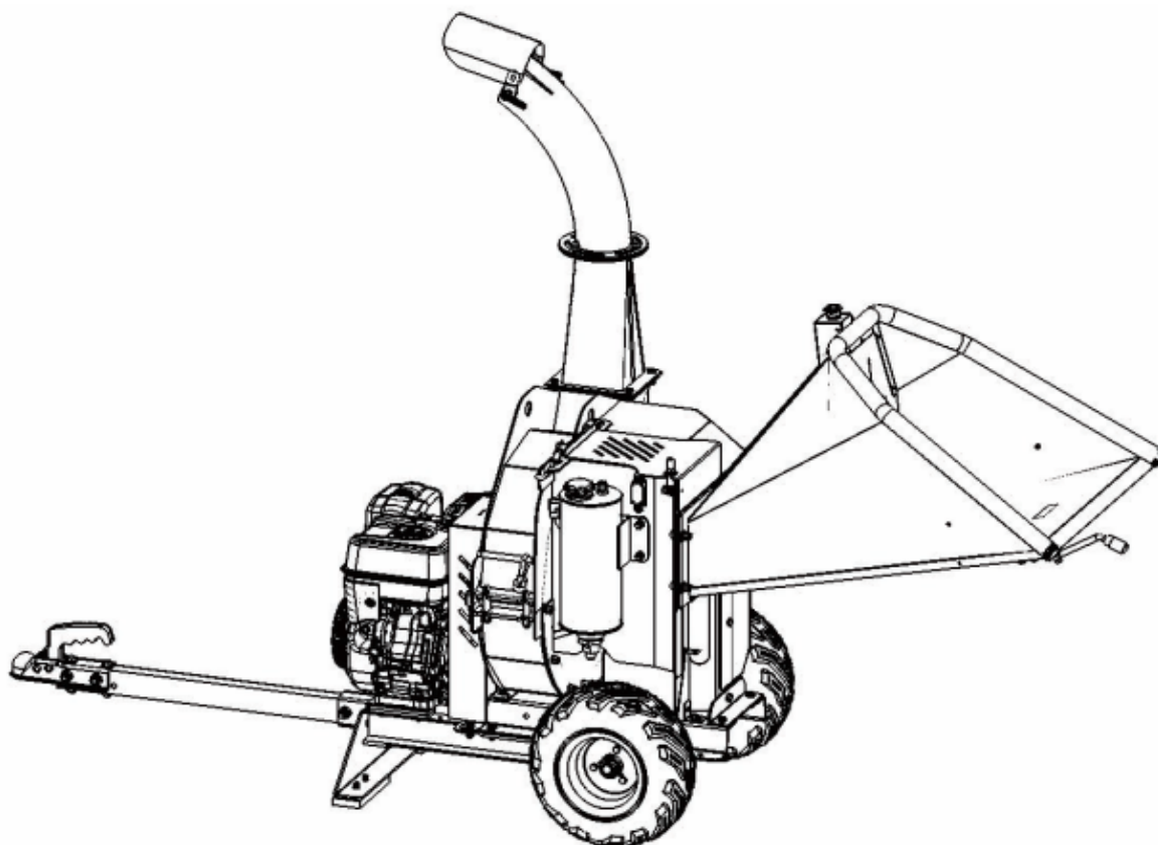


ISTRUZIONI E MANUALE D'USO

# BIO300



**ALNOVA<sup>®</sup>**

Millasur, SL.  
Rúa Eduardo Pondal, nº 23 - Pol. Ind. Sigüeiro  
15688 - Oroso - A Coruña - 981 696 465  
[www.millasur.com](http://www.millasur.com)



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

Questa macchina è progettata per durare molti anni e per essere molto utile se utilizzata secondo le istruzioni contenute nel manuale d'uso. Consigliamo quindi di leggere attentamente questo manuale di istruzioni e di seguire tutti i nostri consigli.

Per ulteriori informazioni o domande, puoi contattarci tramite i nostri supporti web come [www.anova.es](http://www.anova.es)

## **INFORMAZIONI SU QUESTO MANUALE**

Prestare attenzione alle informazioni fornite in questo manuale e sulla macchina per la propria sicurezza e quella degli altri.

