlo.

PASSO 1 – MISURARE

- Con la leva di camma allentata, aprite le alette e posizionate il Trigjig contro lo spigolo per prendere le misure. Per un angolo esterno, lo schermo LCD dovrebbe essere rivolto verso l'esterno (**fig 3a**). Per un angolo interno, lo schermo LCD dovrebbe essere rivolto verso la parete (**fig 3b**).
- Quando il Trigjig è stabilmente posizionato sull'angolo esterno o interno, bloccatelo in quella posizione premendo verso il basso la leva di camma (**fig 4**). Ora potete rimuoverlo dalla parete.

Lo schermo LCD visualizzerà ora due letture; l'angolo di un angolo (TOP) e l'angolo di mitra (in basso).

PASSO 2 – MARCARE

- Ricordarsi: quando misurate e tagliate la vostra modanatura, l'utensile dovrebbe sempre essere direzionato verso il bordo superiore della modanatura. Fissate la linea di divisione dell'angolo premendo il pulsante di blocco (**fig 5**) prima di rilasciare la leva di camma (**fig 6**). Regolate quindi l'angolo dell'utensile finché lo spigolo combacia con la linea di divisione dell'angolo (**fig 7**) e fissatelo nuovamente in posizione con la leva di camma.
- Per un angolo esterno, posizionare il Trigjig sulla modanatura con le piastre saldamente posizionate sull'estremità della modanatura in direzione della parete (**fig 11**). Dove i bracci toccano la modanatura marcate (in relazione alle piastre di localizzazione) ENTRAMBE la parete (**fig 12**) e l'estremità del soffitto (**fig 13**) (Riferirsi al pezzo di diagramma 1 se non siete certi di quale lato marcare).
- Per un angolo interno, le alette opposte agli angoli esterni sono usate per marcare la modanatura; marcare il taglio sinistro con l'aletta destra e viceversa (riferirsi al diagramma 1).

PASSO 3 – TAGLIARE

- L'angolo dove la sega attraversa la modanatura tagliandola è chiamato angolo di inclinazione. Misuratelo premendo il pulsante M/B (**fig 14**).
- Allentare, aggiustare e stringere il Trigjig come sopra per far coincidere l'angolo dello spigolo con l'angolo di inclinazione (**fig 15**).
- Segnare la corretta faccia di taglio con la marcatura per gli angoli (**fig 16 & fig 17**) (nota: Assicurarsi che i piani di sicurezza NON siano posizionati entrambi di fronte all'estremità della parete in direzione della modanatura). Attraversare la modanatura con la lama fino alla superficie di taglio. Come sopra, tagliare lungo l'aletta di destra per il lato destro dell'angolo esterno (**fig 18**) e lungo l'aletta sinistra per il lato sinistro (**fig 19**). Per un angolo interno, tagliare lungo la faccia sinistra per il lato destro e lungo la faccia destra per il lato sinistro. (Riferirsi al diagramma 2).



