

MANUALE ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE



Trinciasarmenti semovente mod. **HRH 801**



Leggere attentamente questo manuale istruzioni prima di qualsiasi uso della macchina e conservarlo poi come riferimento. Per qualsiasi domanda riguardo a questo manuale, si prega di rivolgersi al rivenditore OREC, al distributore nazionale oppure al sito:

<http://www.orec-jp.com>.

INTRODUZIONE

Introduzione per l'utilizzatore

Leggere questo manuale prima di usare il trinciasarmenti; soltanto le istruzioni riportate in questo manuale vi aiuteranno ad utilizzarlo in modo efficiente e sicuro.

Un uso sicuro risulterà soltanto dal modo in cui sarà utilizzata la macchina, in conformità alle norme ed alle limitazioni descritte in questo manuale. Quindi dovete conoscere e rispettare **tutte** le avvertenze per la sicurezza riportate in questo manuale e quelle relative all'uso del vostro trinciasarmenti.

Il TRINCIASARMENTI da voi acquistato è stato progettato e costruito per la vostra completa soddisfazione. Come qualsiasi altra apparecchiatura meccanica, esige una corretta manutenzione e dovrà essere mantenuta pulita. Lubrificate il trinciasarmenti come indicato. Seguite le misure e le indicazioni di sicurezza descritte in questo manuale ed illustrate sugli adesivi per la sicurezza.

Per quanto riguarda la manutenzione, ricordate sempre che il rivenditore OREC ha la competenza, i ricambi originali e l'attrezzatura necessari per risolvere ogni possibile problema.

Utilizzare soltanto ricambi originali OREC: parti «non originali» non assicurano un funzionamento corretto e sicuro e rendono nulla la garanzia. Riportate qui di seguito il modello ed il numero di matricola del vostro trinciasarmenti:

MODELLO:

Numero di matricola (vedi figura) :

Queste informazioni dovranno sempre essere citate al rivenditore, per ottenere la fornitura dei ricambi giusti. Interessata ad un costante progresso, OREC si riserva il diritto di modificare le macchine senza obbligo di modificare quelle già vendute.

Le illustrazioni e le caratteristiche in questo manuale possono leggermente differire dalla vostra macchina a causa dei costanti miglioramenti da parte del nostro reparto produzione.

In questo manuale le parti sinistra, destra, anteriore oppure posteriore sono determinate rispetto alla posizione del manubrio, cioè del posto di guida, del trinciasarmenti.

La parola **IMPORTANTE** in questo manuale viene sempre usata per indicare che un difetto potrebbe causare un guasto alla macchina. Le parole **AVVERTENZA**, **ATTENZIONE**, **PERICOLO** sono usate con il simbolo «sicurezza / avvertimento» (triangolo con punto esclamativo), per indicare un rischio per la sicurezza della persona.



Questo simbolo segnala che dovete fare molta attenzione perché la vostra sicurezza è in pericolo. Esso ricorda che dovete seguire le istruzioni di sicurezza e prestare attenzione alle manovre azzardate, che potrebbero causare ferite.



AVVERTENZA

Ricorda le norme di sicurezza che possono causare lesioni, se non vengono rispettate.



ATTENZIONE

Ricorda di prestare attenzione ad un pericolo reale, che potrebbe causare ferite o persino la morte se non vengono adottate le giuste precauzioni.



PERICOLO

Indica un rischio maggiore, che potrebbe causare gravi ferite od anche la morte, se non vengono prese le giuste precauzioni.

INDICE

	Pag.
INTRODUZIONE	2
CARATTERISTICHE TECNICHE.....	4
ELENCO PER IL CONTROLLO.....	4
NORME DI SICUREZZA	5
PARTI PRINCIPALI DEL TRINCIASARMENTI.....	7
ADESIVI PER LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA	8
COMANDI	10
USO DEL TRINCIASARMENTI.....	13
OPERAZIONI DI MANUTENZIONE EFFETTUABILI DALL'UTILIZZATORE	16
GUASTI E RIMEDI	25
COPPIE DI SERRAGGIO BULLONERIA.....	25
CERTIFICATO DI CONFORMITÀ "CE"	26
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE"	26
LIVELLO DELLE VIBRAZIONI	26
GARANZIA.....	27
ANNOTAZIONI	28

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore	KAWASAKI FE 290D
Potenza massima	7,1 kW a 3600 giri / min.
Trasmissione	idrostatica
Velocità in marcia avanti	0 - 5,8 km/h
Velocità in retromarcia	0 - 3,3 km/h
Larghezza di lavoro	800 mm
Regolazione altezza di taglio	50 – 80 mm
Peso	155 kg
Capacità serbatoio carburante	6 litri
Trasmissione al rotore lame	a cinghia
Velocità rotazione rotore	2390 giri / min.
Larghezza complessiva	940 mm

ELENCO PER IL CONTROLLO

ISTRUZIONI PER IL RIVENDITORE

Assemblaggio, installazione e funzionamento iniziale della macchina sono sotto la responsabilità del rivenditore OREC.

