



SEGA CIRCOLARE

Mod. CS026

MANUALE DI ISTRUZIONI



Importato da: PRIMATRONIC S.p.A. Via Leonardo Da Vinci 281 20090 Trezzano s/N - Milano - Italia FABBRICATO IN CINA LOTTO NR.: 30/2016

ISTRUZIONI ORIGINALI



ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA PER APPARECCHI ELETTRICI

ATTENZIONE: Leggere tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o infortuni gravi. Il termine "elettroutensile" che ricorre in tutte le avvertenze seguenti si riferisce ad utensili elettrici con o senza filo. **Conservare queste istruzioni per future consultazioni.**

Questa sega circolare non è adatta ad un uso professionale in cantiere.

1 . Area di lavoro

- a- **Mantenere l'area di lavoro ben pulita, illuminata ed in ordine per evitare incidenti.** *Le aree ingombre e buie possono provocare incidenti.*
- b- **Non usare l'unità in ambienti ove presenti liquidi, gas o polveri infiammabili.** *Si creano scintille durante la lavorazione che possono provocare l'accensione di polveri o fumi.*
- c- **Tenere lontano bambini e passanti durante l'azionamento e l'utilizzo dell'unità.** *Le distrazioni possono far perdere il controllo del prodotto.*

2. Sicurezza elettrica

- a- **La spina elettrica dell'elettroutensile deve corrispondere alla presa di corrente. Non alterare la spina in alcun modo.** *L'uso di spine inalterate e delle prese corrispondenti riduce il rischio di scosse elettriche.*
- b- **Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra o a massa come tubi, radiatori, forni e frigoriferi.** *Se il corpo è a terra o a massa, il rischio di scossa elettrica aumenta.*
- c- **Non esporre l'unità a pioggia e non utilizzarla in luoghi umidi.** *L'eventuale infiltrazione di acqua in un prodotto elettrico va ad aumentare il rischio di scosse elettriche.*
- d- **Non esporre il cavo a sollecitazioni. Non usare il cavo per trasportare o trainare l'elettroutensile e non tirarlo per estrarre la spina dalla presa di corrente. Mantenere il cavo al riparo dal calore, olio, bordi taglienti e/o parti in movimento.** *Cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.*
- e- **Se l'elettroutensile viene adoperato all'aperto, usare esclusivamente prolunghe omologate per l'uso esterno.** *L'uso di un cavo adeguato riduce il rischio di scossa elettrica.*
- f- **Se l'utilizzo dell'elettroutensile in un luogo umido è inevitabile, utilizzare un dispositivo di corrente residua (RCD).** *Utilizzare un dispositivo RCD riduce il rischio di scossa elettrica.*

3. Sicurezza delle persone

- a- **E' importante concentrarsi su ciò che si sta facendo, non distrarsi mai, maneggiare con attenzione l'elettroutensile e usare il buon senso. Non adoperare l'unità se si è stanchi o sotto l'effetto di stupefacenti, alcool o medicinali.** *Un attimo di distrazione può causare gravi incidenti alla persona.*

- b- **Indossare sempre un equipaggiamento protettivo. Indossare sempre degli occhiali di sicurezza.** *Se si avrà cura d'indossare l'equipaggiamento protettivo come necessario ad esempio una maschera anti-polvere, delle calzature antiscivolo, un casco o protezioni per l'udito - si riduce il rischio di subire lesioni personali.*
- c- **Evitare l'accensione involontaria dell'elettrodomestico. Prima d'inserire la spina nella presa di corrente controllare che l'interruttore sia su OFF - spento. Per non esporsi al rischio d'incidenti, non trasportare l'elettrodomestico tenendo le dita sull'interruttore oppure se non sono collegati all'alimentazione, con l'interruttore di accensione su ON - acceso.** *Trasportare utensili elettrici con il dito sull'interruttore o collegarli in rete con l'interruttore in posizione di accensione può provocare incidenti.*
- d- **Prima di accendere l'elettrodomestico togliere eventuali chiavi o attrezzi di regolazione.** *Un utensile o una chiave inglese lasciati in un componente rotante del prodotto possono causare lesioni.*
- e- **Non sporgersi e non sbilanciarsi. Mantenere sempre la posizione e l'equilibrio appropriati.** *Questo permette di controllare meglio l'elettrodomestico in situazioni inaspettate.*
- f- **Usare un abbigliamento adeguato. Non indossare indumenti larghi o gioielli. Tenere capelli, vestiti e guanti lontani da parti in movimento.** *Vestiti larghi, gioielli o capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.*