- Questo manuale contiene le istruzioni per l'uso e la manutenzione.
- Portate con voi questo manuale quando andate a lavorare con la macchina.
- I contenuti sono corretti al momento della stampa.
- I diritti di apportare modifiche sono riservati in qualsiasi momento senza che ciò influisca sulle nostre responsabilità legali.
- Questo manuale è considerato parte integrante del prodotto e deve rimanere con esso in caso di prestito o rivendita.
- Chiedi al tuo rivenditore un nuovo manuale in caso di smarrimento o danneggiamento.

## **LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA**

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

### **ALTRE AVVERTENZE:**

L'uso non corretto potrebbe causare danni alla macchina o ad altri oggetti.

L'adeguamento della macchina a nuove esigenze tecniche potrebbe causare differenze tra il contenuto di questo manuale e il prodotto acquistato.

Leggere e seguire tutte le istruzioni in questo manuale. La mancata osservanza di queste istruzioni potrebbe causare gravi lesioni personali.

■ **Contenuti**

- 1. Istruzioni di sicurezza**
- 2. Dati tecnici**
- 3. Parti della macchina**
- 4. Messa in servizio**
- 5. Manutenzione**
- 6. Risoluzione dei problemi**
- 7. Garanzia**
- 8. Ambiente**
- 9. Vista esplosa**
- 10. Dichiarazione di conformità CE**

# 1. Istruzioni di sicurezza

## Etichette di sicurezza presenti sull'attrezzatura



### **avvertimento**

Leggere questo manuale di istruzioni di sicurezza e funzionamento prima di utilizzare la cippatrice. Familiarizzare con le raccomandazioni operative e di servizio per garantire le migliori prestazioni dalla macchina.

Ci riserviamo il diritto di interrompere, modificare e migliorare i suoi prodotti in qualsiasi momento senza preavviso o obbligo nei confronti dell'acquirente. Le descrizioni e le specifiche in questo manuale erano aggiornate al momento della stampa. L'attrezzatura descritta in questo manuale può essere opzionale. Alcune illustrazioni potrebbero non essere applicabili alla tua macchina.

### **avvertimento**

Questa macchina è progettata solo per la cippatura del legno e non deve essere utilizzata per nessun altro scopo.

Dovrebbe essere utilizzato solo da operatori addestrati che hanno familiarità con il contenuto di questo manuale. È potenzialmente pericoloso installare o utilizzare parti diverse da quelle del rivenditore. L'azienda declina ogni responsabilità per le conseguenze di tale uso, che fa decadere anche la garanzia della macchina.

## Prima di utilizzare il cippatore

- Gli operatori devono essere completamente formati prima di utilizzare questa macchina.
- Il manuale dell'utente viene letto e compreso.
- La macchina è posta su un pavimento piano, tutte le protezioni sono installate e in buone condizioni.
- Le lame sono in buone condizioni e sicure. Tutte le lame vengono affilate o sostituite in set.
- Tutti i componenti sono controllati per la tenuta.
- Nella macchina vengono introdotti solo materiali in legno senza chiodi ecc.
- Il cavo dell'arresto di emergenza è collegato correttamente e l'interruttore funziona.
- L'estintore è disponibile nel posto giusto.

## Quando si utilizza il cippatore

- Inserire il legno sempre di lato, non nella zona di ingresso del materiale.
- È meglio avere un secondo operatore addestrato vicino alla macchina.
- Mantenere sempre una disciplina rigorosa e sottoporre a manutenzione la macchina in momenti specifici.
- Rispettare la direzione dello scivolo di scarico e, se necessario, osservare la direzione del vento per evitare che i detriti vengano gettati sulla strada o dove possano colpire altre persone.
- Non inserire alcuna parte del corpo nel tubo di alimentazione mentre la macchina è in funzione.
- Non utilizzare la macchina se non è in condizioni ottimali.
- Non utilizzare all'interno di un edificio o in uno spazio ristretto né arrampicarsi nel condotto di alimentazione.

