

[IT]

Sega circolare

M1Y-ZP2-235B1



CE

ADEO Services
135 Rue Sadi Carnot - CS 00001, 59790 RONCHIN - Francia

Prodotto in Cina 2022

Istruzioni originali

Simboli di avvertenza



ATTENZIONE - Per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni.



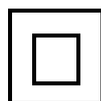
Indossare cuffia di protezione per l'udito.



Indossare protezioni per gli occhi



Usare maschere anti-polvere



Utensile di classe II



Indica il rischio di infortunio anche mortali o danni all'apparecchio in caso di non osservanza delle istruzioni fornite in questo manuale.

1. Istruzioni generali sulla sicurezza



AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze di sicurezza, istruzioni, illustrazioni e specifiche fornite insieme a quest'utensile elettrico. Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimenti futuri.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce allo strumento elettrico alimentato dalla rete (via cavo) o alimentato a batteria (senza cavo).

1) Sicurezza sul lavoro

- a) **Mantenere la zona di lavoro pulita e ben illuminata.** Zone in disordine e buie favoriscono gli incidenti.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici in atmosfere esplosive, come ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, gas o polveri.** Gli utensili creano scintille che possono incendiare la polvere od i fumi.
- c) **Tenere i bambini e gli astanti lontano dalla zona di lavoro durante l'uso di un utensile elettrico.** Le distrazioni possono far perdere il controllo.

2) Sicurezza elettrica

- a) **Le spine dell'utensile devono corrispondere alle prese. Non modificare mai la spina in nessun modo. Non usare adattatori spina con utensili elettrici con messa a terra (collegamento di massa).** Se non si modificano le spine e le corrispondenti prese si riduce il rischio di scosse elettriche.

-
- b) Evitare il contatto del corpo con superfici collegate a terra o a massa, come tubi, radiatori , frigoriferi, ecc.. C'è un maggior rischio di scossa elettrica, se il vostro corpo viene collegato a terra o a massa.**
- c) Non esporre gli utensili elettrici alla pioggia o all'umidità. Se entra dell'acqua nell'utensile elettrico aumenta il rischio di scosse elettriche.**
- d) Non maltrattare il filo elettrico. Non utilizzare mai il filo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico. Tenere il filo lontano da calore, olio, spigoli vivi o parti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche.**
- e) Quando si aziona all'aperto un utensile elettrico, utilizzare una prolunga adatta all'uso esterno. Se si usa un filo adatto per uso all'esterno si riduce il rischio di scosse elettriche.**
- f) Se non si può evitare di azionare un utensile elettrico in un luogo umido, utilizzare un dispositivo di protezione a corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche.**

3) Incolumità personale

- a) Stare all'erta, guardare quello che si sta facendo e usare il buon senso quando si usa un utensile elettrico. Non utilizzare un utensile elettrico quando si è stanchi o sotto l'influenza di droghe, alcol o medicinali. Un momento di disattenzione durante l'uso di utensili elettrici può provocare gravi lesioni personali.**
- b) Usare dispositivi di protezione individuale Indossare sempre occhiali protettivi Equipaggiamento protettivo, come mascherina antipolvere, scarpe di sicurezza antiscivolo, casco di sicurezza o protezione per l'udito utilizzati per condizioni appropriate, riducono il rischio di lesioni personali.**
- c) Prevenire gli avviamenti accidentali. Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione off prima di collegare la fonte di alimentatore e/o il gruppo batterie, quando si prende in mano o si trasporta l'attrezzo. Trasportare gli utensili elettrici tenendo le dita sull'interruttore oppure alimentare utensili con l'interruttore acceso favorisce il verificarsi di incidenti.**
- d) Rimuovere qualsiasi chiave di regolazione o chiave inglese prima di accendere l'utensile elettrico. Una chiave inglese o una chiave rimasta attaccata ad un componente in rotazione dell'utensile elettrico può causare lesioni personali.**
- e) Mantenere una posizione stabile. Mantenere la posizione corretta dei piedi per poter restare sempre in equilibrio. Ciò consente di controllare meglio l'utensile elettrico in situazioni impreviste.**
- f) Vestirsi in modo adeguato. Non indossare gioielli o abiti molto larghi. Tenere capelli e indumenti lontani dalle parti in movimento. Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.**
- g) Se sono disponibili dei dispositivi per il collegamento di sistemi per l'estrazione e la raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e in uso. L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.**
- h) Non lasciare che la familiarità con l'apparecchio (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione. Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.**