4. Uso e manutenzione dell'elettrodomestico

- a- **Non sovraccaricare o forzare l'elettrodomestico. Usare l'elettrodomestico adatto per l'operazione da eseguire.** *Usare l'elettrodomestico solo per lo scopo per cui è stato designato, in questo modo si potrà lavorare meglio e con maggiore sicurezza.*
- b- **Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore di accensione e spegnimento non si aziona correttamente.** *Qualsiasi utensile elettrico che non può essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere sottoposto a riparazioni.*
- c- **Estrarre la spina dalla presa di corrente quando l'elettrodomestico non viene utilizzato, prima di cambiare gli accessori, effettuare operazioni di regolazione o manutenzione e prima di riparlo.** *Questi semplici accorgimenti permettono di evitare l'accensione involontaria dell'unità.*
- d- **Quando non utilizzato, l'elettrodomestico va custodito in un luogo asciutto e fuori dalla portata dei bambini. Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone inesperte o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** *Gli elettrodomestici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.*
- e- **Per un uso in sicurezza del vostro elettrodomestico, verificare che non ci siano componenti rotti e/o altre condizioni che possano compromettere il funzionamento dell'unità.** *Eventuali guasti vanno riparati prima dell'uso. La scarsa manutenzione causa molti incidenti.*
- f- **Mantenere puliti e affilati gli strumenti di taglio.** *Strumenti di taglio in buone condizioni di manutenzione e con bordi di taglio affilati soffrono di blocchi con minore probabilità e sono più facili da controllare.*

- g- **Utilizzare quando possibile delle morse o altri dispositivi di blocco per mantenere fermo il pezzo da lavorare.** E' sconsigliato tenere il pezzo con una mano o appoggiato contro il proprio corpo in quanto si può perdere il controllo dell'elettrotensile e quindi generare situazioni di pericolo. *L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.*
- h- **Tenere gli accessori con cura e mantenerli puliti. Utilizzare solo accessori raccomandati dal fabbricante.** *L'utilizzo di accessori diversi da quelli previsti, possono causare incidenti o danneggiare il prodotto.*
- i- **Utilizzare l'elettrotensile ed i relativi accessori, osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui sono stati destinati, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare.** *L'impiego dell'unità per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.*
- j- Questo elettrotensile è destinato esclusivamente all'uso privato. Non adatto per uso professionale.

5. Riparazioni

- a- **La riparazione del prodotto deve essere eseguita da personale qualificato.** *La manutenzione o la pulitura di un utensile elettrico da parte di una persona inesperta, possono risultare in rischi di infortuni.*
- b- **Impiegare solo pezzi di ricambio originali, onde non alterare la sicurezza dell'unità.**



NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER QUESTO ELETTROTENSILE

	<p>Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente tutte le istruzioni. La mancata osservanza delle presenti istruzioni potrebbe causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni serie. Conservare per future consultazioni.</p>
	<p>Durante la lavorazione, l'elettrotensile può sollevare della polvere. Utilizzare occhiali di sicurezza per proteggere i propri occhi.</p>
	<p>Indossare sempre delle cuffie antirumore durante l'utilizzo dell'elettrotensile. L'esposizione ai rumori può provocare una perdita dell'udito.</p>
	<p>Durante la lavorazione, indossare una maschera antipolvere.</p>
	<p>Classe di sicurezza: II</p>

Si raccomanda di utilizzare un dispositivo a corrente differenziale (salvavita), la cui corrente di innesco sia inferiore o uguale a 30 mA.