fig 1



fig 2



fig 3a



fig 3b

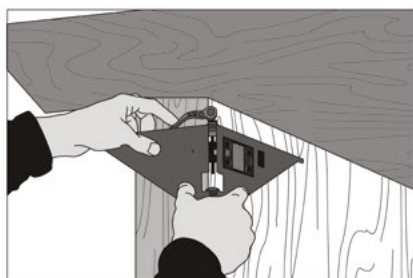


fig 4

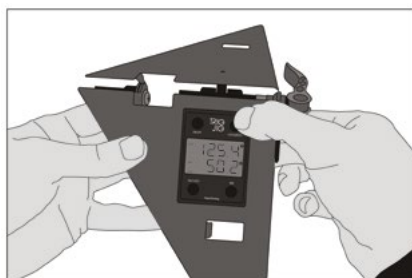


fig 5



fig 6



fig 7

PEZZO SCHEMA 1

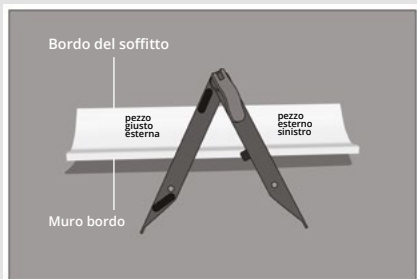


fig 8

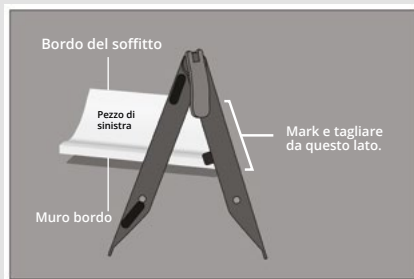


fig 9 - Pezzo di sinistra interna



fig 10 - Pezzo giusto interno

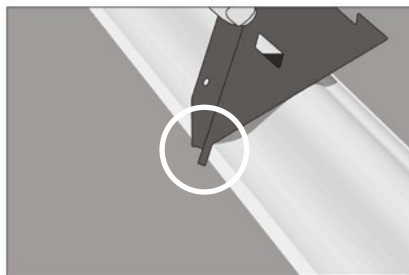


fig 11

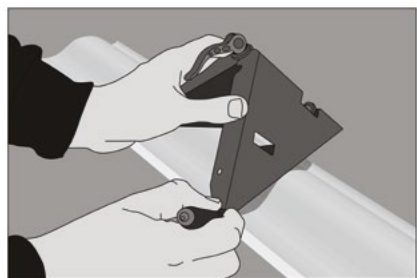


fig 12

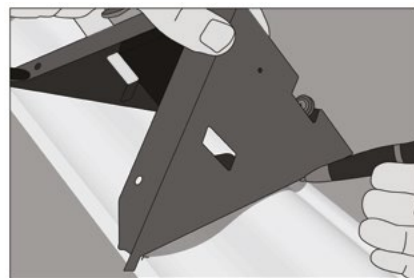


fig 13

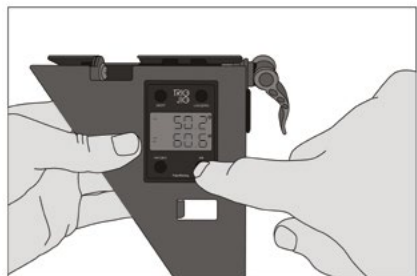


fig 14



fig 15

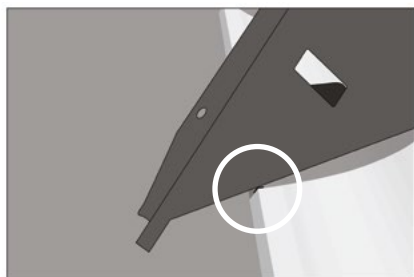


fig 16

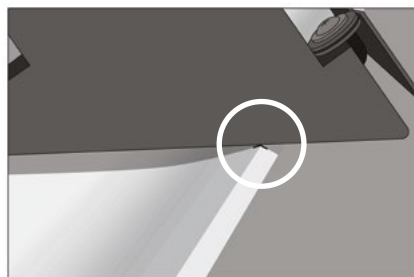


fig 17



fig 18



fig 19

PEZZO DIAGRAMMA 2



fig 20 - Interno / interno angolo

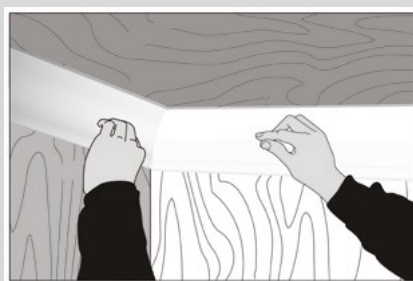


fig 21

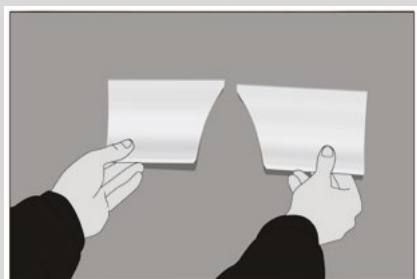


fig 22 - Esterno / esterno d'angolo



fig 23

4. SUGGERIMENTI PER L'UTILIZZO SU SUPERFICI RICURVE

- Leggete le istruzioni fornite dal Vostro fornitore di modanature o stampi e marcate una linea intorno alla parete e al soffitto come da istruzioni per assicurarsi che la modanatura sia saldamente fissata.
- Posizionare le puntine o i perni del pannello alla base per supportare il peso della modanatura quindi usare gli adesivi specifici della modanatura.
- Ricordate che quando misurate la lunghezza della modanatura, dovete sottrarre 2 mm (per gli angoli interni) da ogni lato per considerare lo spessore dell'adesivo tra il retro della modanatura e la parete e 2 mm (per gli angoli esterni).
- Se il Triglig non si posiziona perfettamente sulla modanatura potrebbe essere che la superficie sia troppo protuberante. In questo caso potete posizionare un sottile pezzo di carta tra la modanatura e l'utensile, o usare l'utensile per strutturare una sega circolare con funzione di smussatura.
- la maggior parte delle modanature ad angolo acuto in UK sono di 45/45 o 52/38 negli USA (anche definite come modelli a corona). Se gli angoli che tagliate non sono di 45 gradi precisi, controllare che l'angolo acuto della vostra modanatura combaci con quello settato sull'utensile premendo HALF (set).
- Misurate l'angolo tra la parete e il soffitto (Image A) (in questo caso 38 gradi). Per impostare correttamente l'angolo acuto sul Triglig, tenete premuto il pulsante SET e scorrete lungo gli angoli acuti pre-impostati finché sullo schermo non compare lo stesso angolo acuto misurato sulla vostra modanatura. Premere il pulsante LOCK per salvare.