4) Uso e manutenzione di un utensile elettrico

- a) Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile elettrico adatto per l'uso che se ne vuol fare. L'utensile elettrico corretto farà il lavoro meglio ed in modo più sicuro alla velocità per la quale è stato progettato.**
- b) Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore non è in grado di accenderlo e spegnerlo. Qualsiasi utensile elettrico che non possa essere controllato con l'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.**
- c) Rimuovere il gruppo batteria, se removibile, e/o scollegare l'utensile elettrico dalla rete elettrica prima di regolarlo, riparlo o sostituire gli accessori. Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.**
- d) Conservare gli utensili elettrici inattivi fuori dalla portata dei bambini e non lasciare che utilizzino l'utensile persone che non hanno familiarità con l'utensile elettrico o con le presenti istruzioni. Gli elettroutensili sono pericolosi nelle mani di utenti non addestrati.**
- e) Mantenere gli utensili elettrici e gli accessori in buon stato. Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate, che i componenti non siano danneggiati e che non**

sianopresentialtri problemichepotrebbero pregiudicareilcorretto funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da utensili elettrici in cattive condizioni.

f) **Tenere gli utensili da taglio affilati e puliti.** Quando un utensile da taglio è sottoposto a regolare manutenzione ed ha i bordi da taglio ben affilati, è meno probabile che possa grippare ed è più facile da controllare.

g) **Usare l'utensile elettrico, gli accessori, ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere.** L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di pericolo.

h) **Tenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non garantiscono l'uso sicuro e il controllo dell'utensile in situazioni impreviste.

5) Assistenza

a) **Far riparare l'utensile elettrico da una persona qualificata utilizzando solo parti di ricambio identiche.** Questo assicurerà che sia mantenuta la sicurezza dell'utensile.

2. Ulteriori norme di sicurezza per la sega circolare

Procedure di taglio

- a)  **PERICOLO:** Tenere le mani fuori dalla zona di taglio e lontane dalla lama. Tenere la seconda mano sull'impugnatura ausiliaria o sull'alloggiamento del motore. Se si tengono entrambe le mani sulla sega, queste non possono essere tagliate dalla lama.
- b) **Non raggiungere la parte sottostante il pezzo in lavorazione.** La protezione non è in grado di proteggervi dalla lama sotto il pezzo in lavorazione.
- c) **Regolare la profondità di taglio rispetto allo spessore del pezzo da lavorare.** Meno di un intero dente della lama deve essere visibile sotto il pezzo in lavorazione.
- d) **Non tenere il pezzo in lavorazione con le mani o sulle gambe durante il taglio.** Fissare il pezzo in lavorazione su un'appiattatura stabile. È importante sostenere correttamente il pezzo in lavorazione per ridurre il rischio di lesioni, piegamento della lama o perdita di controllo.
- e) **Tenere l'utensile elettrico esclusivamente tramite le impugnature isolanti durante le operazioni in cui l'accessorio di taglio può entrare a contatto con cavi elettrici nascosti o con il cavo di alimentazione.** Il contatto con un cavo elettrico può trasmettere la corrente alle parti metalliche esposte dell'utensile, provocando una scossa elettrica all'operatore.
- f) **Quando si sega usare sempre una guida pezzo o un bordo di riferimento diritto.** Questo migliora la precisione di taglio e riduce la possibilità che la lama si blocchi.
- g) **Usare sempre lame i cui fori sono di dimensioni e forma corrette (a diamante o rotonda).** Gli accessori che non si adattano al sistema di fissaggio della lama saranno decentrati, causando una perdita di controllo.
- h) **Non usare mai bulloni o rondelle lama danneggiati o scorretti.** La rondelle ed i bulloni lama sono stati progettati appositamente per la sega, per migliorare le prestazioni e la sicurezza di funzionamento.

Cause dei contraccolpi e relative avvertenze

-il contraccolpo è una reazione improvvisa che si verifica quando la lama rimane inceppata, incastrata o disallineata, provocando un movimento incontrollato della sega verso l'alto e fuori dal pezzo in lavorazione in direzione dell'operatore.