- ✓ Questo prodotto deve essere usato come **sega circolare**. La mancata osservanza di tutte le istruzioni qui elencate può essere pericolosa per l'utilizzatore. Operazioni per le quali lo strumento non è stato progettato possono creare un pericolo e causare lesioni personali all'utilizzatore.
- ✓ Prima di inserire la spina nella presa di corrente assicurarsi che il voltaggio della rete locale corrisponda a quello indicato sulla targhetta del prodotto.
- ✓ **Sostenere l'utensile tramite le impugnature, quando si effettua un'operazione nel corso della quale l'organo di lavoro può venire in contatto con dei cavi nascosti.** Gli organi di lavoro venendo in contatto con un conduttore "in tensione" possono mettere "in tensione" le parti metalliche dell'utensile elettrico e provocare una scossa elettrica (elettrocuzione) all'operatore.
- ✓ Durante l'utilizzo l'elettroscopio può entrare in contatto con chiodi, viti, fili nascosti, tubature dell'acqua o del gas o il suo stesso cavo. Rivelare ogni parte mediante un rivelatore di metalli e di parti elettriche in tensione. **Sostenere sempre l'utensile dalle apposite impugnature, quando si effettua una operazione nel corso della quale l'organo di lavoro può venire in contatto con dei cavi nascosti.** Gli organi di lavoro venendo in contatto con un conduttore "in tensione" possono mettere "in tensione" le parti metalliche dell'utensile elettrico e provocare una scossa elettrica (elettrocuzione) all'operatore.
- ✓ Controllare che il pezzo da lavorare sia sostenuto adeguatamente. **Utilizzare quando possibile delle morse o altri dispositivi di blocco per mantenere fermo il pezzo da lavorare.** E' sconsigliato tenere il pezzo con una mano o appoggiato contro il proprio corpo in quanto si può perdere il controllo dell'elettroscopio e quindi generare situazioni di pericolo. *L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle previste può dare luogo a situazioni pericolose.*
- ✓ Utilizzare gli **equipaggiamenti protettivi indicati**. Utilizzare una visiera od occhiali di sicurezza. Indossare una maschera antipolvere, cuffie di protezione. La protezione degli occhi deve essere in grado di fermare detriti volanti generati da varie operazioni. La maschera anti-polvere o il respiratore devono essere in grado di filtrare le particelle generate dalla vostra operazione. L'esposizione prolungata al rumore ad alta intensità può causare la perdita dell'udito.
- ✓ Mantenere le mani lontano dall'area di taglio e dalla lama. Tenere la mano sull'impugnatura aggiuntiva o sull'alloggiamento motore. Se entrambe le mani stanno tenendo la sega, non possono essere tagliate dalla lama.
- ✓ Non tentare di toccare la parte al di sotto del pezzo in lavorazione. Mai afferrare con le mani la parte inferiore del pezzo in lavorazione. Nella zona al di sotto del pezzo in lavorazione la calotta di protezione non presenta alcuna protezione contro la lama di taglio.
- ✓ Regolare la profondità di taglio in funzione dello spessore del pezzo da lavorare. Sotto al pezzo deve essere visibile meno di un dente completo della lama.
- ✓ Mai tenere con le mani il pezzo in lavorazione che si intende tagliare e neppure appoggiarlo sulla gamba. Assicurare il pezzo da lavorare su una base di sostegno che sia stabile. E' importante

sostenere adeguatamente il pezzo per minimizzare l'esposizione del corpo, l'inceppamento della lama o la perdita di controllo dell'elettrotensile.