Leggere attentamente il libretto istruzioni e le avvertenze per la sicurezza. Controllare che tutti i punti di verifica prima della consegna ed alla consegna, specificati nelle liste seguenti, siano stati verificati ed effettuati prima di consegnare la macchina all'acquirente.

CONTROLLI PRIMA DELLA CONSEGNA

- Controllare che tutti gli schermi, le griglie e le protezioni di sicurezza siano al loro posto ed in buono stato.
- Controllare che le tubazioni del sistema idrostatico siano in ordine e in buono stato. Sostituirli se necessario.
- Controllare che i cavi flessibili dei comandi siano in ordine e in buono stato. Sostituirli se necessario.
- Controllare che non vi siano perdite d'olio; riparare, se necessario.
- Controllare che gli adesivi per le istruzioni di sicurezza siano in ordine e in buono stato. Sostituirli, se necessario.
- Controllare che tutta la bulloneria sia serrata a fondo con la giusta coppia (vedi pag. 25).
- Proteggere con grasso i registri a vite e lubrificare la macchina.
- Controllare il regolare funzionamento della macchina in ogni sua parte.

CONTROLLI ALLA CONSEGNA

- Spiegare all'utilizzatore come effettuare le regolazioni.
- Spiegare all'utilizzatore l'importanza della lubrificazione ed indicare i diversi punti da ingrassare sulla macchina.
- Mostrare i dispositivi di sicurezza, le griglie, le protezioni.
- Consegnare il libretto istruzioni al cliente, raccomandandogli di leggerlo attentamente.

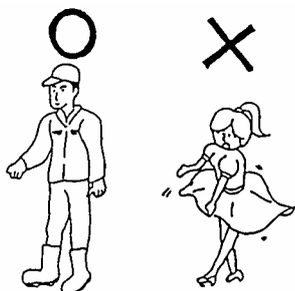
NORME DI SICUREZZA



PERICOLO

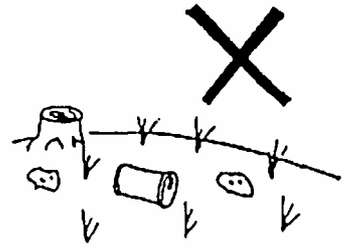
Alcune delle illustrazioni mostrano la macchina senza protezioni e senza schermi. Non utilizzare mai la macchina senza questi dispositivi.

- Imparare come arrestare la macchina in caso d'emergenza.
- Leggere attentamente questo libretto istruzioni.
- Non lasciare utilizzare questa macchina a nessuno, prima che abbia letto e capito questo manuale.
- Non lasciare utilizzare la macchina ai bambini.
- Non indossare indumenti abbondanti, che potrebbero restare presi nelle parti in movimento della macchina.
- Indossare sempre un equipaggiamento di protezione, quando si utilizza la macchina.
- Lavorare soltanto alla luce del giorno, od in presenza di una buona illuminazione artificiale.
- Controllare che gli adesivi per le istruzioni di sicurezza siano in ordine e in buone condizioni.
- Tenere la macchina pulita da detriti e residui vegetali.
- Controllare il regolare funzionamento della macchina, ogni volta, prima dell'uso.
- Controllare che tutti gli schermi, le griglie e le protezioni di sicurezza siano in ordine e in buono stato.
- E' severamente vietato portare persone o animali sulla macchina durante il funzionamento o durante il trasferimento.



- Non fermarsi od avviarsi mai bruscamente quando si lavora su terreni in pendenza. Non utilizzare la macchina per lavorare su terreni in forma di terrazzamento.
- Ridurre la velocità di avanzamento quando si lavora su una pendenza e quando si curva, per evitare qualsiasi rischio di perdere il controllo della macchina.
- Fare molta attenzione quando si costeggia un fosso.
- Spegnerne il motore e scollegare il cavo della candela, prima di eseguire qualsiasi intervento sulla macchina.
- Non lavorare mai sotto la macchina o sotto parti sollevate, a meno che non siano bloccati e mantenuti in posizione con sufficiente sicurezza.
- Quando si lavora in pendenza, procedere sempre verso l'alto o verso il basso, mai trasversalmente.
- Evitare argini irregolari, buche e pietre. Potrebbero essere pericolosi durante le manovre o i trasferimenti.
- Tenersi lontano da conduttori elettrici ed ostacoli. Il contatto con conduttori elettrici può causare folgorazione e morte.
- Deporre la macchina progressivamente, quando la sollevate od abbassate.
- Dopo aver concluso il lavoro, spegnere il motore e scollegare il cavo della candela, prima di allontanarsi dal rasaerba.
- Tenere sempre in efficienza tutti i dispositivi di sicurezza.
- Azionare i comandi soltanto dopo essersi posizionati correttamente dietro al rasaerba.