-quando la lama rimane inceppata o incastrata nel taglio, la lama si blocca e la reazione del motore spinge rapidamente l'apparecchio all'indietro verso l'operatore.

-se la lama si incurva o si disallinea rispetto al taglio, i denti sul bordo posteriore della lama possono scavare

nella superficie superiore del legno facendo rimbalzare la lama fuori dall'intaccatura e scagliandola indietro verso l'operatore.

Il contraccolpo è il risultato di un cattivo uso della sega e/o di procedure o condizioni operative errate e può essere evitato adottando le precauzioni appropriate come indicato di seguito.

a) **Mantenere una presa salda con entrambe le mani sulla sega e posizionare le braccia in modo che possano resistere alle forze coinvolte in un eventuale contraccolpo. Posizionare il corpo da un lato o dall'altro rispetto alla lama, ma non in linea con la lama.** *Il contraccolpo potrebbe far rimbalzare la sega all'indietro, ma le forze di contraccolpo possono essere controllate dall'operatore, se vengono prese le dovute precauzioni.*

b) **quando la lama si blocca o quando si interrompe un taglio per qualsiasi motivo, rilasciare il grilletto e tenere la sega immobile nel materiale finché la lama non si arresta completamente. Mai tentare mai di rimuovere la sega dal pezzo in lavorazione o di tirarla indietro mentre la lama è in movimento altrimenti potrebbe verificarsi un contraccolpo.** *Controllare e prendere le misure correttive adeguate per eliminare la causa del blocco della lama.*

c) **Quando si riavvia la sega inserirla nel pezzo in lavorazione, centrare la lama nel taglio affinché i denti non si incastrino nel materiale.** *Se la lama si piega, può impennarsi o subire un contraccolpo al riavvio della sega.*

d) **Sostenere i pannelli grandi in modo da ridurre al minimo il rischio di pizzicare la lama e quello di contraccolpi.** *I pannelli grandi tendono ad incurvarsi sotto il proprio peso. Bisogna mettersi sotto dei supporti su entrambi i lati, vicino alla linea di taglio e vicino al bordo del pannello.*

e) **Non utilizzare lame smussate o danneggiate.** *Lame non affilate o non montate correttamente producono un intaglio stretto causando attrito eccessivo, blocco della lama e contraccolpi.*

f) **La profondità della lama e le leve di blocco che regolano l'angolazione devono essere strette e sicure prima di effettuare il taglio.** *Se la regolazione della lama si sposta durante il taglio, ne può derivare il blocco della lama oppure un contraccolpo.*

g) **Fare particolarmente attenzione quando si sega in pareti esistenti od in altre aree cieche.** *La lama sporgente può tagliare degli oggetti che possono causare contraccolpi.*

Funzione della protezione inferiore

a) **Prima di ogni utilizzo, controllare che la protezione inferiore si chiuda correttamente. Non usare la sega se la protezione inferiore non si muove liberamente e non si chiude immediatamente. Non bloccare o fissare la protezione inferiore in posizione aperta.** *Se la sega cade per terra, la protezione inferiore potrebbe piegarsi. Sollevare la protezione inferiore con l'impugnatura retrattile e assicurarsi che si muova liberamente e non tocchi la lama o altre parti, in tutte gli angoli e le profondità di taglio.*

b) **Controllare il funzionamento della molla della protezione inferiore. Se la protezione e la molla non stanno funzionando correttamente, devono essere riparate prima dell'uso.** *La protezione inferiore può funzionare male a causa di parti danneggiate, depositi gommosi od un accumulo di detriti.*

c) **La protezione inferiore può essere ritrattata manualmente solo per tagli particolari come tagli "a tuffo" e tagli "composti".** *Sollevare la protezione inferiore tramite l'impugnatura retrattile e, non appena la lama entra nel materiale, rilasciare la protezione inferiore. Per tutti gli altri tipi di taglio, la protezione inferiore deve funzionare automaticamente.*

d) **Assicurarsi sempre che la protezione inferiore copra la lama prima di posizionare la sega su un banco o per terra.** *Una lama non protetta, se messa in movimento, può far indietreggiare la sega, tagliando qualsiasi oggetto lungo il percorso. È importante conoscere il tempo necessario alla lama per arrestarsi dopo il rilascio dell'interruttore.*

Avvertenze di sicurezza riguardanti la lama della sega

- a) Utilizzare solo le lame della sega consigliate, che si è in grado di usare e gestire
- b) Prestare attenzione alla velocità di rotazione massima. Non bisogna mai superare la velocità di rotazione massima contrassegnata sulla lama. Quando indicato, la gamma di velocità deve essere rispettata.
- c) Non usare lame sega rotte, la loro riparazione non è permessa.
- d) Utilizzare la lama sega in dotazione solo per tagliare il legno, non utilizzarla mai per metallo o plastica.
- e) Se utilizzate per lunghi periodi, le punte della lama potrebbero surriscaldarsi. Quindi fare delle pause di circa 15 minuti su base regolare per far raffreddare le punte della lama.
- f) Indossare sempre occhiali protettivi
- g) Usare maschere anti-polvere
- h) Non usare dischi abrasivi
- i) Utilizzare solo diametri lama in conformità con le marcature.

3. Protezione ambientale



AVVERTENZA! Questo prodotto è stato contrassegnato con il simbolo che si riferisce allo smaltimento dei rifiuti elettrici ed elettronici. Ciò significa che il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici, ma che deve essere restituito ad un sistema di raccolta conforme alla Direttiva RAEE Europea. Contattare le autorità locali od il rivenditore per un consiglio sul riciclaggio. Sarà poi riciclato o smontato per ridurre l'impatto ambientale. Apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere pericolose per l'ambiente e per la salute umana in quanto contengono sostanze pericolose.

4. UTILIZZO previsto

La macchina è stata progettata per segare la legna. Non utilizzare accessori della macchina per lavori diversi da quelli per cui sono stati progettati! Tutte le altre applicazioni sono espressamente escluse.

5. Specifiche dell'utensile

Caratteristiche tecniche	
Potenza nominale di ingresso	2000W
Tensione nominale	230-240V~ 50Hz
Velocità senza carico	5000 giri/min
Dimensioni lama	Φ235 x Φ30 x 2,4 mm
Denti della lama	40
Spessore di taglio massimo a 0°	82mm
Spessore di taglio massimo a 45°	62mm
Gamma inclinazione	0-55°
Peso	5,3 kg
LpA (livello pressione acustica)	95 dB(A) K=3,0 dB(A)
LwA (livello potenza acustica)	106 dB(A) K=3,0 dB(A)
Livello vibrazioni	3,428 m/s ² K=1,5 m/s ²
Classe di protezione	II -

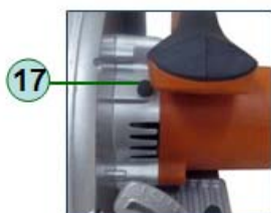
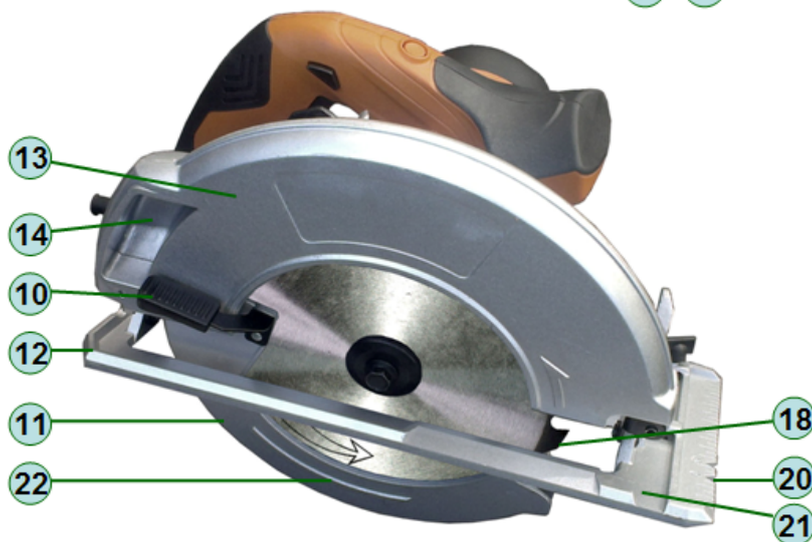
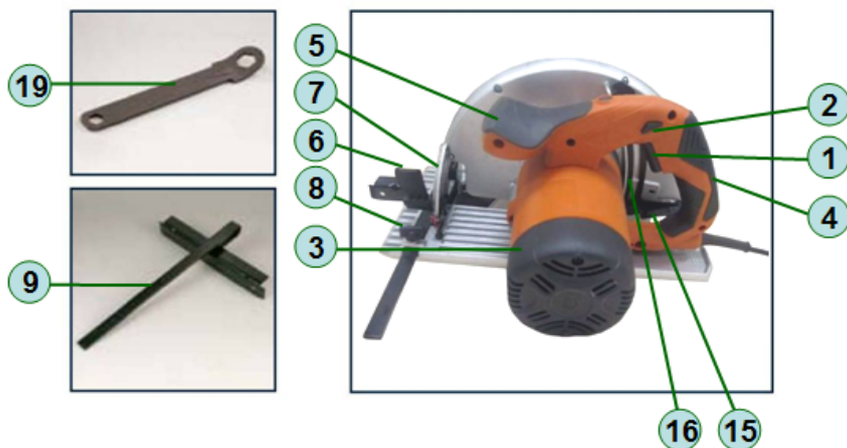
- il valore totale di vibrazioni dichiarato è stato misurato in base a un metodo di prova standard e può essere utilizzato per confrontare uno strumento con l'altro;
- il valore totale delle vibrazioni dichiarate può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dell'esposizione.
- attenzione: l'emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo del dell'utensile può essere diverso dal valore totale dichiarato in quanto dipende dalle modalità in cui viene utilizzato lo strumento ".

- attenzione: evitare il rischio vibrazioni

suggerimento: 1) indossare guanti durante il funzionamento;

2) limitare il tempo di funzionamento e ridurre i tempi di funzionamento a vuoto.

6. Identificazione delle parti



1. Grilletto interruttore On/Off
2. Tasto di blocco-spegnimento
3. Alloggiamento motore
4. Impugnatura principale

-
5. Impugnatura anteriore
 6. Leva di regolazione angolazione
 7. Scala angolazione
 8. Manopola di bloccaggio guida parallela
 9. Guida parallela
 10. Leva di protezione della lama
 11. Protezione inferiore lama
 12. Piastra di base
 13. Protezione superiore lama
 14. Scarico polvere
 15. Leva di blocco profondità
 16. Spia profondità di taglio
 17. Pulsante di blocco del mandrino
 18. Lama
 19. Chiave della lama
 20. Tacca guida lama
 21. Scanalature guida parallela
 22. Spia rotazione disco

INSTALLAZIONE LAMA

Per la vostra sicurezza e la protezione personale, non tentare di utilizzare questa sega finché non è completamente montata ed installata secondo queste istruzioni. Leggere attentamente le possibilità della sega circolare e i rischi connessi con il suo funzionamento.

Inserire la lama tra due flange.

7. Istruzioni d'uso



Attenzione!

L'impedenza massima ammissibile del sistema è di 0,249 Ω al punto di interfaccia della presa di corrente dell'utente. L'utente deve informarsi presso il fornitore di energia elettrica, se necessario, se l'apparecchio può essere collegato solo ad una presa di tale impedenza o meno.

Per accendere la sega circolare:

Premere il pulsante di sblocco di sicurezza (2), quindi premere l'interruttore grilletto (1). Per spegnere la sega, rilasciare l'interruttore del grilletto ed il pulsante di sblocco di sicurezza.

REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ DI TAGLIO

- Prima di regolare la sega circolare, accertarsi che la macchina sia spenta e scollegata dalla presa di corrente.
- Per regolare la profondità di taglio della lama, tenere la sega lontano da voi
- Allentare la leva di profondità di taglio.
- Tenere la piastra di base piatta contro il bordo del pezzo da lavorare e sollevare il corpo dell'utensile fino a quando la lama è alla profondità giusta.

-
- Stringere la leva di blocco profondità.

TAGLIO PARALLELO

- Prima di regolare la sega circolare, accertarsi che la macchina sia spenta e scollegata dalla presa di corrente.
- Allentare il pomello di blocco guida parallela
- Far scorrere la guida parallela nelle fessure laterali nella parte anteriore della piastra di base.
- Regolare alla larghezza richiesta misurata dall'interno della guida a lato del dente della sega, e serrare con la manopola di bloccaggio.
 - Quando si utilizza la sega, accertarsi che la guida sia tenuta a stretto contatto con il bordo del materiale in modo da ottenere un taglio perfetto.

Attenzione: Assicurarsi che il piano su cui si appoggia la guida parallela sia parallelo alla linea di taglio marcata sul pezzo da tagliare.

0- 55° TAGLIO OBLIQUO

- Prima di regolare la sega circolare, accertarsi che la macchina sia spenta e scollegata dalla presa di corrente.
- Allentare la leva di regolazione angolazione.
- Inclinare il corpo della sega fino a raggiungere l'angolo richiesto.
- Stringere la leva di regolazione angolazione per fissare la piastra di base.

CONSIGLI PER EFFETTUARE I TAGLI

- Prima di azionare la sega circolare, accertarsi che la macchina sia spenta e scollegata dalla presa di corrente.
- Regolare l'angolo obliquo e la profondità di taglio al livello richiesto e mettere la parte anteriore della piastra di base sul pezzo da lavorare (non permettere che la lama tocchi il pezzo da lavorare in questo momento)
- Contrassegnare la linea di taglio desiderata sulla superficie del pezzo da lavorare, assicurarsi che il materiale sia saldamente bloccato, fermo ed orizzontale.
- Verificare che la tensione di rete corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta di identificazione della macchina. Inserire la spina nella presa elettrica.
- Allineare la linea di taglio con la linea standard 0° indicata.
- Tenere saldamente l'utensile ed accenderlo. Non permettere che la lama venga a contatto con il materiale finché non ha raggiunto la piena velocità
- Avviare la sega, spostare l'utensile lentamente ed uniformemente in avanti per tagliare, mantenendo la piastra di base piatta sulla superficie.
- Continuare a far spostare in avanti la sega circolare scorrevolmente ed in modo uniforme fino a quando il taglio è completo.

SOSTITUZIONE DELLA LAMA

Quando la lama è usurata, deve essere sostituita seguendo la procedura di seguito

MONTAGGIO DELLA LAMA SEGA

- 1) Prima di montare la sega circolare, accertarsi che la sega circolare sia spenta e scollegarla dalla presa di

corrente.

- 2) Indossare guanti protettivi quando si installa un lama della sega. Se si viene a contatto con la lama della sega si possono riportare delle lesioni.
- 3) Per cambiare la lama, è meglio mettere la sega circolare con la faccia della lama rivolta verso l'alto.
- 4) Premere il pulsante di blocco del mandrino e tenerlo premuto, e allo stesso tempo prendere la chiave per allentare la flangia di montaggio in senso antiorario.
- 5) Pulire la lama della sega e tutte le parti di serraggio da assemblare.
- 6) Tirare all'indietro la protezione lama inferiore e tenerla saldamente.
- 7) Posizionare la lama della sega nella flangia di montaggio. La direzione di taglio dei denti (direzione della freccia sulla lama della sega) e la direzione della freccia di rotazione sulla protezione lama devono corrispondere.
- 8) Montare la rondella e la vite di bloccaggio nel bullone di serraggio. Rispettare la corretta posizione di montaggio della flangia di montaggio e del bullone di serraggio.
- 9) Premere il pulsante di blocco del mandrino e tenerlo premuto.
- 10) Con la chiave, serrare il bullone di bloccaggio saldamente ruotando in senso orario.



Rimozione della lama della sega

1. Prima di smontare la sega circolare, accertarsi che sia spenta e scollegarla dalla presa di corrente.

-
2. Indossare guanti protettivi quando si installa un lama della sega. Se si viene a contatto con la lama della sega si possono riportare delle lesioni.
 3. Per cambiare la lama, è meglio mettere la sega circolare con la faccia della lama rivolta verso l'alto.
 4. Premere il pulsante di blocco del mandrino e tenerlo premuto, e allo stesso tempo prendere la chiave per allentare la flangia di montaggio in senso antiorario.
 5. Tirare all'indietro la protezione lama inferiore e tenerla saldamente.
 6. Rimuovere il bullone di serraggio, la flangia di montaggio e la lama della sega dal mandrino sega.
 7. Montare il bullone di serraggio. Rispettare la corretta posizione di montaggio della flangia di montaggio e del bullone di serraggio.
 8. Premere il pulsante di blocco del mandrino e tenerlo premuto.