- ✓ Utilizzare le apposite impugnature dotate di isolamento per tenere l'elettrotensile. Durante le operazioni di taglio l'elettrotensile può entrare in contatto con fili nascosti o il suo stesso cavo. Rivelare ogni parte sotto tensione mediante un rivelatore di metalli e di parti elettriche in tensione per evitare scosse all'utilizzatore.
- ✓ Quando si sega secondo la fibra, utilizzare sempre una guida d'appoggio o una guida angolare dritta. Questo accresce l'accuratezza del taglio e riduce la possibilità di inceppamento della lama.
- ✓ Utilizzare sempre lame della giusta dimensione ed il foro di montaggio adatto (a stella o rotondo). Lame che non combaciano con i componenti di montaggio della sega non funzioneranno correttamente e potrebbero causare la perdita di controllo dell'elettrotensile.
- ✓ Non utilizzare mai rondelle o viti della lama che siano danneggiate o scorrette. Le rondelle e le viti della lama sono appositamente progettate per questa sega circolare per ottenere le massime prestazioni e operare in sicurezza.
- ✓ Prima di accendere l'elettrotensile controllare che la lama sia inserita correttamente e che sia bloccata in modo sicuro. Verificare periodicamente che la lama sia fissata in posizione.
- ✓ Prima di ogni utilizzo controllare che la lama sia in perfette condizioni. Se danneggiata, deformata o crepata farla sostituire da personale qualificato.
- ✓ Non tentare mai di fermare la lama dopo che si è spento l'elettrotensile. Permettergli di arrestarsi da sola.
- ✓ Spegnerlo sempre l'elettrotensile e rimuovere la spina dalla presa di corrente quando si effettuano altre operazioni di regolazione o manutenzione.
- ✓ Durante la lavorazione, tenere il cavo lontano dalla lama e dalle parti in movimento. Tenere il cavo dietro all'elettrotensile, mai davanti. Tenerlo lontano da olio o acidi che possono danneggiarlo.
- ✓ Non abbandonare mai l'elettrotensile in funzione. Spegnerlo e rimuovere la spina dalla presa di corrente prima di lasciarlo incustodito per evitare possibili incidenti.
- ✓ Tenere lontano dalla portata dei bambini e delle persone non addestrate all'uso.
- ✓ I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ✓ Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.
- ✓ Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina. Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi. Rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
- ✓ Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.
- ✓ Non smontare mai il prodotto e non tentare di aprirlo. Al suo interno non esistono parti riutilizzabili dall'utente.



CAUSE E PREVENZIONE PER EVITARE IL CONTRACCOLPO

- ✓ Un contraccolpo è la reazione improvvisa causata da una lama mal posizionata o che si blocca e che provoca un movimento incontrollato della sega circolare, la quale sbalza dal pezzo in lavorazione e si sposta in direzione dell'utilizzatore.
- ✓ Quando la lama rimane agganciata o si blocca nella fessura di taglio che si restringe, la lama si arresta e il motore fa scagliare indietro l'elettrotensile in direzione dell'operatore.
- ✓ Se la lama si deforma o se viene allineata in modo scorretto, i denti nella parte posteriore della lama possono fissarsi alla superficie del pezzo provocando il contraccolpo.

Il contraccolpo è il risultato di un utilizzo inappropriato e/o scorretto dell'elettrotensile. E' possibile evitarlo prendendo le giuste precauzioni come quelle elencate qui di seguito:

- a- Mantenere saldamente l'elettrotensile con entrambe le mani e posizionare le braccia in modo che possano resistere ad un eventuale contraccolpo. Mantenere il corpo in posizione laterale rispetto alla lama ma non allineato con essa. In caso di contraccolpo la sega può balzare all'indietro ma il colpo può essere controllato dall'operatore se si prendono le adeguate precauzioni.
- b- Nel caso in cui la lama si inceppi o quando si interrompe un'operazione di taglio per qualsiasi motivazione, rilasciare il grilletto e tenere l'elettrotensile fermo nel pezzo in lavorazione finché la lama non si sia arrestata completamente. Non tentare mai di rimuovere la sega dal pezzo o tirarla indietro mentre la lama è in movimento. Può causare il contraccolpo.
- c- Quando si riavvia la sega circolare che è ancora nel pezzo in lavorazione, centrare la lama nella fessura di taglio e controllare che i denti della lama stessa non siano bloccati dal pezzo in lavorazione. Se la lama è inceppata, potrebbero balzare indietro nel momento in cui si avvia nuovamente la sega.
- d- Sostenere pannelli di grandi dimensioni per minimizzare il rischio di inceppamento e contraccolpo della lama. Pannelli molto grandi tendono a piegarsi sotto il loro stesso peso. I supporti devono essere situati al di sotto di entrambi i lati del pannello, sia vicino alla linea di taglio sia vicino al bordo del pannello.
- e- Non utilizzare lame danneggiate o poco affilate. Lame che siano poco affilate o regolate in modo inappropriato fanno restringere la fessura di taglio provocando un maggior attrito, l'inceppamento della lama e il contraccolpo.
- f- Prima di effettuare il taglio è necessario determinarne la profondità e l'angolazione. Se la lama scivola durante l'operazione di taglio, può causare l'inceppamento e il contraccolpo dell'elettrotensile.
- g- Fare molta attenzione quando si effettuano "tagli dal centro" in muri già esistenti o in altre parti non visibili. La lama potrebbe tagliare oggetti nascosti che possono provocare un contraccolpo.



NORME DI SICUREZZA PER LA PROTEZIONE INFERIORE

- a- Prima di ogni utilizzo controllare che la protezione si chiuda perfettamente. Non utilizzare la sega circolare se la protezione non si muove liberamente e non si chiude istantaneamente. Non bloccare o legare la protezione inferiore in posizione aperta. Se la sega circolare dovesse accidentalmente cadere, la protezione potrebbe piegarsi. Alzare la protezione con l'apposita leva e assicurarsi che si muova liberamente e che non tocchi la lama o qualsiasi altra parte, in tutte le angolazioni e profondità di taglio.
- b- Controllare il funzionamento della molla della protezione inferiore. Se la protezione e la molla non funzionano adeguatamente, devono essere sottoposte a manutenzione prima di utilizzare l'elettro utensile. La protezione inferiore potrebbe funzionare in maniera poco appropriata a causa di parti danneggiate, depositi appiccicosi od accumuli di trucioli.
- c- La protezione inferiore può essere ritratta manualmente solo per tagli particolari come ad esempio i "tagli dal centro" o i "tagli ad angolo". Sollevare la protezione mediante l'apposita leva. Rilasciarla non appena la lama penetra nel materiale. Per qualsiasi altra operazione di taglio, la protezione dovrà funzionare automaticamente.
- d- Controllare sempre che la protezione inferiore stia coprendo la lama prima di posizionare la sega su un banco da lavoro o sul pavimento. Una lama non protetta può causare lo spostamento della sega in senso contrario rispetto alla direzione di taglio e può tagliare tutto ciò che incontra. Tenere sempre in considerazione il tempo che la lama impiega prima di arrestarsi completamente una volta che si spegne l'elettro utensile.

ATTENZIONE: Prima di collegare un elettro utensile alla presa di corrente, assicurarsi che il voltaggio locale corrisponda a quello indicato sull'etichetta del prodotto. Una rete con un voltaggio molto più elevato rispetto a quello riportato sull'etichetta può causare ferite gravi all'operatore così come può danneggiare l'utensile stesso. In caso di dubbio, non collegare l'elettro utensile alla presa di corrente. Utilizzare una rete con un voltaggio inferiore a quello indicato sull'etichetta è dannoso per il motore.

Rimuovere sempre la spina dalla presa di corrente quando si devono effettuare operazioni di manutenzione o regolazioni, incluso il cambio della lama.

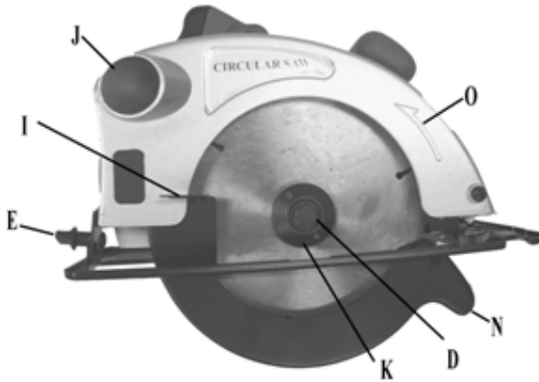
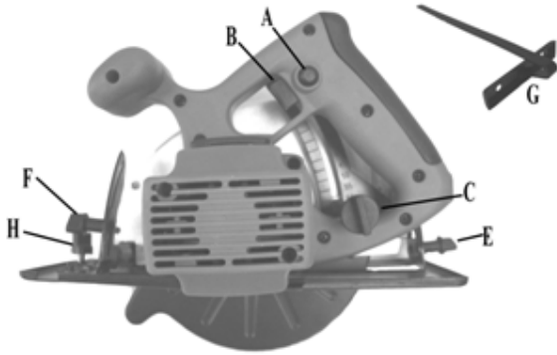
- ✓ Quando si utilizza la sega circolare, indossare sempre un equipaggiamento protettivo come occhiali di sicurezza, una maschera antipolvere, dei guanti e delle calzature antiscivolo, un casco o protezioni per le orecchie.
- ✓ Non utilizzare la sega circolare per tagliare la legna da ardere.
- ✓ Assicurarsi che l'area di lavoro sia ben illuminata.
- ✓ Non lasciare adoperare la sega circolare a minori.
- ✓ Stare sempre su un lato della sega circolare quando la si utilizza.
- ✓ Non utilizzare mai lame crepate, danneggiate o piegate. Utilizzare solo lame affilate.
- ✓ Quando si taglia legname rotondo, utilizzare delle morse per tenere ben fermo il pezzo ed evitare che esso si muova.

