

Motocoltivatore

MTC340

ALNOVA®

Istruzioni e manuale d'uso



IT

Millasur SL
Rúa Eduardo Pondal, nº 23 - Pol. Ind. Sigüeiro
15688 - Oroso - A Coruña - 981 696 465 - www.millasur.com





Anova desidera congratularsi con Lei per aver scelto uno dei nostri prodotti e Le 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. Raccomandiamo 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

INFORMAZIONI SU QUESTO MANUALE

Prestare attenzione alle informazioni fornite in questo manuale e sull'apparecchio per la propria sicurezza e quella degli altri.

- Questo manuale contiene le istruzioni per l'uso e la manutenzione.
- Porta con te questo manuale quando vai a lavorare sulla macchina.
- I contenuti sono corretti al momento della stampa.
- Si riservano il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento senza pregiudicare le nostre responsabilità legali.
- Questo manuale è considerato parte integrante del prodotto e deve accompagnarlo in caso di prestito o rivendita.
- Chiedere al proprio rivenditore un nuovo manuale in caso di smarrimento o danneggiamento.

LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE PRIMA DI UTILIZZARE LA MACCHINA



Per assicurarti che la tua macchina fornisca i migliori risultati, ti preghiamo di leggere attentamente le norme d'uso e di sicurezza prima di utilizzarla.

ALTRE AVVERTENZE:

Un uso improprio 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. Il mancato rispetto di queste istruzioni potrebbe causare gravi lesioni personali.

INDICE

- 1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA**
- 2. SPECIFICHE TECNICHE**
- 3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**
- 4. ISTRUZIONI PER L'USO**
 - 4.1. Raccomandazioni di sicurezza
 - 4.2. Controlli prima dell'uso
 - 4.3. Avviare
 - 4.4. Accessori disponibili
- 5. MANUTENZIONE E STOCCAGGIO**
 - 5.1. Raccomandazioni di sicurezza
 - 5.2. Manutenzione generale
 - 5.3. Conservazione
- 6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**
- 7. GARANZIA**
- 8. AMBIENTE**
- 9. VISTA ESPLOSA**
- 10. CERTIFICATO CE**

1. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

La motozappa deve essere utilizzata esclusivamente per il lavoro per cui è stata progettata, quindi non deve essere utilizzata per altri usi. Non utilizzare accessori diversi da quelli approvati dal produttore e tenere sempre presente il contenuto di questo manuale.

- Non inclinare o ribaltare la motozappa quando contiene carburante o olio; questi sono prodotti che possono prendere fuoco.
- Non utilizzare alcun accessorio come il tosaerba senza aver prima ruotato il manubrio di 180°.
- Non utilizzare l'estensione accessoria con la taglierina. Questo si avvicinerà troppo ai piedi e quindi può essere pericoloso oltre a non rispettare le normative.
- Solo una persona alla volta può lavorare con il timone. Evitare di avere altre persone vicino all'area di lavoro.
- Non utilizzare la macchina su pendenze superiori al 25%.
- Se il timone deve essere sollevato, utilizzare un pallet, fissarlo correttamente e utilizzare un carrello elevatore.

⚠ Importante

Poiché miglioriamo regolarmente i nostri prodotti, potresti riscontrare lievi differenze tra la tua macchina e le descrizioni in questo manuale. Possono essere apportate modifiche alla macchina senza preavviso e senza obbligo di aggiornamento del manuale, fermo restando le caratteristiche essenziali di sicurezza e funzionamento.

Nota: a causa di aggiornamenti tecnici del prodotto, questo documento è soggetto a modifiche senza preavviso.

1.1. Regole di sicurezza

- Scopri come spegnere e immobilizzare rapidamente il timone se necessario.
- Acquisire familiarità con l'uso di tutte le leve e i comandi della macchina prima di iniziare a usarla.
- Prima di avviare la motozappa, pulire tutta la zona di lavoro da corpi estranei (sassi, fili, pezzi di ferro, ecc.).
- Leggere e comprendere tutte le etichette, nonché tutte le norme di sicurezza contenute in questo manuale. Rifornire ed eseguire tutte le operazioni di manutenzione sulla macchina.
- Lavora in sicurezza. Quando si lavora su pendii, lavorare trasversalmente, mai su e giù. Non operare mai su superfici con pendenza superiore al 25%. Non correre mai con la macchina.
- Spegnere il motore prima di controllare o riparare la macchina. Se si notano vibrazioni anomale durante il lavoro, spegnere la macchina e verificarne attentamente il motivo.
- Spegnere il motocoltivatore prima di trasportare la macchina o apportare modifiche a un accessorio. Fallo anche prima di fare rifornimento.
- Controllare frequentemente tutti i dadi e i bulloni, al fine di mantenerli correttamente serrati e regolati.
- Tenere la macchina lontana da erba secca o grasso, entrambi possono causare incendi.
- La benzina è altamente infiammabile:
 - Conservare la benzina in contenitori approvati per questo scopo.
 - Effettuare sempre il rifornimento in luoghi aperti e sufficientemente aerati.

- Fare rifornimento sempre a motore spento.
- Sostituire il tubo di scarico se danneggiato.
- Accensione del motore:
 - Scollegare tutti i comandi prima di avviare il motore
 - Tenere i piedi lontani dal timone o da altri attrezzi.
- Quando si lavora con la macchina:
 - Lavorare sempre con il motocoltivatore alla luce del giorno o con sufficiente luce artificiale. Cammina, non correre mai.
- Non utilizzare la macchina in presenza di bambini o animali domestici vicino alla zona di lavoro, anche anziani. Ricordare che l'operatore è responsabile di qualsiasi incidente che possa verificarsi.
- Non permettere mai a bambini o persone inesperte di utilizzare la macchina.
- Durante l'utilizzo della macchina indossare scarpe antinfortunistiche. Mai farlo a piedi nudi o con i sandali.
- Non utilizzare mai la macchina se uno qualsiasi dei suoi elementi di sicurezza è difettoso o danneggiato.
- Non avvicinare mai mani o piedi a qualsiasi parte in movimento della macchina.
- Non salire o trasportare mai la macchina mentre è in funzione.
- Non utilizzare mai il motocoltivatore in luoghi chiusi o poco ventilati. I gas di scarico sono altamente tossici.
- Non modificare i giri del motore. Se giri troppo il motore, corri un alto rischio di incidente e annulli automaticamente qualsiasi riparazione in garanzia.
- Non effettuare il rifornimento con il motore acceso o ancora caldo.
- In caso di fuoriuscita di carburante durante il rifornimento, non avviare la macchina prima di averla pulita con un panno asciutto e aver allontanato la macchina dall'area della fuoriuscita.
- Non immagazzinare la macchina con carburante nel serbatoio in luoghi chiusi o poco ventilati.

2. SPECIFICHE TECNICHE

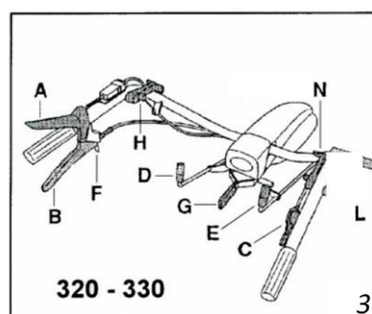
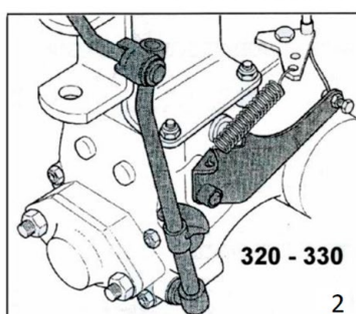
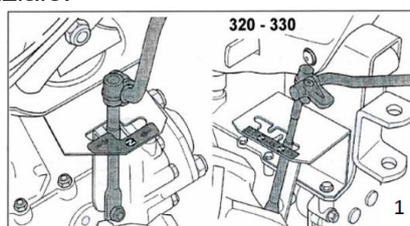
MTC340	
Motore	Aria condizionata
Potenza	14 CV
Tipo di carburante	Benzina
Tipo di avvio	Elettrico
Marce	3+3
Dimensioni della ruota	5.00-10
Velocità di avanzamento	1,18/2,7/3,5 km/h
Velocità inversa	1,0/2,3/3,3 km/h
Rotazione presa di forza	990 giri/min
Larghezza di lavoro	65 cm
Profondità di lavoro	15-20 cm
Capacità lavorativa	400 – 600 mq/ora
Peso lordo	115 kg
Peso netto	95 kg

3. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

3.1. Identificazione dei suoi componenti

*Vedi fig. 1, 2, 3.