## Proteggi te stesso e chi ti circonda



### avvertimento

Questa è una macchina ad alta potenza, con parti mobili che funzionano ad alta energia. È necessario utilizzare la macchina in sicurezza. Usarlo in modo non sicuro può creare una serie di pericoli per te e per chiunque altro nell'area. Adottare sempre le seguenti precauzioni quando si utilizza questa macchina:

- Tenere presente che l'operatore o l'utente è responsabile per incidenti o pericoli che altre persone, le loro proprietà e se stessi possono subire.
- Utilizzare sempre l'EPIS necessario per proteggere l'utente. Indossare sempre occhiali o occhiali di sicurezza con protezioni laterali durante l'utilizzo del cippatore per proteggere gli occhi da eventuali detriti lanciati.
- Evita di indossare abiti larghi o gioielli, che possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Si consiglia di indossare guanti durante l'utilizzo del cippatore. Assicurati che i tuoi guanti calzino bene e non abbiano polsini larghi o cordoncini.
- Indossare scarpe con battistrada antiscivolo quando si utilizza il cippatore. Se hai scarpe antinfortunistiche, ti consigliamo di indossarle. Non utilizzare la macchina a piedi nudi o con sandali aperti.
- Indossare pantaloni lunghi mentre si utilizza la cippatrice.
- Tieni sempre gli astanti ad almeno 50 piedi di distanza dalla tua area di lavoro. Spegnerne il motore quando si avvicina un'altra persona o animale.

## Sicurezza per bambini e animali



### avvertimento

Possono verificarsi incidenti tragici se l'operatore non è attento alla presenza di bambini e animali. I bambini sono spesso attratti dalla cippatrice e dall'attività. Non dare mai per scontato che i bambini rimarranno dove li hai visti l'ultima volta. Segui sempre queste precauzioni:

- Tenere bambini e animali domestici ad almeno 50 piedi dall'area di lavoro e assicurarsi che siano affidati alle cure di un adulto responsabile.
- Prestare attenzione e spegnere la macchina se bambini o animali domestici entrano nell'area di lavoro.
- Non permettere mai ai bambini di azionare la cippatrice.

## Sicurezza della macchina a benzina



### avvertimento

La benzina è un liquido altamente infiammabile. Emette anche vapori infiammabili che possono facilmente infiammarsi e causare un incendio o un'esplosione. Non trascurare mai i pericoli della

benzina. Segui sempre queste precauzioni:

- Non far funzionare mai il motore in un'area chiusa o senza un'adeguata ventilazione, poiché lo scarico del motore contiene monossido di carbonio, che è un gas velenoso inodore, insapore e mortale.
- Conservare tutto il carburante e l'olio in contenitori appositamente progettati e approvati per questo scopo e tenerli lontano da fonti di calore e fiamme libere e fuori dalla portata dei bambini.
- Riempire il serbatoio del gas all'aperto con il motore spento e lasciare che il motore si raffreddi completamente. Non maneggiare la benzina se tu o qualcuno vicino a te sta fumando, o se avvii qualcosa che potrebbe farla incendiare o esplodere. Reinstallare saldamente il tappo del serbatoio del carburante e il tappo del serbatoio del carburante.
- Se versi benzina, non tentare di avviare il motore. Allontanare la macchina dall'area della fuoriuscita ed evitare di creare qualsiasi fonte di accensione fino a quando i vapori di gas non si sono dissipati. Ripulire il carburante versato per evitare il rischio di incendio e smaltirlo correttamente.
- Lasciare raffreddare completamente il motore prima di riporlo in un involucro. Non riporre mai una macchina che ha benzina nel serbatoio o un contenitore di carburante vicino a fiamme libere o scintille, come uno scaldabagno, una stufa, un'asciugatrice o un forno.
- Non effettuare mai regolazioni o riparazioni con il motore acceso. Spegnerne il motore, scollegare il cavo della candela tenendolo lontano dalla candela per evitare avviamenti accidentali, attendere 5 minuti prima di effettuare regolazioni o riparazioni.
- Non modificare mai l'impostazione del regolatore del motore. Il fuorigiri del motore è pericoloso e danneggerà il motore e altre parti mobili della macchina. L'impostazione del regolatore del motore è stata preimpostata in fabbrica.
- Tenere le sostanze combustibili lontane dal motore quando è caldo.
- Non coprire mai la macchina mentre la marmitta è ancora calda.
- Non far funzionare il motore con il filtro dell'aria o il coperchio della presa d'aria del carburatore rimossi. La rimozione di tali parti potrebbe creare un rischio di incendio. Non utilizzare soluzioni infiammabili per pulire il filtro dell'aria.
- La marmitta e il motore diventano molto caldi e possono causare gravi ustioni. Non toccare.