ATTENZIONE! Non tentare di tagliare pezzi troppo piccoli. Evitare posizioni delle mani scomode in cui un improvviso slittamento potrebbe far venire a contatto con la lama la mano o il dito. Quando si taglia qualsiasi materiale, assicurarsi che questo sia ben sostenuto. **NON FORZARE L'UTENSILE QUANDO SI TAGLIA IL PEZZO DA LAVORARE.**

8. Manutenzione / Pulizia

1. **AVVERTENZA!** Per la vostra sicurezza, spegnere l'interruttore e scollegare la sega dalla presa di corrente prima di eseguire qualsiasi intervento di manutenzione o di pulizia.
2. Non eseguire da soli la manutenzione dei componenti interni del motore elettrico. Contattare un centro assistenza autorizzato. La manutenzione periodica della sega permette un funzionamento di lunga durata e senza problemi.
3. Quando si pulisce la sega, non far venire il motore a contatto diretto con acqua. Se nel motore penetra eccessiva acqua, possono verificarsi scosse elettriche e/o danni al motore.
4. I residui di taglio generati dalla sega potrebbe essere considerevoli. Bisogna seguire un programma di pulizia, lubrificazione e manutenzione. Per una pratica comune di manutenzione ragionevole e preventiva, attenersi alla seguente procedura consigliata:
5. Non usare mai acqua o altri liquidi chimici per pulire componenti elettrici della macchina.
6. Utilizzare panni morbidi per pulire l'acqua e la polvere sulla macchina.
7. Mantenere le scanalature di ventilazione del motore pulite.
8. **Attenzione:** Effettuare riparazioni e manutenzione solo in conformità a queste istruzioni! Tutti gli altri lavori devono essere eseguiti da un tecnico qualificato.
9. Conservare lo strumento, il manuale di istruzioni e gli accessori in un luogo sicuro (un luogo asciutto e lontano dalla portata dei bambini). In questo modo avrete sempre tutte le informazioni e le parti a portata di mano.
10. Controllare regolarmente l'accessorio, accertarsi che gli accessori non siano rotti e che le superfici non siano difettose. Sostituire l'accessorio quando è usurato
11. Tenere sempre le aperture di ventilazione del motore pulite da polvere e detriti.
12. Pulire la sega circolare e quando necessario utilizzare un panno morbido ed un detergente liquido.
13. Non utilizzare mai solventi o detersivi aggressivi.
ATTENZIONE: Non utilizzare detersivi per la pulizia delle parti in plastica dell'utensile. Si raccomanda un detergente delicato su un panno umido. L'acqua non deve mai venire a contatto con l'utensile.
14. In particolare pulire le prese d'aria dopo ogni uso con un panno ed un pennello. Togliere lo sporco ostinato con aria ad alta pressione.
15. Dopo ogni utilizzo, togliere la polvere dalle protezioni.

-
16. Rimuovere la polvere che potrebbe bloccare la protezione.
 17. Controllare il funzionamento della protezione inferiore, assicurarsi che si apra e chiuda senza problemi
 18. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di servizio al fine di evitare situazioni pericolose. Staccare immediatamente dalla rete elettrica se il cavo di alimentazione è danneggiato.
 19. Se è necessario sostituire le spazzole di carbone, far effettuare questa operazione da una persona qualificata (sostituire sempre le due spazzole contemporaneamente).

Dichiarazione di conformità CE

Noi: ADEO Services
135 rue Sadi Carnot - CS 00001
RONCHIN 59790 - Francia

Dichiariamo che il prodotto descritto di seguito:

Sega circolare
MODELLO: M1Y-ZP2-235B1
Numero di lotto: **207484100519**

Soddisfa i requisiti del Consiglio:

EC Machinery Directive: 2006/42/EC
EC Electromagnetic Compatibility Directive of 2014/30/EU
Direttiva ROHS (UE) 2015/863 modifica della direttiva 2011/65/UE

Ed è conforme alle norme:

EN 62841-1:2015
EN 62841-2-5:2014
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1
EN IEC 61000-3-11:2019
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-8:2017
EN ISO 17075-1:2017
EN IEC 63000:2018
Firmato a Shanghai **08/12/2021**



Richie PERMAL

Direttore qualità acquisti

Rappresentante autorizzato di Julien Ledin, Direttore qualità ADEO
ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN – Francia

Ultimi due numeri del marchio CE: 21