- A. Leva di arresto del motore: Questa parte spegne la macchina alla fine del lavoro o quando si verifica un'emergenza.
- B. Leva della frizione.
- C. Controllo dell'acceleratore.
- D. Leva del cambio. La posizione delle diverse velocità è indicata sulla targhetta del selettore.
- E. Presa di forza. Questo motocoltivatore è dotato di un dispositivo di sicurezza che impedisce l'inserimento della retromarcia durante la rotazione del motocoltivatore.
- F. Clip fissaggio frizione.
- G. Leva di regolazione dell'altezza del manubrio.
- L. Leva inversa. Prima di inserire la retromarcia, azionare sempre la leva della frizione.
- N. Leva bloccaggio differenziale.



Nota importante: Per tutte le operazioni relative all'uso e alla manutenzione del motore non descritte nel presente manuale, consultare i relativi manuali che fanno parte integrante di tutta la documentazione fornita con la macchina.

4. ISTRUZIONI PER L'USO

4.1. Raccomandazioni di sicurezza

▲ Attenzione

La macchina deve essere utilizzata solo per lo scopo per cui è stata progettata. Si ricorda che l'utente è responsabile per danni e lesioni ad altre persone o cose. Non manomettere o rimuovere i dispositivi di sicurezza installati sulla macchina per motivi di sicurezza. L'utente è responsabile per danni o perdite a terzi.

Prima di utilizzare la macchina:

- Leggere le norme generali di sicurezza.
- Leggere attentamente le istruzioni per l'uso, assicurarsi di conoscere i comandi e sapere come arrestare rapidamente il motore in caso di necessità.
- Non mettere mai le mani o i piedi accanto o sotto le parti rotanti e tenersi sempre a distanza dalla presa di taglio.

Non utilizzare la macchina quando ci si trova in uno stato di salute precario o sotto l'effetto di farmaci o di qualsiasi altra sostanza che possa ridurre i riflessi e la capacità di concentrazione. E' responsabilità dell'utilizzatore valutare il potenziale rischio dell'area in cui deve essere eseguito il lavoro, e prendere tutte le precauzioni necessarie per garantire la propria incolumità e quella altrui, soprattutto su pendii o terreni sconnessi, scivolosi e instabili terreno.

4.2. Controlli prima dell'uso

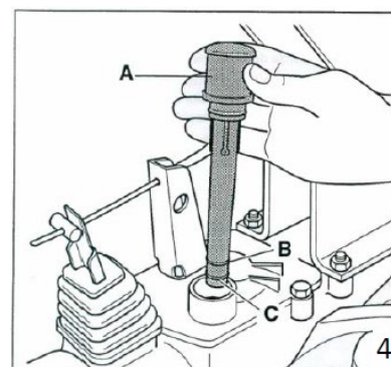
Controllare tutti i componenti della macchina per parti usurate, rotte o allentate. Non avviare la macchina senza aver prima riparato questi componenti.

Controllare il livello dell'olio motore seguendo le istruzioni del manuale di manutenzione del motore. Per garantire una corretta lubrificazione, soprattutto se lavoriamo su terreni in pendenza, il livello dell'olio deve essere al massimo. Evitare di versare olio e utilizzare la qualità e la densità dell'olio secondo le istruzioni del produttore.

Per controllare il livello dell'olio:

- Attraverso il tappo di misurazione A (fig.4) sul riduttore, accertarsi che il livello sia compreso tra le tacche B (massimo) e C (minimo).

Effettuare il rifornimento utilizzando un imbuto dotato di filtro per rimuovere le impurità dalla benzina. Non effettuare mai il rifornimento con la macchina accesa. Dopo queste operazioni il motocoltivatore sarà pronto per iniziare a lavorare.



4.3. Avviare

Assicurarsi che la leva del cambio e la leva della presa di forza siano disinserite.

Per accendere la macchina:

- Azionare la leva arresto motore A, premere la leva frizione B e fissarli con la molletta C (fig. 5).
- Posizionare il comando dell'acceleratore a metà.
- Posizionare i comandi del motore per l'avviamento come indicato nel manuale del motore.
- Tirare lentamente la maniglia di avviamento finché non si sente che si innesta. Poi con una forte trazione (fig.6). La maniglia di avviamento deve essere azionata con una sola mano.

Quando il motore è avviato mantenerlo al minimo per qualche minuto.

Azionare la leva frizione (B) in modo che la molletta di fissaggio (C) si sganci, ma senza rilasciare la leva stop (A), poiché in tal caso il motore si fermerebbe (fig.5-6).

Seleziona la velocità che desideri, in base al lavoro da svolgere. Se la marcia non si innesta facilmente, rilasciare la leva della frizione, premerla nuovamente e riprovare. Quando ciò accade, rilasciare lentamente la leva della frizione finché la macchina non inizia a camminare.

Per innestare la presa di forza per gli attrezzi (falciante o barra falciante) premere la frizione, tirare la leva della presa di forza e rilasciare lentamente la leva della frizione.

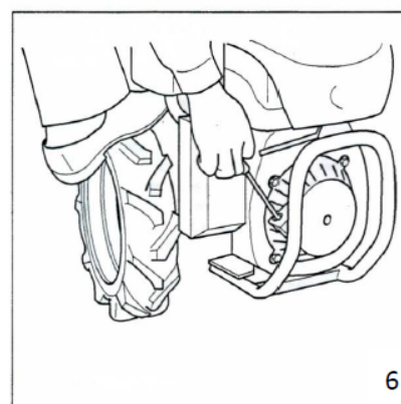
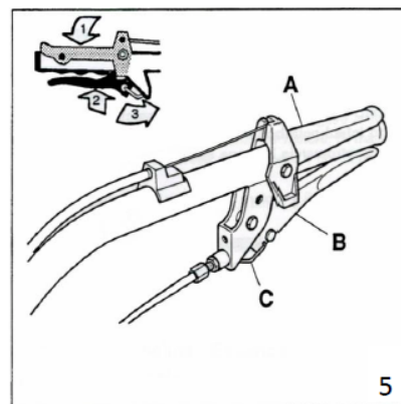
Si prega di notare che la presa di forza non può essere innestata contemporaneamente alla retromarcia su questa macchina. Quando vogliamo lavorare con una falciatrice, dobbiamo girare il manubrio e anche scollegare il sistema di sicurezza. Più tardi, quando vorremo tornare al sistema del motocoltivatore.

▲ Importante

Quando vogliamo tornare al sistema del motocoltivatore, è importante ricollegare il sistema di sicurezza.

Per arrestare la macchina:

- Rallenta, premi la leva della frizione
- Disinnestare la marcia mettendo la leva in posizione "N" (folle).
- Successivamente disinnestare la presa di forza e quindi rilasciare la leva stop (A) che spegnerà il motore (fig.5).



4.4. Accessori disponibili

[*Opzionale]

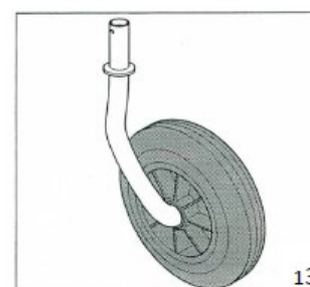
Puoi montare vari accessori sul tuo motocoltivatore come: falciatrice, spazzaneve, rinalzatore, aratro...

Assicurarsi che uno qualsiasi di questi accessori sia adeguatamente protetto, sia approvato dal produttore e abbia la corrispondente approvazione CE.

Tieni sempre presente che, per collegare o scollegare qualsiasi accessorio, il motore del tuo motocoltivatore deve essere spento e la leva ferma, in posizione di spento.