## Sicurezza generale



### avvertimento

È necessario utilizzare questo cippatore in modo sicuro per prevenire o ridurre al minimo il rischio di morte o lesioni gravi. Un funzionamento non sicuro può creare una serie di pericoli per te. Adottare sempre le seguenti precauzioni quando si utilizza la macchina:

- Il tuo cippatore è uno strumento potente, non un giocattolo. Stai molto attento in ogni momento. La macchina è progettata per uno scopo, non utilizzarla per nessun altro.
- Sapere come fermare rapidamente il cippatore.
- Non utilizzare mai la macchina su una superficie scivolosa, bagnata, fangosa o ghiacciata. Fare attenzione per evitare di scivolare o cadere.
- Fare sempre riferimento alle istruzioni per il corretto funzionamento e installazione degli accessori ogni volta che è necessario.
- Non utilizzare mai la macchina senza essersi assicurati che tutte le protezioni e gli altri componenti siano al loro posto.
- Mai, in nessuna condizione, rimuovere, piegare, tagliare, regolare, saldare o alterare in altro modo le parti standard della cippatrice. Questo include tutte le protezioni. Le modifiche alla macchina potrebbero causare lesioni personali, danni alla proprietà e invalideranno la garanzia.

- Se la macchina inizia a emettere un rumore insolito o vibra, spegnere il motore, scollegare il cavo della candela, tenendolo lontano dalla candela per evitare avviamenti accidentali, attendere 5 minuti affinché il motore si raffreddi, quindi verificare che non presenti danni. La vibrazione è generalmente un avvertimento di problemi. Controllare le parti danneggiate e pulire, riparare e/o sostituire se necessario.
- Non manomettere mai i dispositivi di sicurezza. Verificare regolarmente il suo corretto funzionamento.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o ispezione, spegnere il motore, scollegare il cavo della candela tenendolo lontano dalla candela per evitare avviamenti accidentali, attendere 5 minuti affinché la macchina si raffreddi.
- Non consentire mai a persone che non hanno familiarità con queste istruzioni di utilizzare il cippatore. Consentire l'uso della macchina solo a persone responsabili che hanno familiarità con queste regole di funzionamento sicuro.
- Non sovraccaricare o tentare di scheggiare il legno oltre le raccomandazioni del produttore. Potrebbe causare lesioni personali o danni alla macchina.
- Non avere fretta e non dare le cose per scontate. In caso di dubbi sull'attrezzatura o sull'ambiente circostante, arrestare la macchina e prendersi un po' di tempo per controllare le cose.
- Non utilizzare mai la macchina sotto l'influenza di alcol, droghe o farmaci.
- Utilizzare la macchina solo alla luce del giorno.
- Stai attento ai pericoli nascosti o al traffico.
- Mantenere serrati tutti i dadi e i bulloni e mantenere l'attrezzatura in buone condizioni di funzionamento.

Nota: nessun elenco di avvertenze e precauzioni può essere esaustivo. Se si verificano situazioni non contemplate da questo manuale, l'operatore deve usare il buon senso e utilizzare il distruggidocumenti in sicurezza. Contatta i rivenditori per assistenza nella tua zona.

## 2. Dati tecnici

<b>Modello</b>	<b>BIO300</b>
<b>Il motore</b>	13HP/15HP quattro tempi
<b>Energia</b>	Benzina
<b>Capacità cippatrice</b>	4CBM/ora a 6CBM/ora
<b>Diametro del legno</b>	diametro 120mm
<b>Larghezza legno consentita</b>	200 mm
<b>Pompa idraulica</b>	10ml/r, 20mpa
<b>Motore idraulico</b>	0-600 giri/min, MAX 240 N * M
<b>Capacità del serbatoio dell'olio</b>	4L
<b>Pneumatico</b>	16 * 6.5-8
<b>Altezza totale</b>	1560 mm
<b>Lunghezza totale</b>	2150 mm
<b>Larghezza</b>	830 mm
<b>Peso</b>	293 kg
<b>giri/min max. rullo</b>	2250 giri/min

## 3. Parti della macchina

Può essere utile acquisire familiarità con i comandi e le funzioni del cippatore. In caso di domande, contattare i distributori della propria zona.

### Barra della velocità di avanzamento automatico



La barra può regolare la velocità di rotazione del rullo di alimentazione (da 0 a 600 RPM).

### Maniglia della funzione di alimentazione automatica



Quando si aziona la maniglia, ci sono 3 funzioni del rullo di alimentazione: avanzamento, inversione, presa.

### Controllo dello stato del foglio



Allentando questi 4 bulloni, è possibile aprire la camera per verificare lo stato delle pale e dei ventilatori.

## 4. Messa in servizio

### avvertimento

- Leggere e comprendere tutte le istruzioni, precauzioni di sicurezza e/o avvertenze elencate nelle norme generali di sicurezza prima di utilizzare la macchina. In caso di dubbi o domande sul metodo corretto o sicuro per eseguire le operazioni riportate in questo manuale, contattare il rivenditore ufficiale più vicino.

- Quando si utilizza la cippatrice, assicurarsi di trovarsi nell'area operativa sicura (ovvero l'area dell'operatore). È necessario rimanere sempre nell'area sicura durante il funzionamento. Non posizionare mai nessuna parte del corpo in una posizione che provochi condizioni operative non sicure.
- Prima di caricare e utilizzare la cippatrice, indossare sempre dispositivi di protezione, inclusi occhiali di sicurezza, protezioni per l'udito, guanti aderenti senza lacci o polsini larghi e scarpe con punta in acciaio.
- Conoscere i metodi giusti e sbagliati per cippare il legno. Non usare mai un metodo sbagliato o non sicuro.

## Processi

1. Controllare le condizioni del motore
2. Riempire il motore con olio motore del tipo corretto e benzina (secondo il manuale del motore).
3. Controllare lo stato delle lame, assicurarsi che le lame non siano troppo usurate e che il volante non è bloccato.
4. Controlla che il serbatoio ne abbia abbastanza olio idraulico # 46 (circa 2/3 del volume).
5. Assicurarsi che l'interruttore della velocità di avanzamento sia in posizione "0".
6. Assicurarsi che la maniglia della funzione di alimentazione sia in posizione "STOP".
7. Controllare le condizioni dei bulloni se sono tutti serrati.
8. Dai un'occhiata che l'interruttore di sicurezza sia in esecuzione.

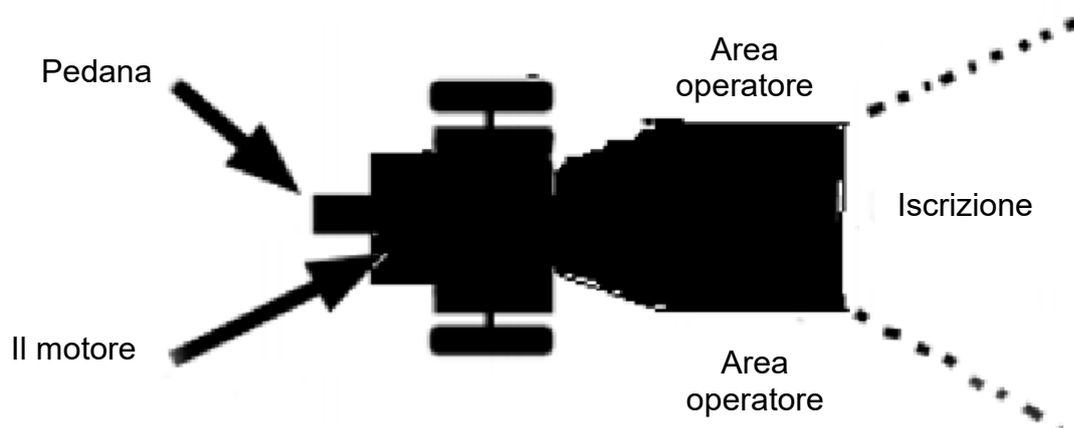
## Avviare

1. Posiziona la tua cippatrice su un terreno piano e asciutto, assicurati che la macchina non possa essere spostata.
2. Assicurarsi che la valvola di intercettazione del carburante sia in posizione "ON".
3. Portare la leva comando aria in posizione "ACCELERATORE" (Dovrebbe essere necessario solo se il motore è freddo).
4. Spostare la leva di comando dell'acceleratore in posizione "FAST".
5. Avviamento a strappo: Portare l'interruttore di accensione in posizione "On". Afferrare la maniglia di avviamento a strappo e tirare lentamente finché non si avverte resistenza. Lasciare che il cavo si ritragga un po' e poi tirare rapidamente il cavo per avviare il motore. In genere, uno o due tiri avviano il motore.
6. Avviamento elettrico: girare e tenere la chiave in posizione di avviamento finché il motore non si avvia, quindi lasciare che la chiave torni in posizione di marcia.
7. Riportare lentamente la leva di comando dell'aria (se utilizzata per un motore freddo) in posizione "RUN" quando il motore funziona bene.
8. Se il cippatore non è stato in funzione (motore freddo), scaldare il motore facendo funzionare il motore a metà gas per 3-4 minuti, quindi portare il comando dell'acceleratore del motore alla massima velocità.
9. Impostare la maniglia della funzione di avanzamento in posizione "Avanti".
10. Impostare la barra della velocità di avanzamento sulla velocità corretta.

## Fermare

1. Impostare la barra della velocità di avanzamento sulla posizione "0".
2. Impostare la maniglia della funzione di alimentazione in posizione "STOP".
3. Spostare la leva dell'acceleratore su rallentatore.
4. Avviamento a strappo: Portare l'interruttore di accensione in posizione OFF.
5. Avviamento elettrico: girare la chiave in posizione OFF.

## VISTA DALL'ALTO



### **Cippatura**

*Nota: il diametro dei legni e dei rami non deve superare i 120 mm.*

#### **⚠ avvertimento**

Non mettere le mani nello scivolo di ingresso durante la ricarica. Questo è un metodo molto pericoloso e potrebbe causare lesioni alle mani.

Non allungare o attraversare il binario mentre il cippatore è in funzione. Questo è un metodo che potrebbe causare lesioni personali, persino la morte.

#### **Quando è bloccato**

Se il rullo si ferma durante il taglio di legno o rami, il motore deve essere arrestato, i legni rimasti incastrati nel rullo devono essere rimossi, quindi il motore deve essere riavviato e scheggiato di nuovo.

## **5. Manutenzione**

La manutenzione regolare è il modo per garantire le migliori prestazioni e una lunga durata della macchina.

Consultare questo manuale per le corrette procedure di manutenzione.

#### **⚠ avvertimento**

Prima di eseguire qualsiasi procedura di manutenzione o ispezione, spegnere il motore, scollegare il cavo di alimentazione e attendere 5 minuti per consentire a tutte le parti di raffreddarsi. Scollegare il cavo della candela per evitare avviamenti accidentali. Scollegare i terminali della batteria (solo avviamento elettrico).

## Procedura di manutenzione

Processi	Prima di ogni utilizzo	Ogni 3 ore	Ogni 25 ore	Ogni 100 ore
Controllare il livello dell'olio motore	Δ			
Controllare l'attrezzatura generale	Δ			
Controlla che il cuneo sia affilato	Δ			
Controllare le cinture	Δ			
Controllare la pressione dei pneumatici			Δ	
Pulire l'esterno e il raffreddamento del motore	Primo utilizzo / Ogni 5 ore di utilizzo		Δ	
Cambio olio motore			Δ	
Sostituire il filtro dell'aria			Δ	
Sostituire la candela				Δ

### Servizio motore

Consultare il manuale utente del motore per informazioni sulla manutenzione del motore. Tutti i cuscinetti della tua cippatrice sono parti sigillate e devono essere ben lubrificate per durare la vita della tua macchina in condizioni di uso normale.

Ricordarsi di ingrassare la cremagliera e pignone poiché l'intera cremagliera e pignone deve essere ingrassata prima di ogni utilizzo.

## 6. Risoluzione dei problemi

La maggior parte dei problemi è facile da risolvere. Vedere la tabella di risoluzione dei problemi di seguito per i problemi comuni e le relative soluzioni. Se continui ad avere problemi, contatta il rivenditore ufficiale più vicino.

### avvertimento

Prima di eseguire qualsiasi procedura di manutenzione o ispezione, spegnere il motore, attendere cinque minuti per consentire a tutte le parti di raffreddarsi. Scollegare il cavo della candela, tenendolo lontano dalla candela.