- ✓ Non utilizzare mai le proprie mani per rimuovere polvere di lavorazione, trucioli o sporco che si trovi in vicinanza della lama.
- ✓ Utilizzare solo lame raccomandate dal produttore e non utilizzare lame in acciaio ad alta velocità.
- ✓ Panni, cavi, lacci e simili non devono essere mai lasciati nell'area di lavoro.
- ✓ Prima di tagliare il pezzo da lavorare, controllare che non vi siano chiodi o altri oggetti. Se presenti, rimuoverli dal materiale.
- ✓ Sostenere adeguatamente il pezzo da lavorare.
- ✓ Non toccare mai la lama per rimuovere residui di polvere o di lavorazione.
- ✓ Non tentare mai di liberare una lama bloccata prima di aver spento l'elettrotensile con l'apposito tasto di spegnimento (posizione OFF).
- ✓ Non rallentare o arrestare la lama con un pezzo di legno. Lasciare che la lama si fermi da sola.
- ✓ Nel caso in cui l'operatore venisse interrotto durante l'utilizzo dell'elettrotensile, completare l'operazione di taglio e spegnere la sega circolare.
- ✓ Controllare periodicamente che dadi, bulloni, viti e altri utensili di fissaggio siano stretti saldamente.
- ✓ Non riporre materiali o equipaggiamenti sopra alla macchina per evitare che cadano al suo interno.
- ✓ Utilizzare le apposite parti isolate per tenere l'elettrotensile. Se si dovesse tagliare accidentalmente un cavo nascosto o il cavo della segatrice stessa, le parti isolate proteggeranno l'operatore dal rischio di scosse elettriche.
- ✓ Non utilizzare la sega accanto a materiali, liquidi o vapori infiammabili.
- ✓ Fare attenzione alla direzione di rotazione del motore e della lama.
- ✓ Non bloccare la protezione mobile in posizione d'apertura e assicurarsi sempre che stia funzionando correttamente, che stia ruotando liberamente e che copra la dentatura della lama.

L'elettrotensile ed i relativi accessori devono essere utilizzati osservando le presenti istruzioni ed in base all'uso cui sono stati destinati, tenendo conto delle condizioni di lavoro e del lavoro da completare. L'impiego degli elettrotensili per usi diversi da quelli consentiti può dar luogo a situazioni di pericolo.

LISTA DELLE PARTI

- A. Pulsante di blocco
- B. Grilletto ON/OFF (accensione/spengimento)
- C. Manopola per regolare la profondità di taglio
- D. Dado di blocco della lama
- E. Manopola per regolare l'angolazione di taglio
- F. Manopola per regolare l'angolazione di taglio
- G. Guida parallela
- H. Manopola per inserimento guida parallela
- I. Leva per aprire la protezione della lama
- J. Foro per espulsione trucioli
- K. Flangia di blocco esterna
- L. Chiave di servizio
- M. Chiave di servizio
- N. Protezione inferiore lama
- O. Senso di rotazione lama



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Voltaggio/frequenza: 230-240V ~ 50Hz

Potenza: 1200W

Velocità a vuoto: 4500min⁻¹

Max profondità di taglio (90°): 63mm

Max angolazione di taglio: 90°

Dimensioni lama: ϕ 185 x 24T x 20mm

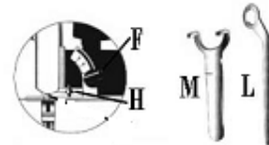
Livello di pressione acustica (LpA): 96 dB(A)

Livello di potenza sonora (LwA): 107 dB(A)

Incertezza nella misura: 3 dB(A) Indossare una protezione acustica!