4.4.1. Ruota di trasporto

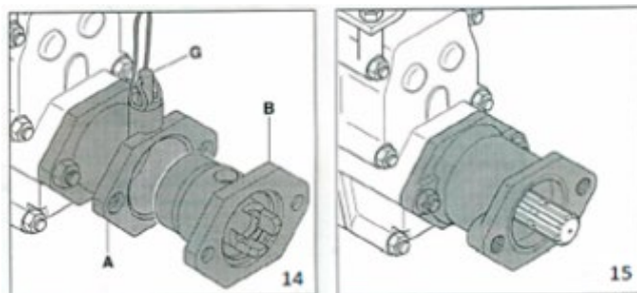
Questa mola acquistabile opzionalmente viene posizionata sulla fresa e serve per trasportare la macchina senza fresare. (fig.13).



4.4.2. Connessione rapidaStrumenti

Opzionalmente è possibile acquistare questo accessorio che serve per collegare in modo rapido attrezzi quali falciatrice e barra falciante. La parte A è fissata alla macchina e la parte

B è fissata all'attrezzo (falciatrice o barra falciante). Per collegarli si inserisce la parte B nella parte A, fissandoli successivamente con il perno G (vedi figure 14 e 15).



5. MANUTENZIONE E STOCCAGGIO

5.1. Raccomandazioni di sicurezza

Prima di eseguire operazioni di pulizia o manutenzione, spegnere la macchina e leggere le relative istruzioni. Indossare sempre indumenti adatti oltre ai guanti da lavoro per la propria sicurezza.

Non utilizzare mai la macchina con parti usurate o danneggiate. Le parti difettose o usurate devono sempre essere sostituite, non riparate. Utilizzare solo parti di ricambio approvate dal produttore. Le parti non approvate possono danneggiare l'apparecchiatura e compromettere la sicurezza dell'utente e quella degli altri.

Non smaltire mai olio usato, carburante, batterie o altri contaminanti in luoghi non autorizzati.

5.2. Manutenzione generale

▲ Importante

Prima di ogni utilizzo, controllare sempre i livelli di olio e carburante per il corretto funzionamento ed evitare danni alla macchina.

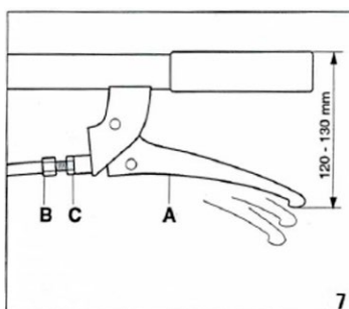
Una corretta manutenzione e ingrassaggio vi aiuterà a mantenere la macchina in perfette condizioni di funzionamento. Cerca sempre di mantenerlo in queste condizioni, controllando sempre i livelli prima di iniziare il tuo lavoro.

Controllare i dadi e i bulloni della macchina e verificare che siano ben serrati, in particolare quelli che tengono le ruote, la fresa e quelli che tengono il motore contro il riduttore.

5.2.1. Frizione

In origine la posizione della maniglia (A) (fig.7) è normale. Con l'uso il cavo si allenta sempre leggermente e poi la maniglia si chiude lasciando meno distanza dal manubrio.

Per evitare ciò, regolare il tenditore (B) allentando precedentemente un po' il dado (C).



5.2.2. Motore

Per conoscere gli intervalli di manutenzione del motore, vedere le istruzioni nel manuale del motore. Per quanto riguarda le specifiche dell'olio, controllalo nel manuale del motore.

E' necessario controllare il livello dell'olio ogni 4 ore di lavoro e sostituirlo ogni 50 ore.

Nota: utilizzare olio di qualità. Ciò contribuirà a mantenere il motore in perfette condizioni di funzionamento, oltre ad aumentarne la durata.

5.2.3. Filtro aria a bagno d'olio

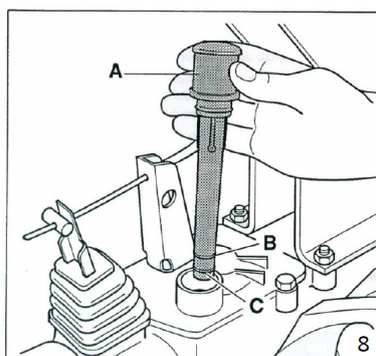
Sia l'olio del filtro dell'aria che il filtro devono essere ben mantenuti. Ogni 8 ore di lavoro, è necessario cambiare l'olio del filtro dell'aria e pulire il filtro. Usa lo stesso olio che hai per il motore.

Nota: è importante che se si lavora in condizioni molto polverose si riduca l'intervallo di manutenzione di cui sopra. Questo aspetto è fondamentale per la vita del motore.

5.2.4. Riduttore

Controllare il livello dell'olio del cambio ogni 50 ore di lavoro e che tutto sia in perfette condizioni.

Se in qualsiasi momento vedete una macchia d'olio sotto la macchina (fig.8): Con la macchina in posizione orizzontale, togliete il tappo (A) e assicuratevi che l'olio sia tra B (massimo) e C (minimo) segni. .



5.3. Conservazione

Se il motocoltivatore non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, è necessario adottare le seguenti precauzioni:

- Svuotare il carburatore. Per questo, chiudi la benzina e lasciala funzionare finché non si spegne da sola.
- Scaricare l'olio motore.
- Lubrificare il cilindro: per fare ciò, rimuovere la candela e introdurre diversi cucchiaini di olio attraverso il suo foro, quindi tirare più volte lo starter in modo che si diffonda uniformemente. Quindi rimetti la candela al suo posto.
- Pulire accuratamente l'esterno del motore con aria compressa.
- Se hai una falciatrice, ingrassa le lame e poi metti la protezione.

Quando hai tutto pronto, assicurati che tutti gli elementi di sicurezza funzionino perfettamente (arresto motore, elemento di sicurezza retromarcia/presa di forza, clip di ritegno leva frizione, leva di arresto, ecc.).

6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Avvertimento

Non eseguire alcuna operazione di manutenzione con il motore in moto.

1. Il motore a benzina non si avvia. Può essere le seguenti cause:
 - Non c'è benzina nel serbatoio.
 - Il controllo dell'aria non è stato chiuso (a motore freddo).
 - Ha il comando dell'aria chiuso (a motore caldo).
 - Il carburatore è pieno di benzina.
 - Il tappo del serbatoio ha uno sfiato intasato.
 - Il filtro del carburante del carburatore è intasato.
 - I getti del carburatore sono sporchi. In tal caso, svitali e puliscili.
 - Controlla la candela. Rimuovere la candela, ricollegare il filo e la massa contro una parte metallica del motore, tirare la maniglia di avviamento. Dovresti vedere una scintilla tra i due elettrodi e, in caso contrario, sostituire la candela.
2. Le velocità non si impegnano:
 - Regolare il cavo della frizione finché non è aderente (come spiegato nella sezione manutenzione).

Nota: In caso di domande o problemi persistenti dopo aver eseguito le operazioni di cui sopra, contattare il rivenditore o il centro di assistenza.

7. GARANZIA

Se il tuo prodotto presenta un difetto di fabbricazione durante il periodo di garanzia stabilito, contatta o recati direttamente presso il tuo punto vendita con la documentazione necessaria.

La fattura di acquisto deve essere conservata come prova della data di acquisto. Lo strumento deve essere restituito al rivenditore in condizioni accettabili e pulite, nella sua custodia stampata originale, se applicabile all'unità, accompagnato dalla prova di acquisto appropriata.

7.1. Periodo di garanzia

Il periodo di garanzia legale del prodotto decorre dalla data originaria di acquisto da parte del primo acquirente iniziale e la sua durata sarà quella stabilita dal Regio Decreto-Legge per la tutela dei consumatori e degli utenti in situazioni di vulnerabilità sociale ed economica per l'anno corrispondente al momento dell'acquisto del prodotto.

Alcuni paesi non consentono limitazioni sulla durata di una garanzia implicita o non consentono l'esclusione o la limitazione di danni consequenziali o incidentali, nel qual caso la limitazione e l'esclusione di cui sopra potrebbero non essere applicabili. Questa garanzia ti conferisce diritti legali specifici e potresti avere anche altri diritti che variano da stato a stato o da paese a paese.

7.2. Esclusioni

Questa garanzia non copre danni al prodotto o problemi di prestazioni causati da:

- Usura naturale dovuta all'uso.
- Uso improprio, negligenza, funzionamento incauto o mancanza di manutenzione.
- Difetti causati da uso improprio, danni causati da manipolazioni effettuate da personale non autorizzato da Anova o utilizzo di ricambi non originali.
- Difetti di parti soggette a normale usura, come cuscinetti, spazzole, cavi, spine o accessori come trapani, punte, lame per seghe, ecc.
- Danni o difetti derivanti da abuso, incidenti o alterazioni.
- Uso e conservazione non corretti (riferimento esplicito al mancato rispetto delle regole descritte nelle istruzioni per l'uso).
- Usura del cliente (ad esempio, lame rotte, spazzole di carbone usurate, ecc.).
- Usura secondaria e danni dovuti a mancanza di manutenzione, riparazione, lubrificanti (ad esempio, danni da surriscaldamento dovuti a fessure di raffreddamento ostruite, danni ai cuscinetti a causa di sporcizia, danni da gelo, ecc.)
- Danno come evidente risultato di uso eccessivo/sovraccarico.
- Danni causati da rifornimenti inadeguati (es. carburante sbagliato)
- Rottura indotta dal carico dei componenti o degli accessori dell'alloggiamento a causa di sollecitazioni anomale
- Deformazione indotta dal carico dei componenti dell'alloggiamento o degli accessori a causa di sollecitazioni anomale.
- Danni derivanti dal funzionamento di forniture eccessivamente riempite o che perdono a causa di uno stoccaggio improprio, di detergenti adeguati o di altri prodotti chimici dannosi.
- Danni dovuti a un'esposizione impropria a temperature estreme (ad esempio, fratture da congelamento, distorsione termica dei componenti, ecc.)
- Danni da esposizione permanente alle radiazioni ultraviolette.
- Danni causati da manutenzione impropria.
- Eventuali danni causati dal mancato rispetto del manuale di istruzioni
- Qualsiasi prodotto che sia stato tentato di riparare da un professionista non qualificato.
- Qualsiasi prodotto collegato a una fonte di alimentazione inadeguata (amperaggio, voltaggio, frequenza).

- Eventuali danni causati da influenze esterne (acqua, prodotti chimici, fisica, urti) o sostanze estranee.
- Uso di accessori o parti inadeguate.
- Non include difetti di parti di normale usura, né copre danni o difetti derivanti da abuso, incidenti o alterazioni, né costi di trasporto.

Inoltre, la garanzia è nulla se il prodotto è stato alterato o modificato, o se il marchio/numero di serie sulla macchina è stato deturpato o rimosso.

La manutenzione ordinaria, le messe a punto, le regolazioni o la normale usura non sono coperte da questa garanzia.

Questo manuale non copre tutte le possibili situazioni relative alle esclusioni di garanzia, per ulteriori informazioni contattare il rivenditore Anova più vicino.

7.3. In caso di incidente

La garanzia deve essere correttamente compilata con tutte le informazioni richieste e accompagnata dalla fattura di acquisto.

Anova si riserva il diritto di negare qualsiasi reclamo in cui l'acquisto non può essere verificato o in cui è chiaro che il prodotto non è stato mantenuto correttamente (manutenzione, prese d'aria pulite, lubrificazione, spazzole di carbone regolarmente mantenute, pulizia, conservazione, ecc.).

Per uso privato si intende l'uso domestico personale da parte di un consumatore finale. Invece, per uso commerciale si intendono tutti gli altri usi, inclusi gli usi per scopi commerciali, di generazione di reddito o di noleggio. Una volta che il prodotto è stato utilizzato per uso commerciale, sarà d'ora in poi considerato un prodotto per uso commerciale ai fini della presente garanzia.

Questi sono i nostri termini di garanzia standard, ma occasionalmente potrebbe esserci una copertura di garanzia aggiuntiva non determinata al momento della pubblicazione. Per maggiori informazioni, contatta il distributore ufficiale Anova più vicino o visita il sito www.millasur.com.

Il servizio di garanzia è disponibile solo tramite i rivenditori ufficiali Anova. Puoi individuare il distributore più vicino sulla nostra mappa dei distributori su www.anova.es.

8. AMBIENTE



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

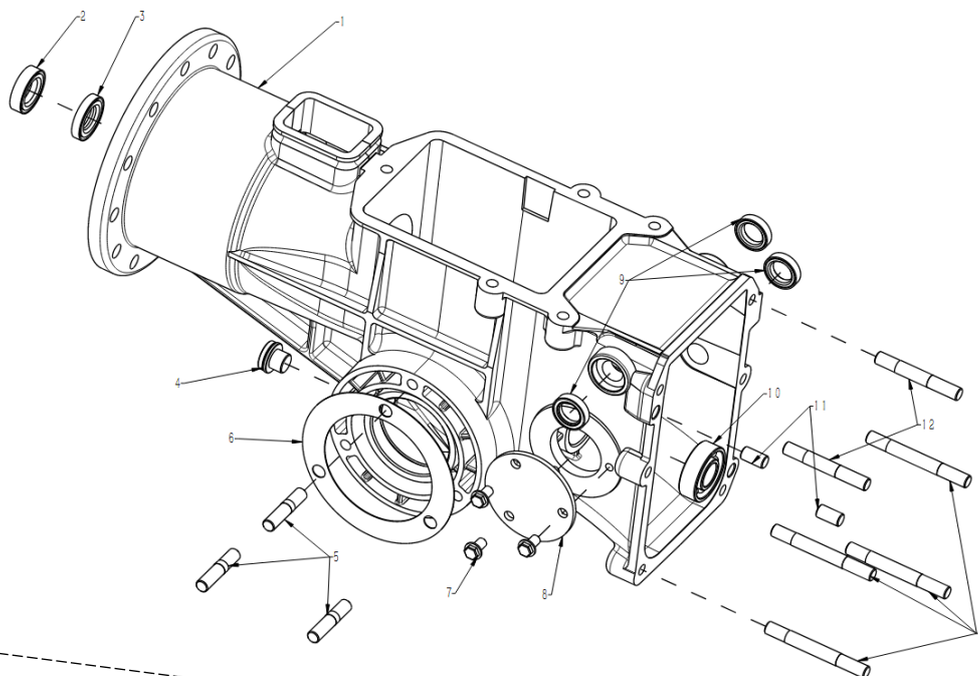
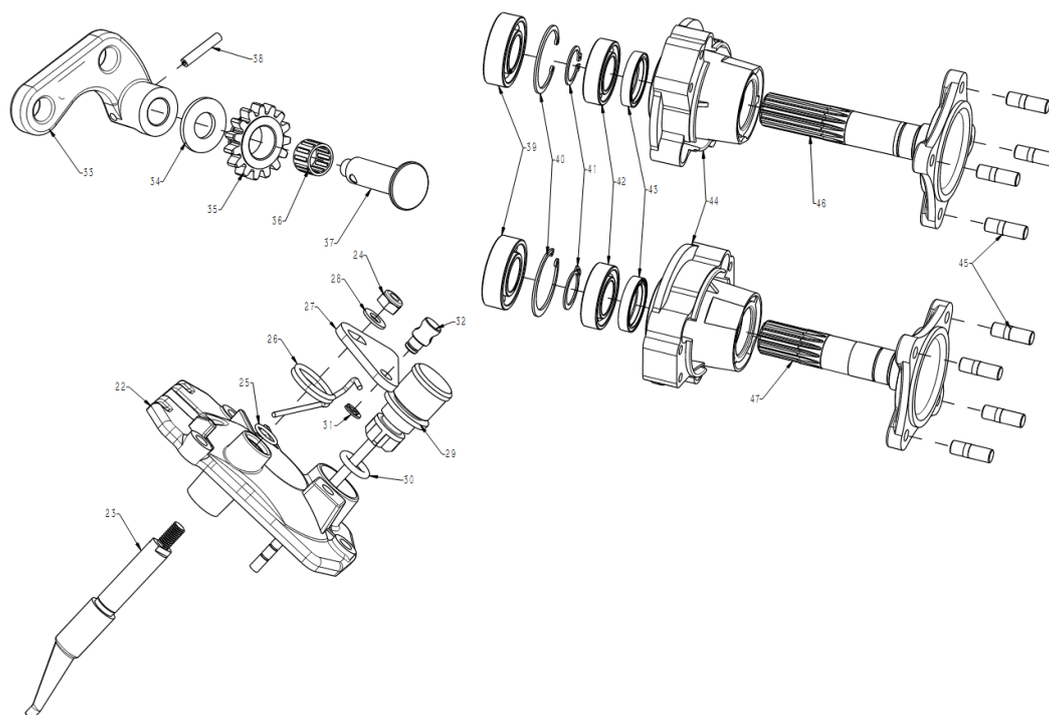


Smaltisci la tua macchina in modo ecologico. Non dobbiamo smaltire le macchine insieme ai rifiuti domestici. I suoi componenti in plastica e metallo possono essere classificati in base alla loro natura e possono essere riciclati.

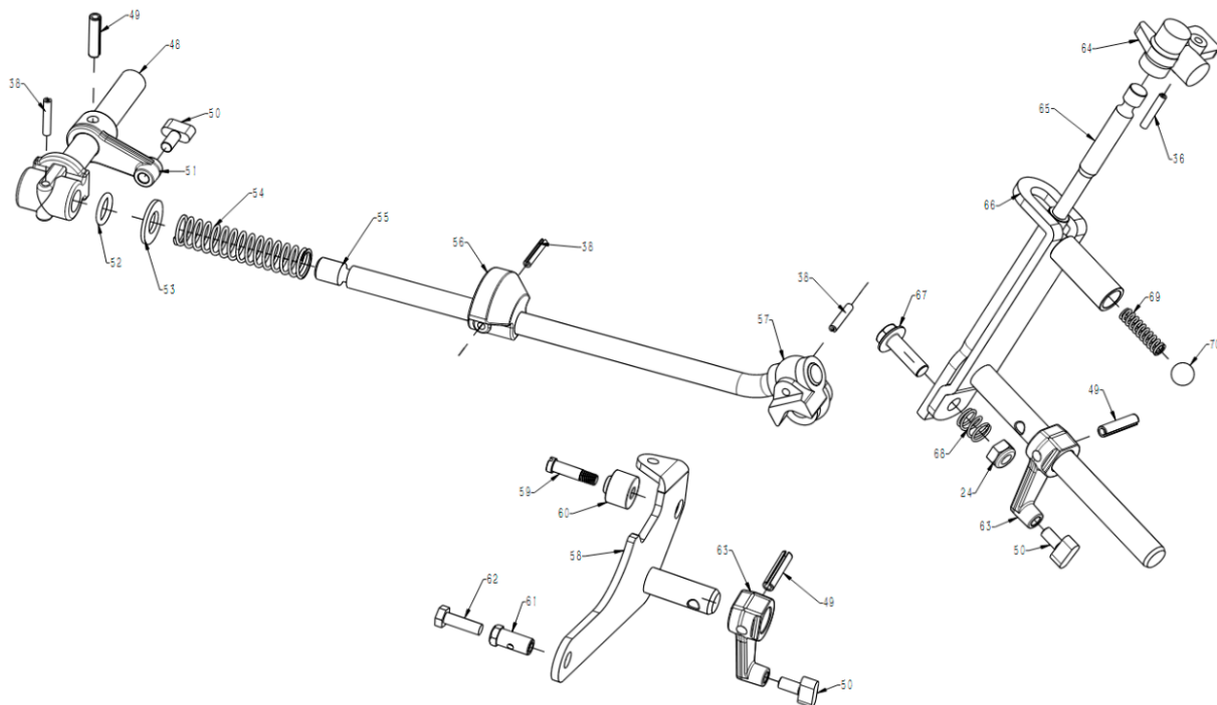
I materiali utilizzati per imballare questa macchina sono riciclabili. Si prega di non gettare l'imballaggio nei rifiuti domestici. Smaltire questi pacchetti in un punto di raccolta rifiuti ufficiale.