SINTOMO	CAUSA POSSIBILE
<b>Il motore non si avvia.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'interruttore di accensione è in posizione "ON"?</li> <li>• La valvola di intercettazione del carburante è aperta?</li> <li>• Stai usando gas fresco e pulito? Se il gas è vecchio, cambialo.</li> <li>• Utilizzare uno stabilizzatore del carburante se si conserva il carburante per più di 30 giorni.</li> <li>• La candela è pulita? Se la candela è sporca o rotta, sostituirla. Se è untuoso, lasciarlo all'esterno, posizionare uno straccio sul foro del tappo e tirare più volte il cavo di recupero per far entrare l'olio nel cilindro, quindi pulire il tappo e reinserirlo.</li> </ul>
<b>Il motore manca di potenza o non funziona correttamente.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verificare che la leva dell'acceleratore sia in posizione "Run".</li> <li>• Il filtro dell'aria è pulito? Se è sporco, sostituirlo seguendo la procedura nel manuale del produttore del motore.</li> <li>• La candela è pulita? Se è sporco o crepato, sostituirlo. Se è untuoso, lasciarlo all'esterno, posizionare uno straccio sul foro del tappo e tirare più volte il cavo di recupero per far fuoriuscire l'olio dal cilindro, quindi pulire il tappo e reinserirlo.</li> <li>• Stai usando gas senza piombo fresco e pulito? Se è vecchio, sostituisilo. Utilizzare uno stabilizzatore del carburante se si conserva il carburante per più di 30 giorni.</li> <li>• Il tuo motore ha la giusta quantità di olio pulito? Se è sporco, sostituirlo seguendo la procedura nel manuale del produttore del motore.</li> <li>• Controllare il livello dell'olio e regolare se necessario.</li> </ul>
<b>I fumi del motore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Controllare il livello dell'olio e regolare se necessario.</li> <li>• Controllare il filtro dell'aria e pulirlo o sostituirlo se necessario.</li> <li>• Forse stai usando l'olio sbagliato, troppo leggero per la temperatura. Consultare il Manuale del proprietario del motore per informazioni dettagliate.</li> <li>• Pulire le alette di raffreddamento se sono sporche.</li> </ul>
<b>La macchina non sembra avere la piena potenza di cippatura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le cinghie potrebbero essere troppo larghe e scivolare. Regolare o sostituire le cinghie secondo necessità.</li> </ul>

## 7. Garanzia

Per questo strumento, l'azienda fornisce all'utente finale - indipendentemente dagli obblighi del rivenditore derivanti dal contratto di acquisto - le seguenti garanzie:

Il periodo di garanzia è di 24 mesi dalla consegna del dispositivo che deve essere approvato dal documento di acquisto originale. Per uso commerciale e noleggio, il periodo di garanzia è ridotto a 12 mesi. Sono esclusi dalla presente garanzia parti soggette ad usura e difetti causati dall'uso di accessori non idonei, riparazioni con parti non originali del produttore, uso di forza, urti e rotture, nonché un sovraccarico dannoso del motore. La sostituzione in garanzia include solo le parti difettose, non i dispositivi completi. Le riparazioni in garanzia verranno eseguite esclusivamente da rivenditori autorizzati o dal servizio clienti dell'azienda. In caso di intervento da parte di personale non autorizzato decade la garanzia.

Tutte le spese di spedizione, così come ogni altra spesa successiva, saranno a carico del cliente.

## 8. Ambiente



Proteggere l'ambiente. Riciclare l'olio utilizzato da questa macchina portandolo in un centro di riciclaggio. Non versare l'olio usato nelle fognature, nel terreno, nei fiumi, nei laghi o nei mari.

Smaltire la macchina nel rispetto dell'ambiente. Non dobbiamo smaltire le macchine insieme ai rifiuti domestici. I suoi componenti in plastica e metallo possono essere classificati in base alla loro natura e riciclati.

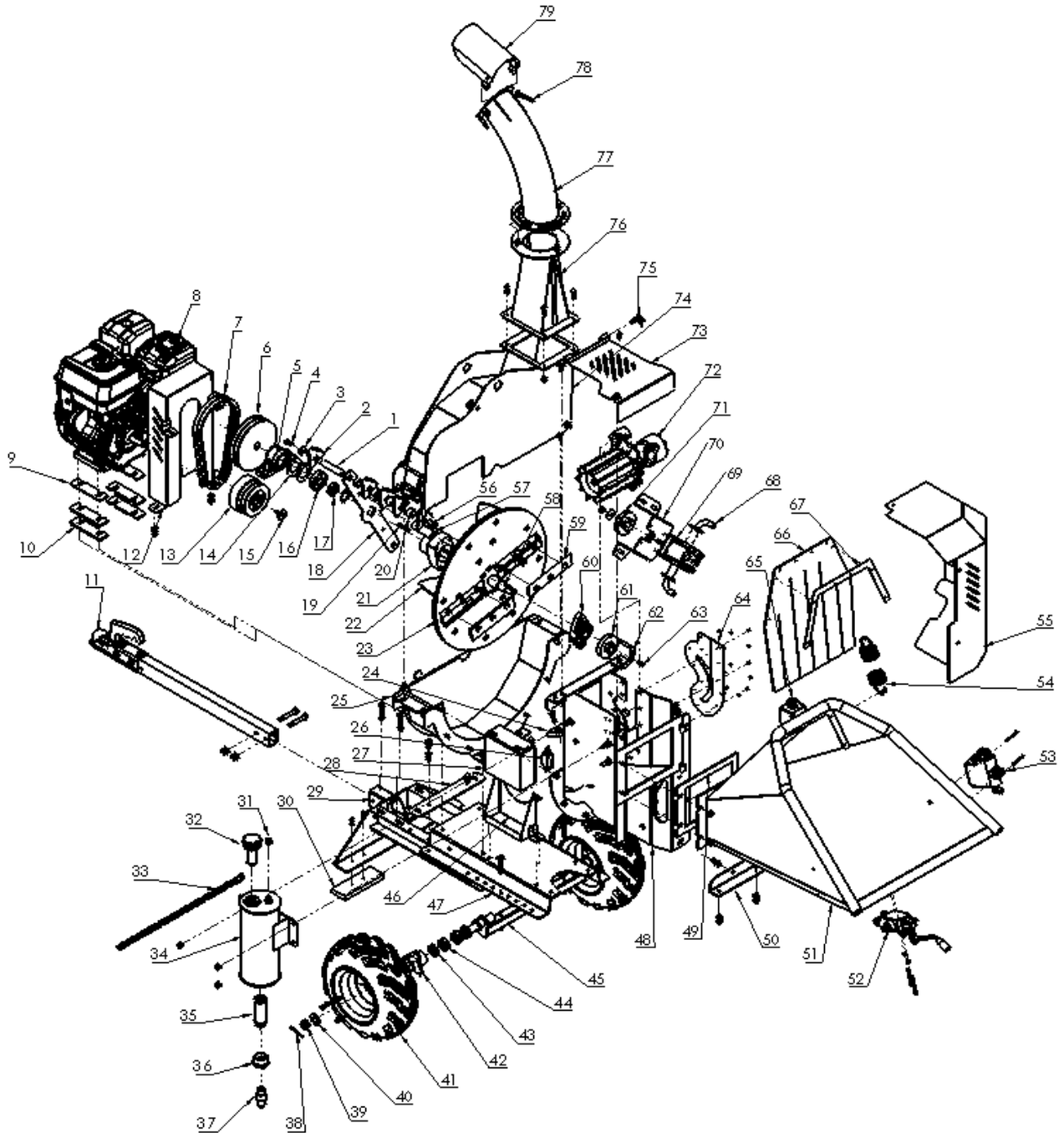


I materiali utilizzati per imballare questa macchina sono riciclabili. Si prega di non gettare l'imballaggio nei rifiuti domestici. Smaltire questi imballaggi presso un punto di raccolta ufficiale dei rifiuti.

# 9. Vista esplosa

**ALNOVA**

BIO300



# 10. Dichiarazione di conformità CE

## AZIENDA DI DISTRIBUZIONE

MILLASUR, SL  
RUA EDUARDO PONDAL, Nº 23 PISIGÜEIRO  
15688 OROSO - A CORUÑA  
SPAGNA



**ALNOVA**

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

In ottemperanza alle diverse Direttive CE, si conferma che, per la sua progettazione e costruzione, ed in base al marchio CE stampato dal fabbricante su di essa, la macchina identificata in questo documento è conforme ai relativi e fondamentali requisiti in materia di salute e sicurezza delle citate direttive CE. Questa dichiarazione convalida il prodotto per visualizzare il simbolo CE.

Nel caso in cui la macchina venga modificata e tale modifica non venga approvata dal costruttore e comunicata al distributore, tale dichiarazione perde valore e validità.

Nome macchina: BIOTRITURADORA

Modello: BIO300

Standard riconosciuto e approvato a cui si conforma:

**direttiva 2006/42/CE  
2014/30/UE**

Testato secondo gli standard:

**EN ISO 12100: 2010  
EN ISO 14120: 2015  
EN ISO 4413: 2010  
EN ISO 14982: 2009**

Sigillo società

**MILLASUR, S.L.U.**

Rúa Eduardo Pondal,23 - Pol.EMP. Sigüeiro  
15688-Oroso-A Coruña

Tel.(+34) 981 69 64 65 - Fax (+34) 981 69 08 61

e-mail: [millasur@millasur.com](mailto:millasur@millasur.com)

CIF: B-15 749 922

19/07/2021