Immagine A

5. GARANZIE E GARANZIA DI QUALITÀ

Tutti gli utensili Triglig® sono controllati attraverso i processi di produzione e assemblaggio. Le nostre stringenti procedure di controllo qualità ci consentono di assicurare una garanzia di 3 anni per tutti i nostri utensili manuali. Qualsiasi reclamo basato sui vostri contratti di vendita con il rivenditore e i vostri diritti legali non è influenzato da questa garanzia. Registrate la vostra garanzia al: www.triglig.com/guarantee.

La nostra garanzia è soggetta alle condizioni descritte di seguito:

1. La nostra garanzia è strutturata in accordo con le clausole (dalla 2 alla 7) e prevede la correzione dei difetti di produzione dell'utensile, la FOC fornita può essere verificata da parte nostra per controllare che il problema verificatosi durante il periodo di garanzia sia stato causato da un difetto di materiale o di produzione.
2. Il periodo di garanzia è di 36 mesi (3 anni) dalla data del (nuovo) acquisto.
- 2a. La garanzia di 3 anni dipende dalla data di registrazione dei prodotti da parte dell'acquirente (entro 30 giorni dall'acquisto) online al www.triglig.com/Guarantee.
- 2b. Il documento di acquisto (deve includere data e luogo dell'acquisto) deve essere conservato unitamente alla copia del modulo di registrazione della garanzia. Conservare in buono stato questi documenti è responsabilità dell'acquirente.
- 2c. Per registrare la garanzia dei 3 anni dovete accettare di fornire i vostri dati personali sul sito web (più dettagli saranno forniti durante il processo di registrazione).
3. La garanzia non copre le seguenti cose:
 - Componenti che sono normalmente soggetti al logorio dovuto dall'uso quotidiano dell'utensile conformemente alle istruzioni d'uso.
 - Difetti dell'utensile causati dall'utilizzo non conforme alle istruzioni d'uso, uso improprio, condizioni ambientali anormali, modalità di utilizzo non conforme, danni causati dal contatto con acqua o condensa, danni ai componenti causati dall'esposizione a temperature estreme, uso scorretto della fonte di alimentazione o tiraggio eccessivo dei bracci o danni arbitrari.
 - Difetti causati da parti di ricambio Triglig® non originali.
 - Lievi scostamenti dalla qualità specificata che non influenzano il valore o l'operatività dell'utensile.
4. Difetti ritenuti da parte nostra coperti nella garanzia verranno corretti tramite riparazione dell'utensile originale o sostituzione dell'utensile con utensile pienamente funzionante (modelli più recenti potranno essere usati per sostituire unità non riparabili). Se un utensile è sostituito l'originale diventa una nostra proprietà.
5. Dobbiamo essere avvisati di qualsiasi reclamo di garanzia durante il periodo di garanzia. Questo significa spedirci sotto richiesta l'utensile completo unitamente alla ricevuta originale di acquisto (inclusa data e luogo di acquisto) e una copia del modulo di registrazione della garanzia. Utensili parzialmente o totalmente smontati non potranno essere accettati per il reclamo. Sarà a vostro carico qualsiasi costo relativo alle spese di spedizione incorse durante la spedizione dell'utensile. Reclami di garanzia non accettabili possono riguardare danni comunque riparabili, in questo caso vi verrà offerta una stima dei costi da sostenere. Costi di spedizione di ritorno degli utensili che non sono coperti dalla nostra garanzia saranno a vostro carico.
6. Richieste diverse da diritti di garanzia citati in queste condizioni per la riparazioni di difetti dell'utensile non saranno coperte dalla nostra garanzia.
7. I servizi forniti sotto la nostra garanzia non allungheranno o rinnoveranno il periodo di garanzia per l'utensile originale o la sua sostituzione.

La presente garanzia si applica agli utensili che sono comprati e usati in Europa. La legge Inglese si applica a questa garanzia ad esclusione della convenzione delle Nazioni Unite sulla Vendita Internazionale di Beni (CISG) nella misura in cui ciò è consentito dalla legislazione nazionale.

Triglig appartiene ed è prodotto da HICI Ltd una Compagnia Inglese registrata in Inghilterra e Galles #09372824 www.hici.co.uk/www.triglig.com

Come questo prodotto?
Scopri Trigjig per Battiscopa.



**TRIG
JIG**[®]

Manuale D'uso
Modello: TJC-08-01

In attesa di brevetto

PCT GB2016/000024 UK GB1502024.1



www.trigjig.com

Solo per i paesi dell'UE e del SEE.

Nel rispetto della Direttiva Europea 2002/96 / CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e la sua attuazione in conformità alla legislazione nazionale, materiale elettrico che hanno raggiunto la fine della loro vita devono essere raccolte separatamente e conferite ad un impianto di riciclaggio compatibile con l'ambiente.
Non smaltire apparecchi elettrici con materiali di scarto domestico come smaltimento inadeguato può causare potenziali rischi per l'ambiente e la salute umana. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare la propria autorità locale o il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto.