

Istruzioni

D43BA / D52BA



ALNOVA[®]

Millasur, SL.

Rúa Eduardo Pondal, nº 23 - Pol. Ind. Sigüeiro

15688 - Oroso - La Coruña 981 696465 www.millasur.com



CE



ANOVA desidera congratularsi con Lei per aver scelto uno dei nostri prodotti e Le garantisce l'assistenza e la collaborazione che da sempre contraddistinguono il nostro marchio nel tempo.

Questa macchina è progettata per durare molti anni e risultare molto utile se utilizzata secondo le istruzioni riportate nel manuale d'uso. Vi raccomandiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale e di seguire tutte le nostre raccomandazioni.

Per ulteriori informazioni o domande, contattateci tramite i nostri servizi di supporto web, come www.anovamaquinaria.com.

INFORMAZIONI SU QUESTO MANUALE

Per la vostra sicurezza e quella degli altri, prestate attenzione alle informazioni fornite nel presente manuale e sull'apparecchio.

- Questo manuale contiene istruzioni per l'uso e la manutenzione.
- Portare con sé questo manuale quando si lavora con la macchina.
- Il contenuto è corretto al momento della stampa.
- Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza che ciò influisca sulle nostre responsabilità legali.
- Il presente manuale è considerato parte integrante del prodotto e deve accompagnarlo in caso di prestito o rivendita.
- In caso di smarrimento o danneggiamento, chiedere al proprio rivenditore un nuovo manuale.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA

Per garantire che la macchina fornisca i migliori risultati, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e la sicurezza prima di utilizzarla.

ALTRE AVVERTENZE:

Un uso improprio potrebbe causare danni alla macchina o ad altri oggetti.

L'adattamento della macchina a nuovi requisiti tecnici potrebbe comportare differenze tra il contenuto del presente manuale e il prodotto acquistato.

Leggere e seguire tutte le istruzioni contenute nel presente manuale. Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare gravi lesioni personali.



ELENCO DEI COMPONENTI

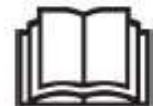
- | | | |
|---|-----------------------------|----------------------|
| 1. Motore | | |
| 2. Maniglia antivibrazione | | |
| 3. Piastra di impugnatura Anti-vibrazione | 12. Morsetto | 22. Chiave inglese |
| 4. Maniglia destra | 13. Copertura antipolvere | 23. Chiave esagonale |
| 5. Grilletto dell'acceleratore A | 14. Dado M8 | 24. Chiave a bussola |
| 6. Grilletto dell'acceleratore B | 15. Interruttore di arresto | 25. Cintura |
| 7. Lama 3T | 16. Maniglia sinistra | |
| 8. Supporto maniglia regolabile | 17. Assale in alluminio | |
| 9. Albero della maniglia | 18. Copertura protettiva | |
| 10. Serbatoio di miscelazione dell'olio | 19. Leva dello starter | |
| 11. Scheda | 20. Bobina di nylon | |

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI

In questo manuale vengono utilizzati simboli per richiamare l'attenzione sui potenziali pericoli. I simboli di sicurezza e le relative spiegazioni devono essere compresi appieno. Le avvertenze da sole non prevengono i pericoli e non possono sostituire le adeguate misure di prevenzione degli incidenti.



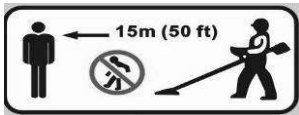
Questo simbolo, prima di un'avvertenza di sicurezza, indica un avvertimento, un pericolo o un avvertimento. Ignorare questa avvertenza potrebbe causare incidenti a voi o ad altri. Per limitare il rischio di lesioni, incendi o folgorazioni, seguire sempre le raccomandazioni fornite.



Prima di qualsiasi utilizzo, consultare il paragrafo pertinente in questo manuale. Leggere il manuale di istruzioni e seguire tutte le avvertenze e le istruzioni di sicurezza.



Conforme agli standard di sicurezza.



Tenere tutti i bambini, gli astanti e gli aiutanti a una distanza di 15 metri dal decespugliatore.



Lo scarico e le altre parti del motore diventeranno molto calde durante l'uso, non toccarle.



La benzina è altamente infiammabile. Evitare di fumare o di avvicinare fiamme o scintille al carburante.



Fare attenzione agli oggetti lanciati dagli accessori di taglio. Non utilizzare mai l'apparecchio senza la protezione della lama correttamente installata.



Fare attenzione alle lesioni ai piedi quando si taglia l'accessorio



Indossare protezioni per la testa, per l'udito e per gli occhi quando si utilizza il dispositivo.



Quando si utilizza il dispositivo, indossare calzature robuste.



Indossare guanti protettivi quando si utilizza il dispositivo.



Simbolo per il rifornimento "BENZINA MISCELA" sul tappo del serbatoio del carburante.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano supervisionate o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

1) Formazione

- Leggere attentamente le istruzioni. Familiarizzare con i comandi e con il corretto utilizzo dell'apparecchio.
- Questo prodotto è progettato per essere utilizzato per tagliare l'erba e non deve mai essere utilizzato per altri scopi.
- Non consentire ai bambini o a chiunque non abbia familiarità con queste istruzioni di utilizzare l'apparecchio. Le normative locali potrebbero limitare l'età dell'operatore.
- Non tagliare mai l'erba quando ci sono persone, soprattutto bambini, o animali domestici nelle vicinanze.
- L'operatore o l'utente è responsabile di eventuali incidenti o pericoli che possano verificarsi ad altre persone o alle loro proprietà.
- Evitare di far funzionare il motore in ambienti chiusi. I gas di scarico contengono monossido di carbonio nocivo..

2) Preparazione

- Durante il taglio, indossare sempre scarpe e pantaloni lunghi.
- Non utilizzare il dispositivo a piedi nudi o indossando sandali aperti.
- Ispezionare attentamente l'area in cui verrà utilizzato il dispositivo e rimuovere pietre, bastoncini, fili, ossa e altri corpi estranei.
- Prima dell'uso, ispezionare sempre visivamente le lame, i perni delle lame e il gruppo lame

per verificare che non siano usurati o danneggiati. Sostituire le lame e i perni usurati o danneggiati in set per mantenere l'equilibrio.

- Negli apparecchi con più lame, fare attenzione quando si ruota una lama per far ruotare anche le altre.

3) Operazione

- Utilizzare solo alla luce del giorno o con una buona luce artificiale.
- Evitare, se possibile, di utilizzare l'apparecchio sull'erba bagnata.
- Assicurati sempre di essere in piedi.
- Cammina, non correre mai.
- Prestare molta attenzione quando si cambia direzione sui pendii.
- Non tagliare pendii troppo ripidi.
- Prestare molta attenzione quando si capovolge o si tira l'apparecchio verso di sé.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con protezioni o dispositivi di protezione difettosi o senza dispositivi di sicurezza.
- Collegare il motore seguendo le istruzioni e tenendo i piedi lontani dalle lame.
- In questo caso, non inclinarlo più del necessario e sollevare solo la parte rivolta lontano dall'operatore. Assicurarsi sempre che entrambe le mani siano in posizione di lavoro prima di rimettere l'apparecchio a terra.
- Non mettere mani o piedi vicino o sotto le parti rotanti.
- Non sollevare o trasportare mai un apparecchio con il motore acceso.
- Scollegare la candela:
 - Ogni volta che ci si allontana dalla macchina.
 - Prima di rimuovere un'ostruzione.
 - Prima di controllare, pulire o lavorare sull'apparecchio.
 - Dopo aver urtato un oggetto estraneo, ispezionare l'apparecchio per verificare che non vi siano danni ed effettuare le riparazioni necessarie.
 - Se il dispositivo inizia a vibrare in modo anomalo (controllare immediatamente).

4) Manutenzione e stoccaggio

- Mantenere tutti i dadi e i bulloni ben serrati per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- Controllare frequentemente il raccogliherba per verificare che non sia usurato o deteriorato.
- Per motivi di sicurezza, sostituire le parti usurate o danneggiate.
- Per i tosaerba rotanti, assicurarsi di utilizzare solo supporti di taglio di ricambio del tipo appropriato.
- Non conservare mai l'attrezzatura con benzina nel serbatoio all'interno di un edificio dove i vapori potrebbero raggiungere una fiamma o una scintilla;
- Lasciare raffreddare il motore prima di riporlo in un luogo chiuso;
- Per ridurre il rischio di incendio, tenere il motore, la marmitta, il vano batteria e il serbatoio del carburante liberi da erba, foglie o grasso eccessivo;
- Se è necessario svuotare il serbatoio del carburante, questa operazione deve essere effettuata all'aperto.

AVVERTENZE SPECIALI DI SICUREZZA

1. Tenere saldamente le impugnature del decespugliatore con entrambe le mani. Se si interrompe il lavoro, riportare l'acceleratore al minimo.
2. Assicurarsi sempre di mantenere una postura stabile e uniforme durante il lavoro
3. Mantenere il regime del motore al livello richiesto per eseguire il lavoro di taglio e non aumentare mai il regime del motore oltre il livello necessario.

4. Se durante il funzionamento l'erba rimane incastrata nella lama, o se è necessario controllare l'unità o riempire il serbatoio, assicurarsi sempre di spegnere il motore.
5. Se la lama tocca un oggetto duro come una roccia, spegnere immediatamente il motore e controllare se la lama presenta problemi. In tal caso, sostituirla con una nuova.
6. Se qualcuno chiama mentre stai lavorando, assicurati sempre di spegnere il motore prima di girarti.



7. Non toccare mai la candela o il filo mentre il motore è in funzione. Ciò potrebbe causare scosse elettriche.

8. Non toccare mai la marmitta, la candela o altre parti metalliche del motore mentre il motore è in funzione o subito dopo averlo spento. Ciò potrebbe causare gravi ustioni.

9. Quando hai finito di tagliare in un punto e vuoi continuare a lavorare in un altro, spegni il motore e gira la macchina in modo che la lama sia lontana dal tuo corpo.



10. Prima di iniziare a utilizzare la macchina, verificare che l'accessorio di taglio abbia smesso di ruotare al minimo del motore.

Uso previsto

Questo decespugliatore è progettato per tagliare l'erba. Qualsiasi altro utilizzo è vietato.

Il decespugliatore è adatto solo per l'uso in giardini privati. I decespugliatori per uso privato sono quelli utilizzati per tagliare l'erba in giardino, ma non per tagliare l'erba in parchi pubblici, campi da gioco, fattorie o foreste.

Utenti non autorizzati: Le persone che non hanno familiarità con il manuale di istruzioni, i bambini, i ragazzi di età inferiore ai 16 anni e le persone sotto l'effetto di alcol, droghe o medicinali non devono utilizzare l'unità.

Orari di lavoro del decespugliatore a benzina:

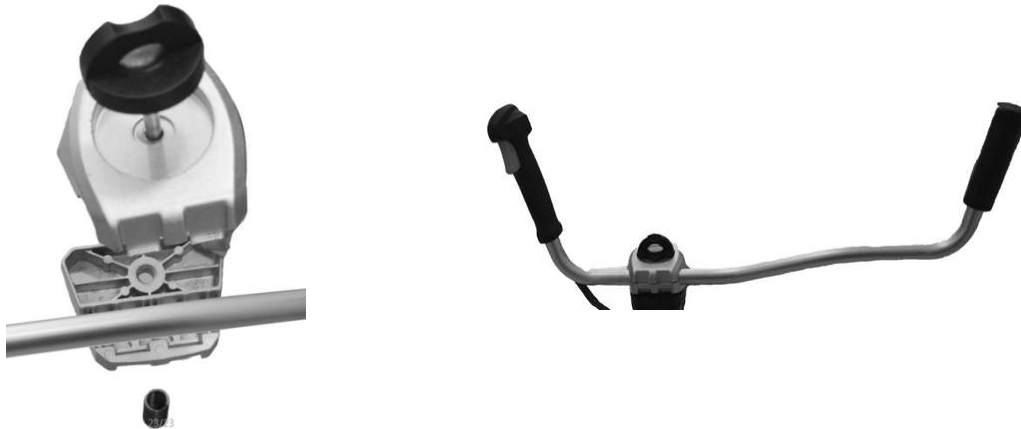
Sebbene l'uso del decespugliatore sia consentito in qualsiasi momento, gli operatori devono sempre dimostrare la dovuta considerazione per le persone che vivono nelle vicinanze.

MONTAGGIO

Per il montaggio della macchina seguire le istruzioni di montaggio stampate.

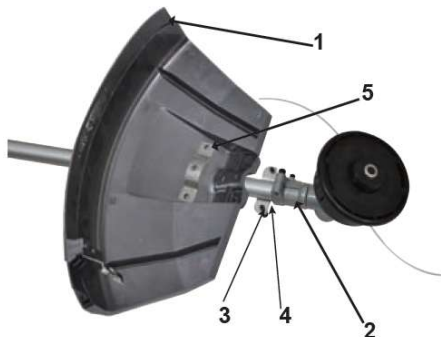
1. Montare la maniglia

Utilizzare il manubrio inferiore e superiore per tenere fermo il tubo della maniglia, inserire la molla nel foro inferiore del manubrio e utilizzare la vite per fissare insieme il manubrio e il tubo.



2. Montare la protezione di sicurezza.

Fissare la protezione (1) al rinvio angolare (2) mediante due viti (3) che vengono tensionate tra la piastra fissa (4) e la protezione sotto il coperchio (5).



¡Avvertimento! Utilizzare esclusivamente ricambi, accessori e componenti originali del produttore. Il mancato rispetto di queste istruzioni può comportare prestazioni scadenti, possibili lesioni e invalidare la garanzia. Non utilizzare mai la macchina senza la protezione montata!

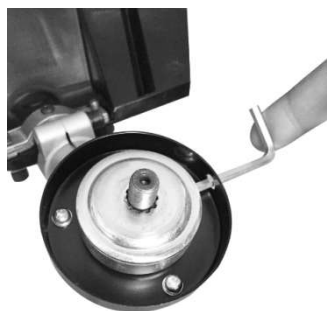
3. Montaggio della testina di taglio.

Testa in nylon

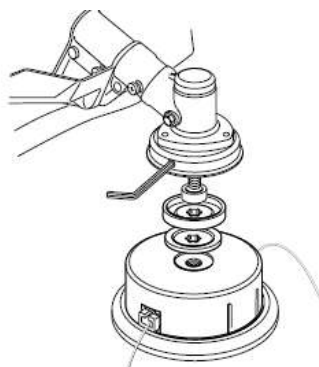
3.1 Allentare il dado Allineare i due fori della flangia e dello scudo, utilizzare un cacciavite per tenere ferma la flangia come mostrato di seguito e girare la chiave a bussola in senso orario, il dado verrà rilasciato.



3.2 Fissare la testina di taglio in nylon. Rimuovere l'altra protezione dopo aver allentato il dado. Tenere ferma la flangia, afferrare la testina di taglio in nylon sull'albero e ruotarla in senso antiorario. La testina di taglio in nylon è installata.



Rilasciare la testina di taglio in nylon. Utilizzare un cacciavite per tenere ferma la fascetta e poi ruotare la testa del tronchese in nylon in senso orario finché non è fissata saldamente; a questo punto sarà sostituita.

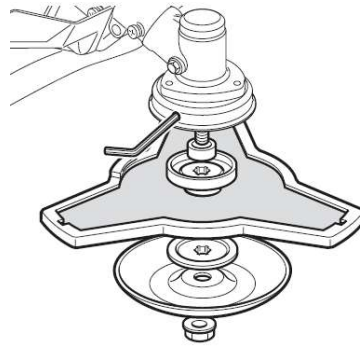


Disco a tre denti

3.3 Posizionare la lama Rimuovere la flangia esterna dopo aver allentato il dado, quindi riposizionare la lama, la flangia esterna, la protezione e il dado in base alla priorità indicata di seguito. Notare che il senso di rotazione della lama deve essere lo stesso dell'immagine sottostante. Utilizzare un cacciavite per tenere ferma la flangia e serrare il dado in senso antiorario, assicurandosi che sia sufficientemente stretto.



Rilasciare la lama. Utilizzare un cacciavite per tenere ferma la flangia e allentare il dado; la lama potrebbe staccarsi.



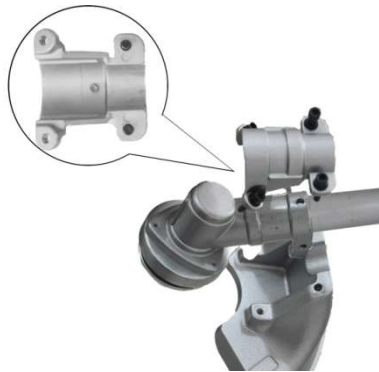
Avvertimento!

Prima dell'uso, assicurarsi che la testina di taglio sia montata correttamente!

Nota: Il materiale di imballaggio è realizzato con materiali riciclati. Smaltire i materiali di imballaggio secondo le normative vigenti.

Lama per sega a 24 denti (disco widea)

3.4 Montaggio della copertura in alluminio della lama della sega: Inserire il perno della protezione nel foro della smerigliatrice angolare e utilizzare quattro viti per serrare saldamente la copertura della lama in alluminio alla smerigliatrice angolare.



3.5 Fissare la lama. Rimuovere la flangia esterna dopo aver allentato il dado, quindi installare la lama da 24 denti, la flangia esterna, la protezione e il dado in base alla priorità, come mostrato di seguito. Utilizzare un cacciavite per tenere ferma la flangia e serrare il dado in senso antiorario, assicurandosi che sia sufficientemente stretto.



Rilasciare la lama. Utilizzare un cacciavite per tenere ferma la flangia e allentare il dado; la lama potrebbe staccarsi.

Avvertimento!

Prima dell'uso, assicurarsi che la testina di taglio sia montata correttamente!

4. Fissare la cinghia. Regolare bene la cinghia seguendo la tabella mostrata.

Portare la cinghia sul braccio e inserire il fermo sinistro nel lucchetto destro: la cinghia è montata.



È possibile regolare l'altezza della cinghia tramite i due regolatori sottostanti.



Sganciare la cinghia: è possibile sganciare la cinghia tirando la piastra di plastica della cinghia sulla destra (come di seguito) finché il perno di bloccaggio non fuoriesce e tirando fuori il fermo sul lato sinistro, la cinghia verrà sganciata.



OPERAZIONEON

Rifornimento di carburante

Pericolo di lesioniSU!

Il carburante è esplosivo!

PERICOLO!-Spegnere e far raffreddare il motore prima di riempire il serbatoio del carburante. - Seguire tutte le istruzioni di sicurezza relative all'erogazione del carburante.

Rischio di danneggiamento del dispositivo!

Il dispositivo viene fornito senza olio motore o olio del cambio.

ATTENZIONE! Prima dell'uso, è necessario effettuare il rifornimento di carburante.

Non utilizzare mai olio per motori a 4 tempi o a 2 tempi raffreddati ad acqua. Ciò potrebbe causare l'ostruzione della luce di scarico della candela o l'incollaggio della fascia elastica del pistone.

I carburanti miscelati che non vengono utilizzati da un mese o più possono intasare il carburatore o causare un cattivo funzionamento del motore. Riporre il carburante rimanente in un contenitore

ermetico e conservarlo in un luogo fresco e buio.

Mescolare una benzina di qualità normale (con o senza piombo, senza alcol) e un olio motore di qualità testato per motori a 2 tempi raffreddati ad aria.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE CONSIGLIATO BENZINA 40: OLIO 1

ATTENZIONE! Prestare attenzione alle emissioni di scarico. Spegnerne sempre il motore prima di fare rifornimento. Non aggiungere mai carburante a una macchina con il motore acceso o caldo. Fare attenzione al fuoco!

ATTENZIONE! Non fumare mai durante il rifornimento ed evitare di inalare i vapori della benzina.

ATTENZIONE! Aprire con cautela il tappo del serbatoio poiché potrebbe essersi accumulata pressione all'interno.

Prima del rifornimento:

Agitare bene il contenitore di miscelazione del carburante.

- Posizionare la macchina su una superficie piana e stabile, con il tappo del serbatoio del carburante rivolto verso l'alto.
- Pulire il tappo del serbatoio del carburante e la zona circostante per evitare che lo sporco penetri nel serbatoio durante il rifornimento.
- Aprire con cautela il tappo del serbatoio del carburante per consentire alla pressione interna di diminuire gradualmente. Utilizzare un imbuto durante il rifornimento ed evitare di riempire il serbatoio fino all'orlo.
- Svitare il tappo del serbatoio e rimuoverlo.
- Versare il carburante con cautela, evitando fuoriuscite. Avvitare saldamente il tappo del serbatoio a mano.



Scarico del carburante

- Tenere un contenitore di raccolta sotto il bullone di scarico del carburante.
- Svitare il tappo del serbatoio e rimuoverlo.



- Lasciare che il carburante si esaurisca completamente.
- Avvitare saldamente il tappo del serbatoio a mano.

ATTENZIONE! Chiudere sempre bene il tappo del serbatoio del carburante.

ATTENZIONE! Asciugare immediatamente eventuali gocce di carburante sulla macchina o sul terreno e non avviare il motore finché i vapori di benzina non si saranno dissipati.

Iniziare nell'unità

Non avviare l'unità finché non è completamente assemblata. Controllare sempre l'olio prima di avviare l'unità.


Controllare prima dell'uso!

Rischio di lesioni!

Non utilizzare il dispositivo a meno che non si riscontrino guasti. Se presenta parti PERICOLO! Se difettosi, assicurarsi di sostituirli prima di utilizzare nuovamente il dispositivo.

- Verificare che tutte le parti del dispositivo siano state montate saldamente.
- Verificare che tutti i dispositivi di sicurezza siano in buone condizioni.

Pericolo di lesioniSU!

 Prima di iniziare il lavoro, controllare sempre il pavimento e rimuovere tutti gli oggetti che potrebbero essere scagliati dall'apparecchio.

Una volta che la macchina è stata correttamente impostata, avviare il motore come segue:

L'interruttore del motore è sempre in posizione ON.

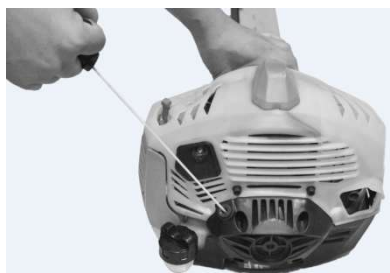
1. Attenzione: quando il decespugliatore viene utilizzato e avviato per la prima volta, si consiglia vivamente all'utente finale di premere la pompa di adescamento almeno 10 volte per ottenere le migliori prestazioni dall'attrezzatura per un utilizzo futuro.



2. Impostare la leva dello starter in posizione (off).



3. Tirare lentamente la maniglia di accensione per 10-15 cm finché il motore non si avvia.

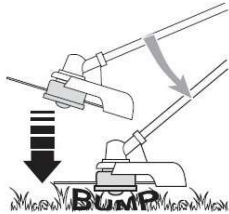


Si prega di notare che la leva dello starter è automatica: una volta premuto il grilletto del regolatore, tornerà automaticamente su "on".

4. Premere il grilletto di accelerazione A e B, la macchina inizierà a ruotare e a funzionare.



5. Se si utilizza il taglia-nastro, prima di tagliare è necessario colpirlo per far avanzare il filo.



6. Se è necessario arrestare la testa di taglio, rilasciare il grilletto dell'acceleratore A e B. Se si verifica un problema, premere l'interruttore del motore, la macchina smetterà di funzionare.



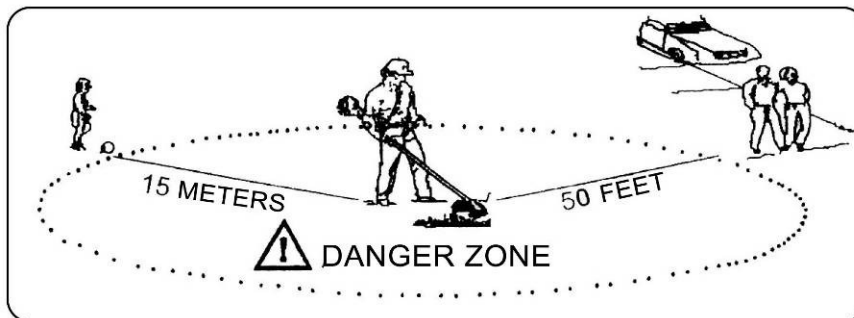
Si prega di notare che l'interruttore di arresto rimane sempre acceso a meno che non venga premuto, quindi se la macchina è calda, il cliente può riavviarla tirando direttamente la maniglia di avviamento.

7. In caso di emergenza, è possibile sbloccare la macchina tirando il perno sulla cinghia.



8. ATTENZIONE! Non utilizzare la macchina per spazzare, inclinando la testa lontano dalla linea di taglio.

La potenza del motore potrebbe scagliare oggetti e piccole pietre a 15 metri o più, causando danni o lesioni alle persone.



Nessuno, eccetto l'operatore, può sostare entro un raggio di 15 metri. L'operatore deve indossare protezioni per occhi, orecchie, viso, piedi e gambe.

Le persone che si trovano nella zona a rischio, oltre la zona di pericolo, devono indossare protezioni per gli occhi contro gli oggetti lanciati. Il rischio diminuisce con la distanza dalla zona di pericolo.

Nota:

- 1. Non avviare il motore nell'erba alta.**
- 2. Durante il taglio, posizionare saldamente il cavo di collegamento sui sentieri e nelle aree già tagliate.**
- 3. A motore spento, la lama continua a funzionare per diversi secondi. Pertanto, non avvicinarsi alla testina di taglio del decespugliatore finché la lama non si è fermata.**

ROUTINE DI MANUTENZIONE

Una corretta manutenzione è essenziale per mantenere nel tempo l'efficienza e la sicurezza originali della macchina.

Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione o pulizia, spegnere sempre il motore.

1. Non spruzzare acqua sull'unità. L'infiltrazione di acqua può danneggiare il motore e i collegamenti elettrici.
2. Pulire l'unità con un panno, una spazzola manuale, ecc.

AVVERTIMENTO! Durante la manutenzione:

- Rimuovere il cavo della candela.
- Attendere che il motore sia sufficientemente freddo.
- Non depositare mai oli, carburante o altri materiali inquinanti in luoghi non autorizzati.

Programmi di manutenzione			
	12 ore di utilizzo	24 ore di utilizzo	36 ore di utilizzo
Filtro dell'aria	Pulito	Pulito	Sostituire
Candela	Revisione	Pulito	Sostituire

È richiesta l'ispezione di un esperto:

- a) Se la taglierina colpisce un oggetto.

- b) Se il motore si ferma inaspettatamente.
- c) Se la taglierina in nylon è danneggiata.
- d) Se l'attrezzatura è danneggiata.

Sostituire e pulire nuovamente la bobina di nylon al termine della stagione di taglio. Pulire sempre la bobina di nylon o, se necessario, sostituirla con una nuova. Far pulire o sostituire sempre la bobina di nylon da un centro di assistenza clienti.

MAGAZZINAGGIO

Al termine di ogni sessione di lavoro, pulire accuratamente la macchina da polvere e detriti e controllare eventuali parti danneggiate, sostituendo quelle difettose. La macchina deve essere riposta in un luogo asciutto e al riparo dalle intemperie, con la copertura correttamente installata.

PULIZIA DEL MOTORE E DELLA MARMITTA

Per ridurre il rischio di incendio, pulire periodicamente le alette del cilindro con aria compressa e pulire la zona della marmitta per rimuovere segatura, ramoscelli, foglie o altri detriti.

UNITÀ DI AVVIAMENTO

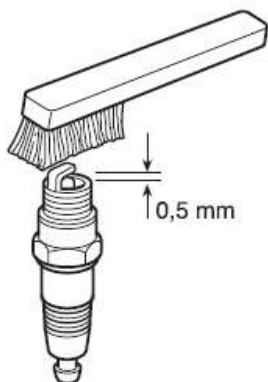
Per prevenire il surriscaldamento e danni al motore, mantenere sempre pulite e libere da segatura e detriti le prese d'aria di raffreddamento. Se si notano segni di usura sulla fune di avviamento, contattare il rivenditore per la sostituzione.

DADI E BULLONI

Controllare periodicamente che tutti i dadi e i bulloni siano ben serrati e che le maniglie siano ben salde.

Sostituzione e pulizia della candela

- Rimuovere e pulire periodicamente la candela con una spazzola metallica per rimuovere eventuali depositi.
- Controllare e ripristinare la corretta distanza tra gli elettrodi.
- Riposizionare la candela e fissarla saldamente con la chiave in dotazione.
- La candela deve essere sostituita con una con le stesse caratteristiche ogni volta che gli elettrodi risultano bruciati o l'isolamento si è usurato e comunque ogni 100 ore di lavoro.



Pulizia del filtro dell'aria

IMPORTANTE La pulizia del filtro dell'aria è essenziale per garantire l'efficienza e la longevità della macchina. Non utilizzare la macchina con un filtro danneggiato o senza, poiché ciò potrebbe danneggiare irreparabilmente il motore. Il filtro deve essere pulito ogni 12 ore di funzionamento.

Pulire il filtro come segue:

- Allentare le viti, rimuovere il coperchio e l'elemento filtrante.
- Pulire l'elemento filtrante con una pistola ad aria compressa o una spazzola. Non utilizzare acqua, benzina o altri solventi.
- Lasciare asciugare il filtro all'aria.
- Rimontare l'elemento filtrante e il coperchio e serrare nuovamente le viti.

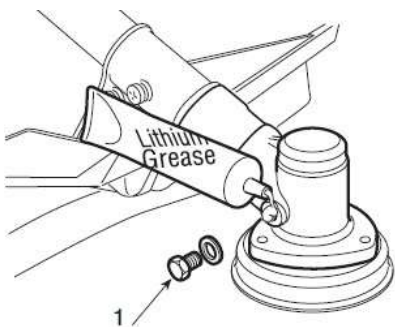


Avvertimento!

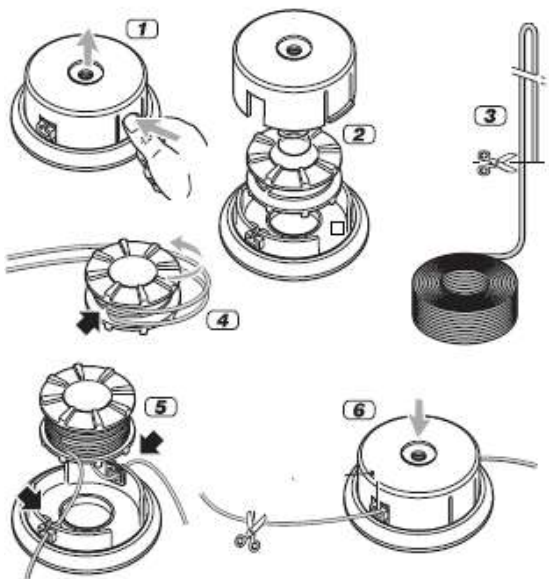
Non avviare mai il motore senza il filtro dell'aria installato.

Trasmissione angolare

Lubrificare con grasso al litio. Rimuovere la vite (1) e applicare il grasso, ruotando manualmente l'albero fino alla fuoriuscita del grasso, quindi serrare nuovamente la vite (1).

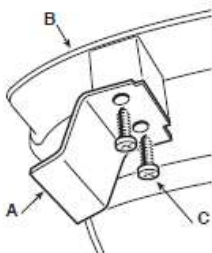


Sostituzione della linea principale(vedi immagini sotto.)



AFFILATURA DELLA LAMA DI TAGLIO

- Rimuovere la lama di taglio (A) dalla protezione (B) svitando le viti (C).
- Fissare la lama del tagliafilì in una morsa e affilarla con una lima piatta, facendo attenzione a mantenere l'angolo di taglio originale.
- Posizionare il coltello nella guardia.



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di effettuare qualsiasi intervento di manutenzione o pulizia, spegnere sempre il motore e attendere che la taglierina si fermi.

1) Il motore non si avvia o non funziona

- Rimontare la lama in nylon.
- Controllare le condizioni meteo, che non ci sia carburante.
- Procedura di avviamento non corretta - Seguire le istruzioni.
- Candela sporca o distanza errata tra gli elettrodi - Controllare la candela.
- Filtro dell'aria intasato - Pulire e/o sostituire il filtro.
- Problemi al carburatore - Contattare il rivenditore.

2) Il motore si avvia ma non ha potenza

- Sostituzione bobina in nylon (centro assistenza clienti)
- Filtro dell'aria intasato - Pulire e/o sostituire il filtro
- Problemi al carburatore - Contattare il rivenditore

3) Il motore funziona in modo irregolare e non ha potenza

- Candela sporca o distanza errata tra gli elettrodi - Controllare la candela
- Problemi al carburatore - Contattare il rivenditore.

4) Il motore fuma troppo

- Composizione errata della miscela di carburante - Preparare la miscela di carburante secondo le istruzioni.
- Problemi al carburatore - Contattare il rivenditore.

5) Il dispositivo di taglio non deve muoversi quando il motore è al minimo.

- Regolazione errata del carburatore - Contattare il rivenditore

6) La macchina inizia a vibrare in modo anomalo

- Parti danneggiate o allentate - Arrestare la macchina e scollegare il cavo della candela, ispezionare per verificare la presenza di danni. Controllare e serrare eventuali parti allentate. Far eseguire tutti i controlli, le riparazioni e le sostituzioni solo da un centro specializzato.

7) Se la temperatura della macchina è troppo alta:

- Assicurarsi che la macchina riposi in tempo.

I guasti che non possono essere eliminati con l'ausilio di questa tabella possono essere riparati da un'azienda specializzata (centro di assistenza clienti).

SPECIFICHE

Modello	D43BA	D52BA
Cilindrata del motore	42,7 cc	51,7 cc
Potenza nominale del motore	1.25KW	1,4 kW
Volume del serbatoio del carburante	1000ml	1000ml
Diametro dell'albero	Φ28 millimetr i	Φ28 millimetr i
Larghezza di taglio del nylon	450 millimetr i	450 millimetr i
LLinea di nylon	Φ2,8 mm	Φ2,8 mm
Larghezza di taglio della lama	255 millimetri	255 millimetri
Spessore della lama	1,4 mm	1,4 mm
Velocità massima di rotazione del decespugliatore	7900min-1	7900min-1
Velocità massima di rotazione del tosaerba	7200min-1	7200min-1
Peso netto (motore incluso)	11,0 kg	11,0 kg
Livello di potenza sonora, LWA	114 dB(A)	114 dB(A)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

SOCIETÀ DI DISTRIBUZIONE

MILLASUR, SL
RUA EDUARDO PONDAL, N° 23 PISIGÜEIRO
15688 OROSO - A CORUÑA
SPAGNA

ALNOVA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

In conformità con le varie direttive CE, si conferma che, per la sua progettazione e costruzione e in base al marchio CE stampato su di esso dal produttore, la macchina identificata nel presente documento è conforme ai pertinenti e fondamentali requisiti di salute e sicurezza delle suddette direttive CE. Questa dichiarazione abilita il prodotto a esporre il simbolo CE.

Se la macchina viene modificata e tale modifica non viene approvata dal produttore e comunicata al distributore, la presente dichiarazione perderà il suo valore e la sua validità.

Nome della macchina: DECESPUGLIATORE

Modello/i: **D43BA / D52BA**

Standard riconosciuto e approvato al quale vengono adattati:

Direttiva 2006/42/CE / Direttiva 2017/30/UE

Testato secondo:

EN ISO 14982:2009

EN ISO 5395-1:2013 / EN ISO 5395-2:2013

Rapporto di prova: 708881035633-02 / 704031035633-03

Sigillo aziendale

millasur
Rúa Eduardo Pondal, n° 23
Pol. Ind. Sigüeiro - 15688 Oroso - A Coruña
Tlf. 981 696465 / Fax. 981 690861



19/08/2017