Valore di emissione delle vibrazioni $a_{h,w}$: 3,764 m/s² (taglio nel legno)

Incertezza nella misura (K): 1,5 m/s²



IMPOSTARE LA PROFONDITA' DI TAGLIO

ATTENZIONE: accertarsi sempre che l'elettrotensile sia spento e scollegato dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi operazione di regolazione.

1. Svitare la manopola per la regolazione della profondità (C) ruotandola in senso antiorario.
2. Far scivolare la struttura della sega finché la lama raggiunge la profondità desiderata.
3. Avvitare nuovamente la manopola (C) girandola in senso orario.

NOTA: Utilizzare sempre la giusta impostazione di profondità. La profondità corretta della lama per qualsiasi taglio non deve essere maggiore dei 6.35mm (1/4") al di sotto del materiale da tagliare. Permettendo una profondità maggiore, si andrà ad aumentare il rischio di contraccolpo causando un taglio imperfetto.

IMPOSTARE L'ANGOLAZIONE DI TAGLIO

Allentare le manopole di regolazione dell'angolazione di taglio (E – F) e inclinare il corpo della sega finché raggiunge l'angolazione desiderata. A questo punto stringere le due manopole (E – F).

NOTA: Fare sempre un taglio di prova in un pezzo di materiale di scarto seguendo una guida in modo tale da controllare la posizione della lama rispetto alla guida e all'angolazione di taglio.

ACCENDERE E SPEGNERE L'ELETTROUTENSILE

Collegare la spina alla presa di corrente. Premere prima il pulsante di blocco (A) e poi schiacciare il grilletto di accensione/spegnimento (B) e tenerlo premuto.

NOTA: quando si rilascia il grilletto, il motore si spegne e il pulsante (A) entra in funzione per prevenire l'accensione involontaria dell'elettrotensile.

ATTENZIONE: permettere alla lama di arrestarsi completamente prima di appoggiare la sega.

EFFETTUARE UN TAGLIO

Disegnare una linea lungo la quale si taglierà il pezzo. Mettere in funzione il motore e lasciare che la lama raggiunga la piena velocità (circa 2 secondi). A questo punto abbassare lentamente la sega utilizzando entrambe le mani ed effettuare il taglio.

NOTE: quando si effettua un taglio, mantenere la sega con fermezza e non premere. Forzare l'elettrotensile causa tagli imprecisi, contraccolpi e può inoltre accorciare la durata della sega. Permettere alla sega e alla lama di fare il lavoro. Dopo aver completato il taglio, rilasciare il grilletto (B) e permettere alla lama di arrestarsi completamente. Non rimuovere la lama dal pezzo in lavorazione mentre essa sta ancora ruotando. Poiché lo spessore della lama può variare, fare sempre un taglio di prova sul materiale di scarto seguendo la guida e, se necessario, regolarne la posizione.

CAMBIARE LA LAMA

ATTENZIONE: assicurarsi sempre che l'elettrotensile sia spento e scollegato dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi operazione di regolazione.

1. Posizionare la sega circolare su una superficie piana e selezionare la profondità di taglio all'impostazione minima.
2. Inserire la chiave di servizio (M) nei due fori situati sulla flangia di blocco (K).
3. Mantenere saldamente in posizione la chiave di servizio (M) mentre si svita il dado esagonale (D) con la seconda chiave di servizio (L).
4. Rimuovere la flangia di blocco esterna (K) e il dado di blocco della lama (D).
5. Sollevare la protezione inferiore della lama (N) utilizzando l'apposita leva (I).
6. Rimuovere la lama.