9. VISTA ESPLOSA

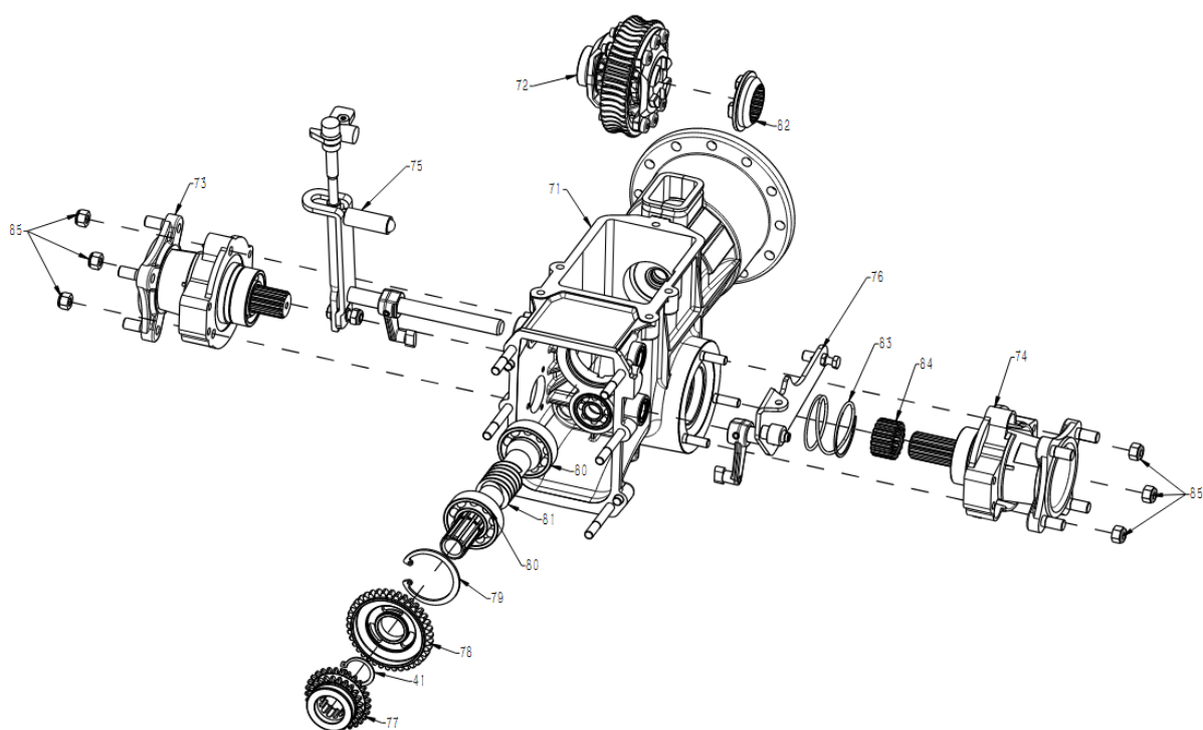
MTC340

A**B**

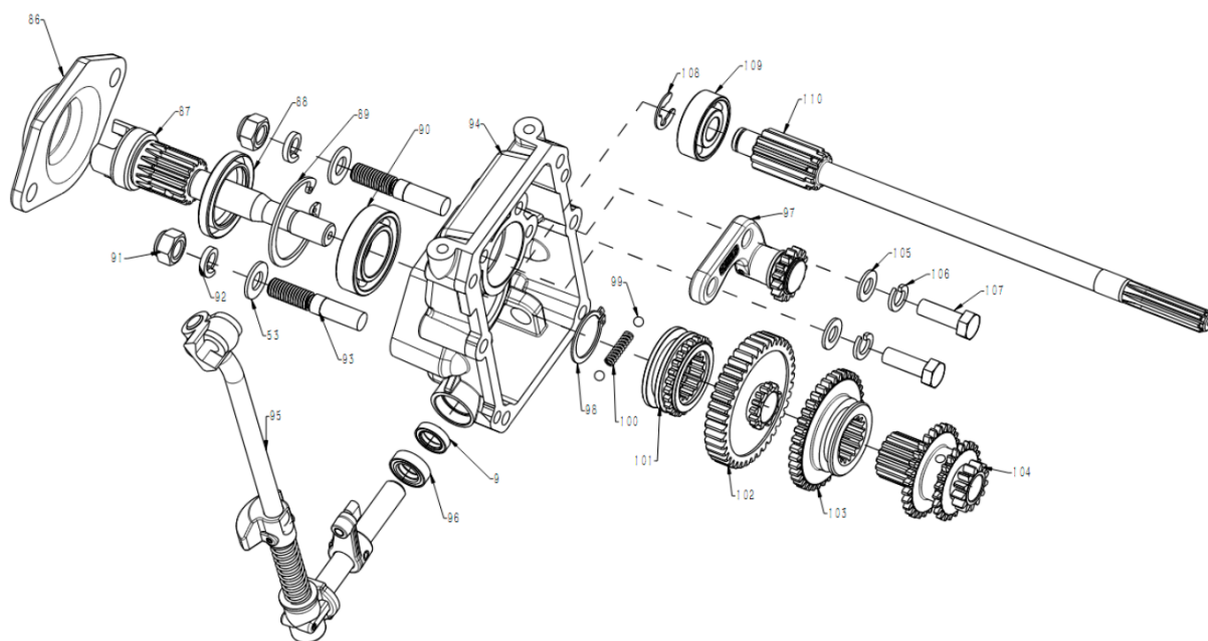
C



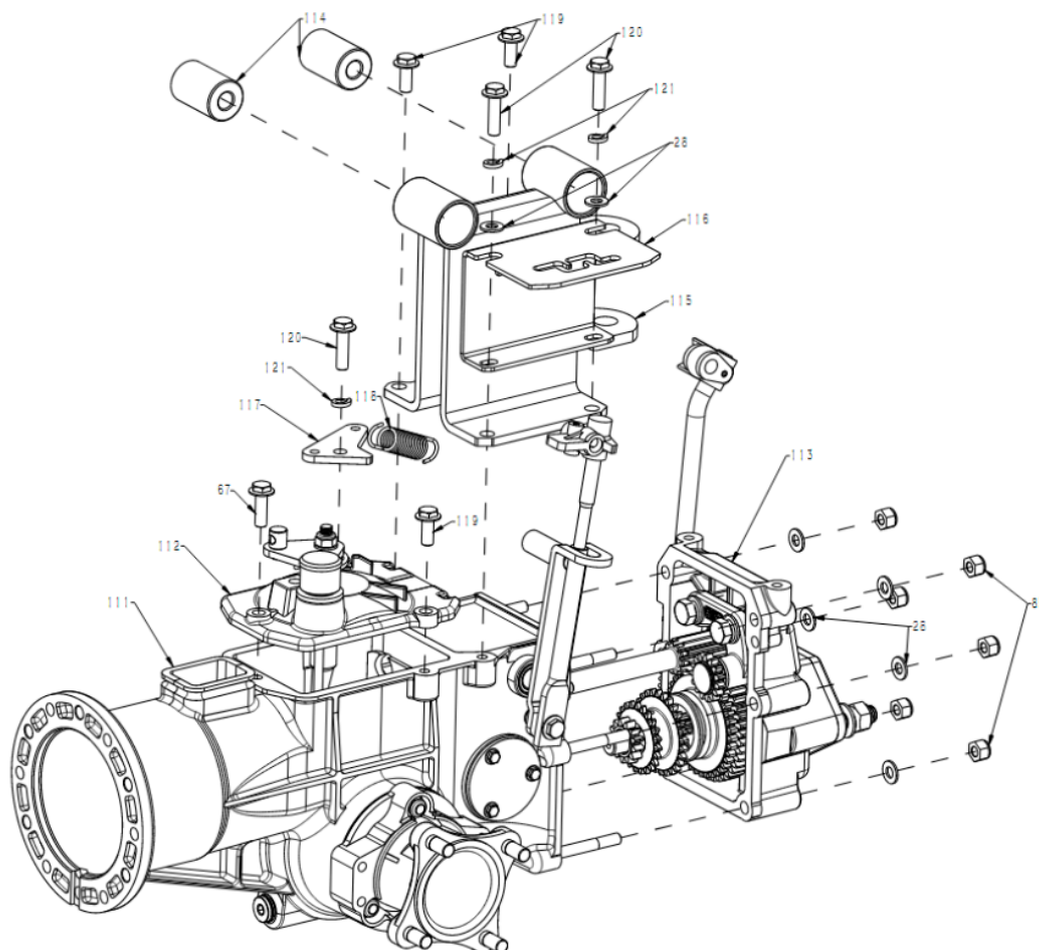
D



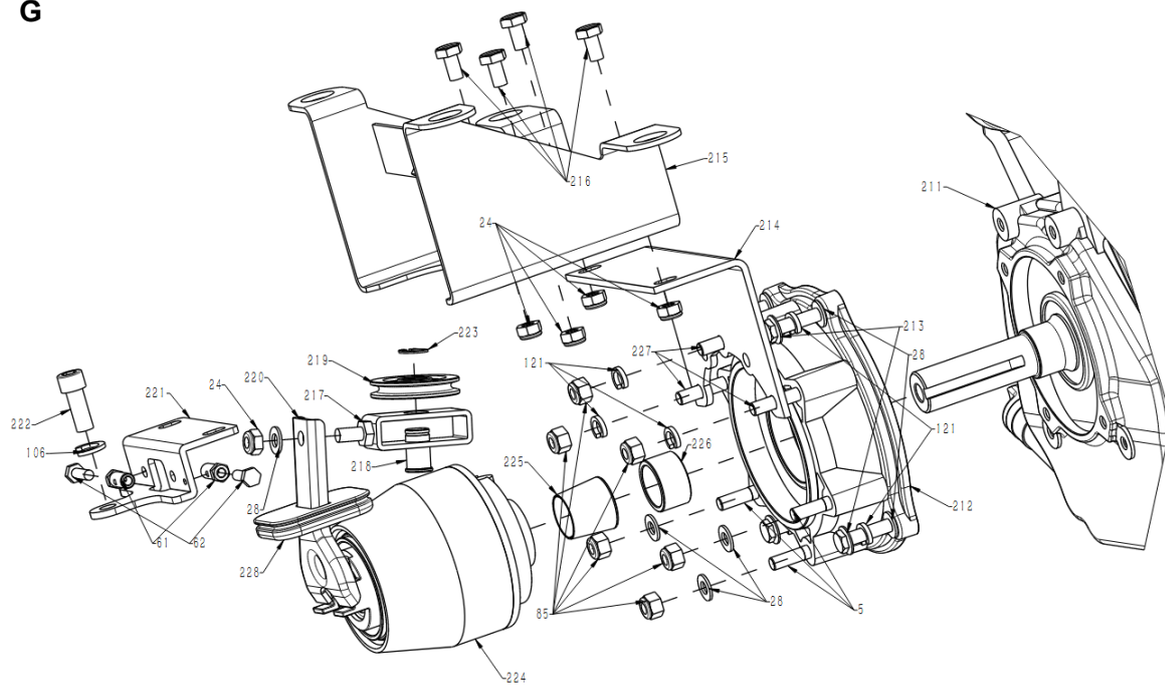
E



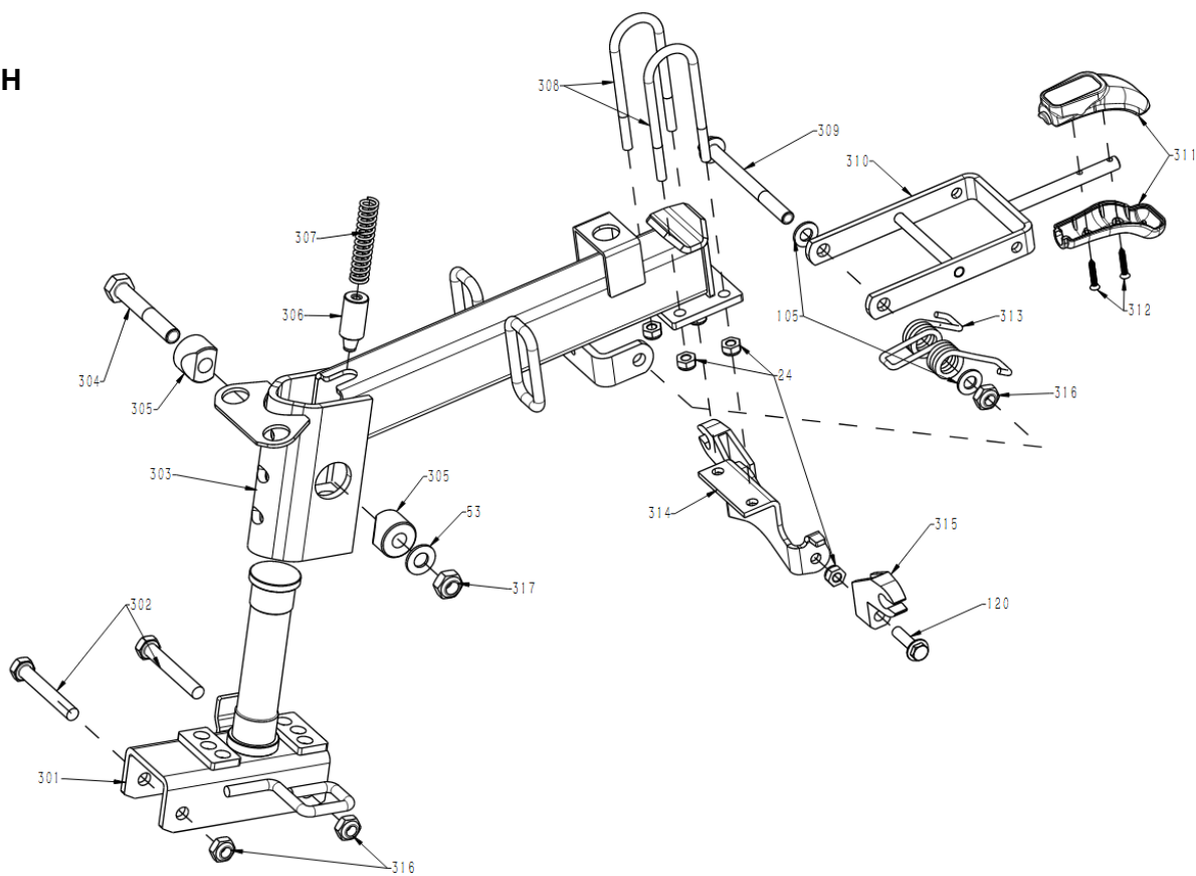
F



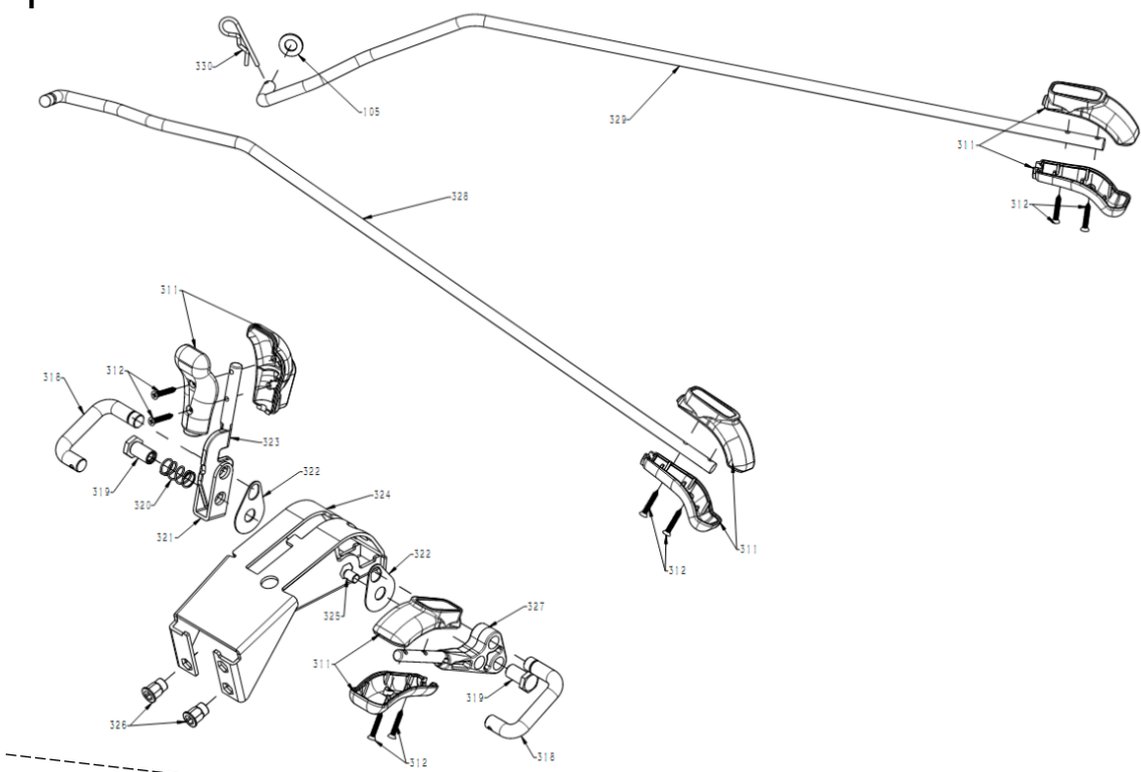
G



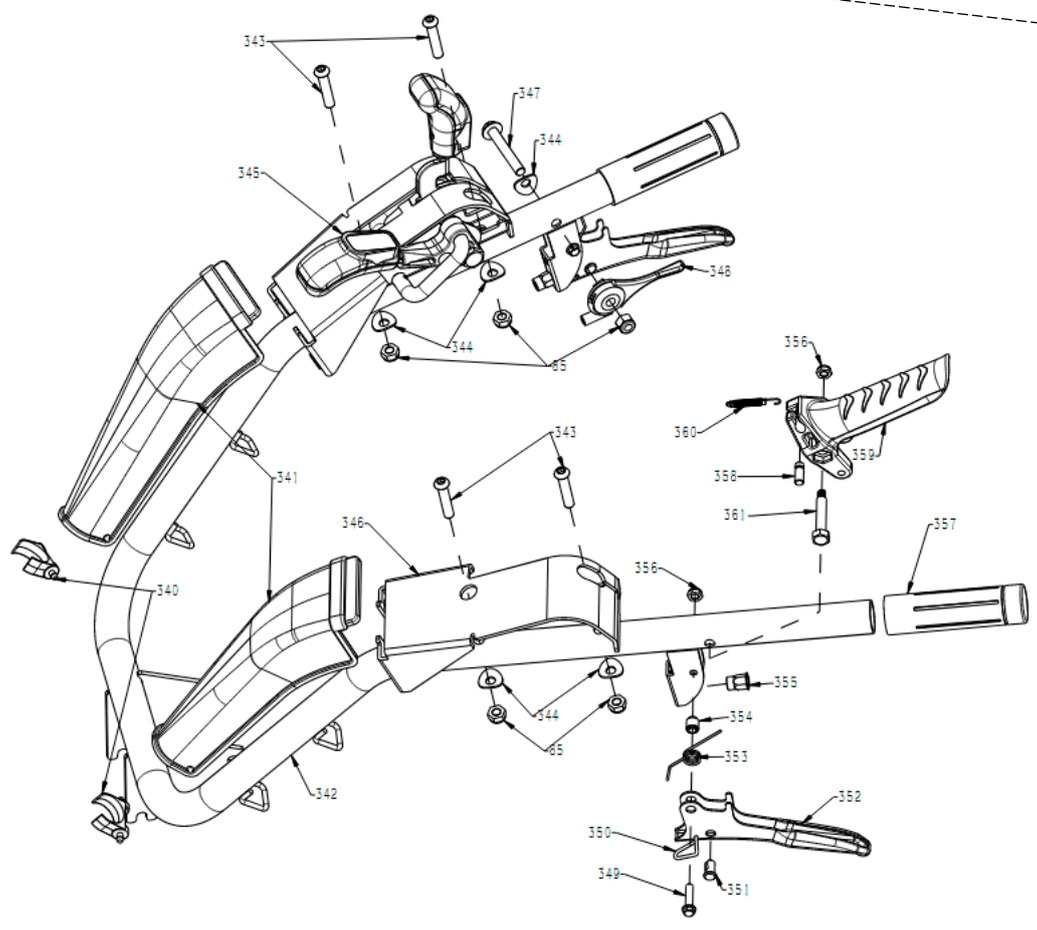
H



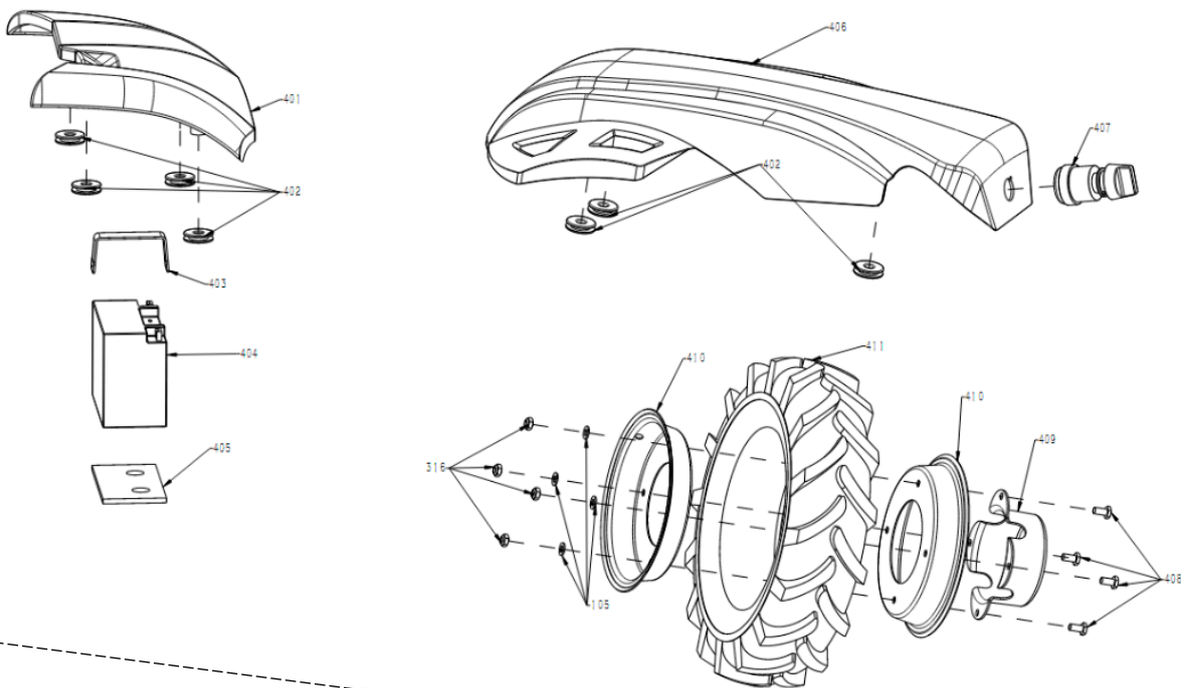
I



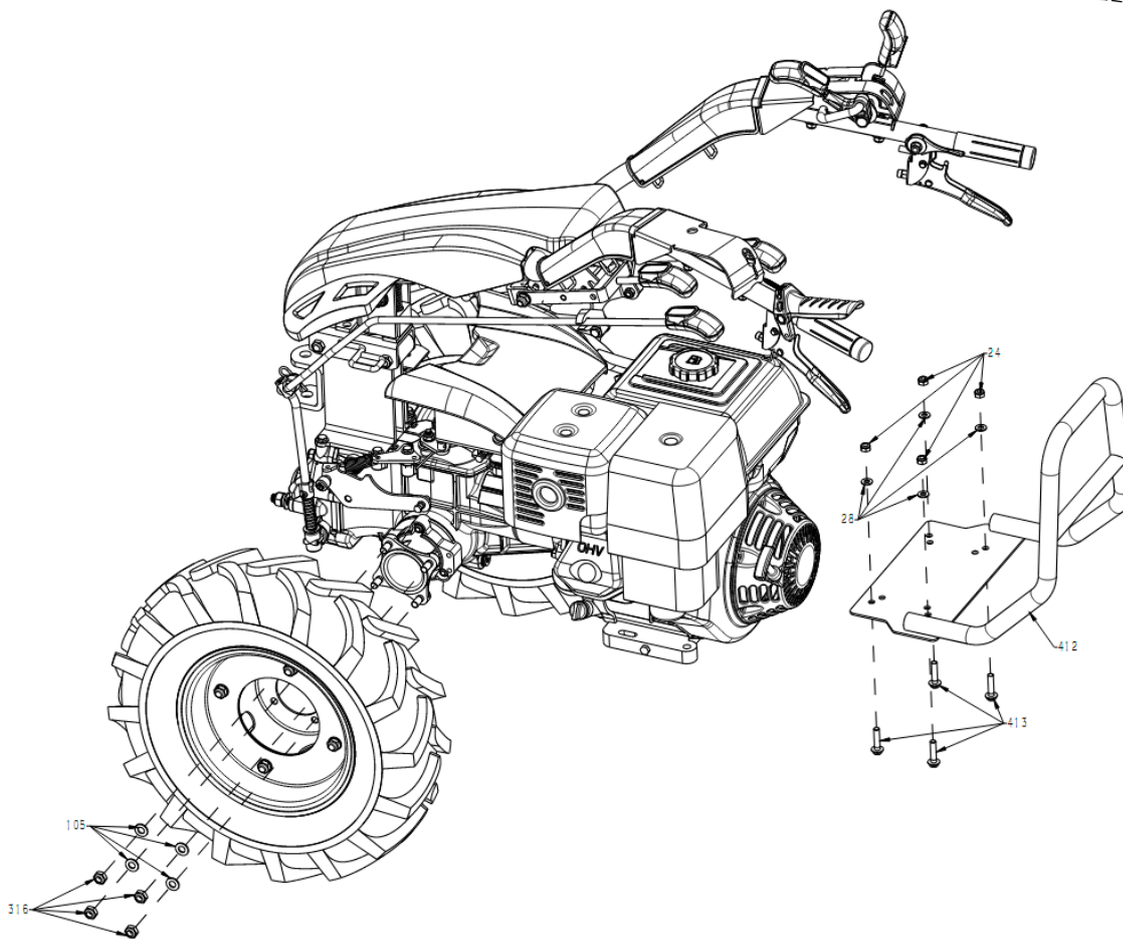
J



K



L



10. CERTIFICATO CE

AZIENDA DI DISTRIBUZIONE

MILLASUR, SL

RUA EDUARDO PONDAL, N° 23 PISIGÜEIRO

15688 OROSO - A CORUÑA

SPAGNA



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

In ottemperanza alle diverse direttive CE, questo documento conferma che, per la sua progettazione e costruzione, e secondo il marchio CE stampato su di esso dal produttore, la macchina identificata in questo documento è conforme ai pertinenti e fondamentali requisiti di salute e sicurezza, delle citate direttive comunitarie. Questa dichiarazione convalida il prodotto per visualizzare il simbolo CE.

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

Nome della macchina: **MOTOCULTIVATORE**

Modello: **MTC340**

Standard riconosciuto e approvato a cui è conforme:

Direttiva 2006/42/CE

Testato secondo le normative:

**ENISO12100:2010,
EN 709:1997+A4:2009+AC:2012**

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

CIF: B-15 749 922

17/10/2022