NOTE: pulire le flangie accuratamente prima di montare la nuova lama. Aggiungere una goccia di lubrificante sulla flangia interna ed esterna nel punto in cui entreranno in contatto con la lama.

7. Inserire la nuova lama sull'alberino. Riposizionare la flangia esterna (K) e stringere il dado di blocco (D).

ATTENZIONE: La lama deve ruotare nella direzione indicata dalla freccia situata sulla calotta di protezione. Prima di utilizzare nuovamente la sega, controllare che i dispositivi di sicurezza funzionino adeguatamente e siano posizionati correttamente.

IMPORTANTE: dopo aver sostituito la lama, assicurarsi che essa si muova liberamente girandola con la mano. Inserire la spina nella presa di corrente e, prima di utilizzare la sega circolare sul pezzo in lavorazione, metterla in funzione senza carico in modo da verificare che funzioni senza difficoltà.

UTILIZZARE LA GUIDA PARALLELA

La guida parallela (G) permette di effettuare tagli longitudinali attraverso il legno, tutti alla stessa profondità.

1. Allentare la manopola (H).
2. Far scivolare la guida parallela (G) attraverso i fori situati sulla base metallica della sega circolare.
3. Regolare la guida parallela alla giusta lunghezza e assicurarla in posizione utilizzando la manopola (G).

NOTA: Accertarsi che la guida parallela si appoggi contro il materiale per tutta la sua lunghezza in modo tale da effettuare un taglio longitudinale preciso.

APRIRE LA PROTEZIONE DELLA LAMA

La protezione della lama (N) si alza automaticamente nel momento in cui viene premuta contro il pezzo in lavorazione. Per aprirla manualmente, muovere verso l'alto l'apposita leva (I).

ESTRAZIONE DELLA POLVERE

La sega circolare è dotata di foro per l'estrazione dei residui di lavorazione.

PULITURA E MANUTENZIONE

PULITURA

ATTENZIONE: assicurarsi sempre che l'elettrotensile sia spento e che la spina sia scollegata dalla presa di corrente prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione o pulitura.

1. Indossare sempre guanti robusti di protezione quando si toccano o si cambiano le lame in quanto sono molto affilate.
2. Tenere le bocchette di ventilazione pulite e libere da residui di lavorazione (polvere, trucioli, ecc).
3. Controllare regolarmente che alcun residuo di lavorazione sia penetrato nelle griglie situate accanto al motore e attorno al grilletto di accensione/spegnimento.
4. Utilizzare una spazzola soffice per rimuovere la polvere.
5. Indossare occhiali di sicurezza per proteggere i propri occhi durante le operazioni di pulitura.

6. Lubrificare le parti mobili ad intervalli regolari.
7. Se il corpo dell'elettrotensile necessita di essere pulito, utilizzare un panno soffice leggermente inumidito. E' possibile utilizzare un sapone molto blando ma non detergenti contenenti alcool, petrolio o altri agenti chimici. Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire le parti in plastica.

ATTENZIONE: non immergere l'elettrotensile in acqua o altri liquidi. Non permettere che l'acqua penetri all'interno della sega circolare: aumenta il rischio di scosse elettriche.

MANUTENZIONE

1. Controllare regolarmente che tutte le viti di fissaggio siano strette saldamente. E' possibile che vibrino in caso di allentamento.
2. Se il cavo dovesse essere sostituito, rivolgersi a personale qualificato onde evitare il rischio di scosse elettriche.

SMALTIMENTO

Gli apparecchi elettrici e/o elettronici da smaltire non possono essere trattati come i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclo negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto.

L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto.

Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

NOTA: Rivolgersi a personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.

Questa apparecchiatura è conforme alle vigenti Direttive Comunitarie e relative modifiche come da Dichiarazione di Conformità allegata.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. La presente garanzia copre i difetti di materiali o produzione. Non si estende a parti del prodotto soggette a normale usura e che possono essere identificate come parti soggette a usura, né a danni su parti staccabili, come caricabatterie, batterie o simili. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, a incuria oppure a manomissioni e modifiche, per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato collegamento alla rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non qualificato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore.

L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera. La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.

Per informazioni sul prodotto, contattare: assistenza.clienti@primatronic.com