- Controllare visivamente eventuali perdite di liquidi (carburante, olio, olio idraulico) e parti difettose o mancanti. Provvedere alle riparazioni, prima di usare nuovamente la macchina.
- Non alterare mai il regime di taratura del motore, regolato in fabbrica dal costruttore. Modificare la taratura del regolatore potrebbe causare guasti.
- Assicurarsi che l'utilizzatore della macchina abbia letto e compreso questo manuale e che sia consapevole di tutte le istruzioni di sicurezza, prima di iniziarne l'uso.
- Utilizzare sempre una morsa ed un martello in bronzo per sostituzioni o interventi su perni e bulloni all'estremità di perni, alberi, ... ecc., in modo da evitare la proiezione di frammenti metallici.
- Liberare sempre preventivamente l'area di lavoro da corpi estranei (pietre, legni, lattine, bottiglie, rottami metallici, ecc.) che potrebbero essere proiettati dal rotore durante il lavoro.



PARTI PRINCIPALI DEL TRINCIASARMENTI

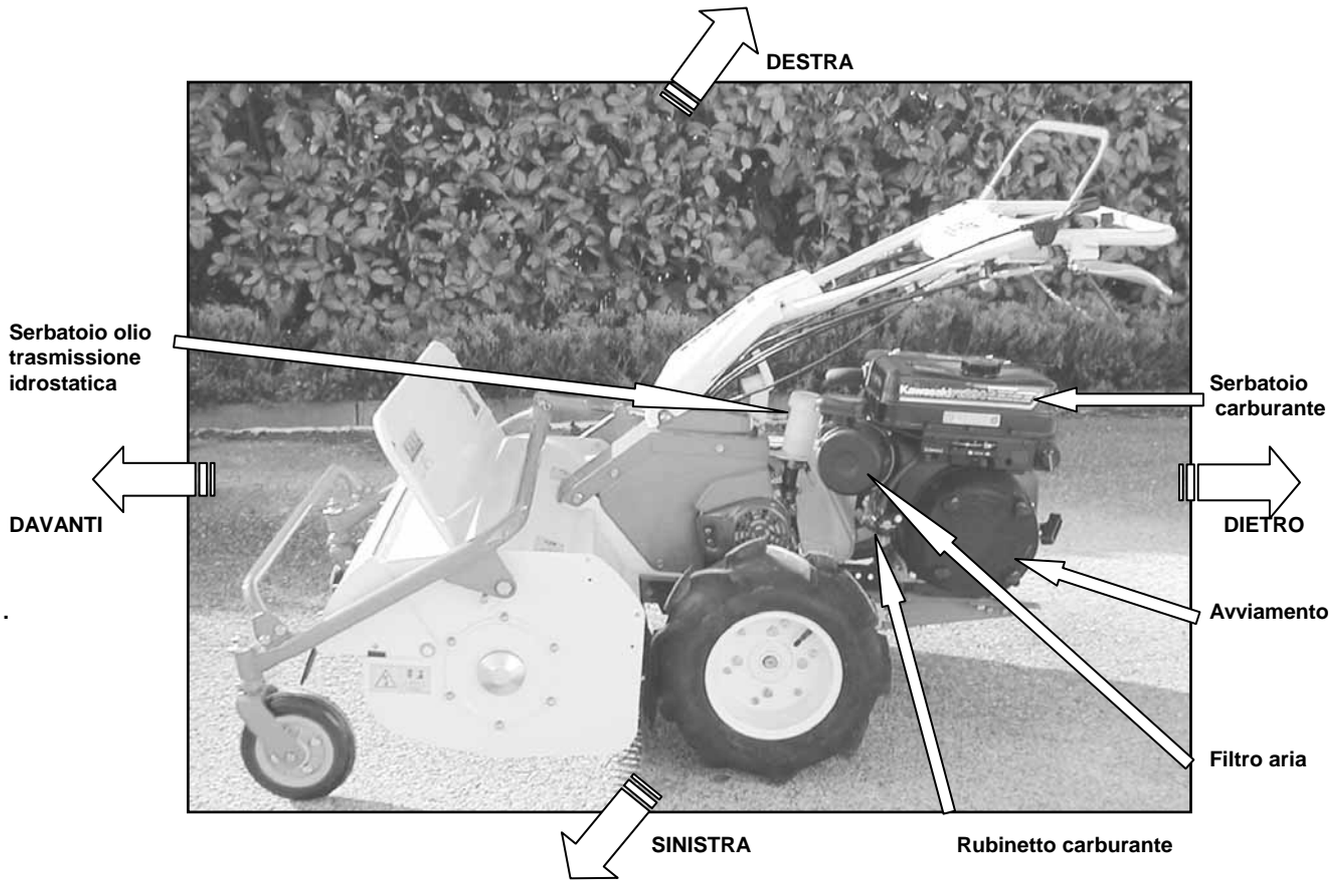
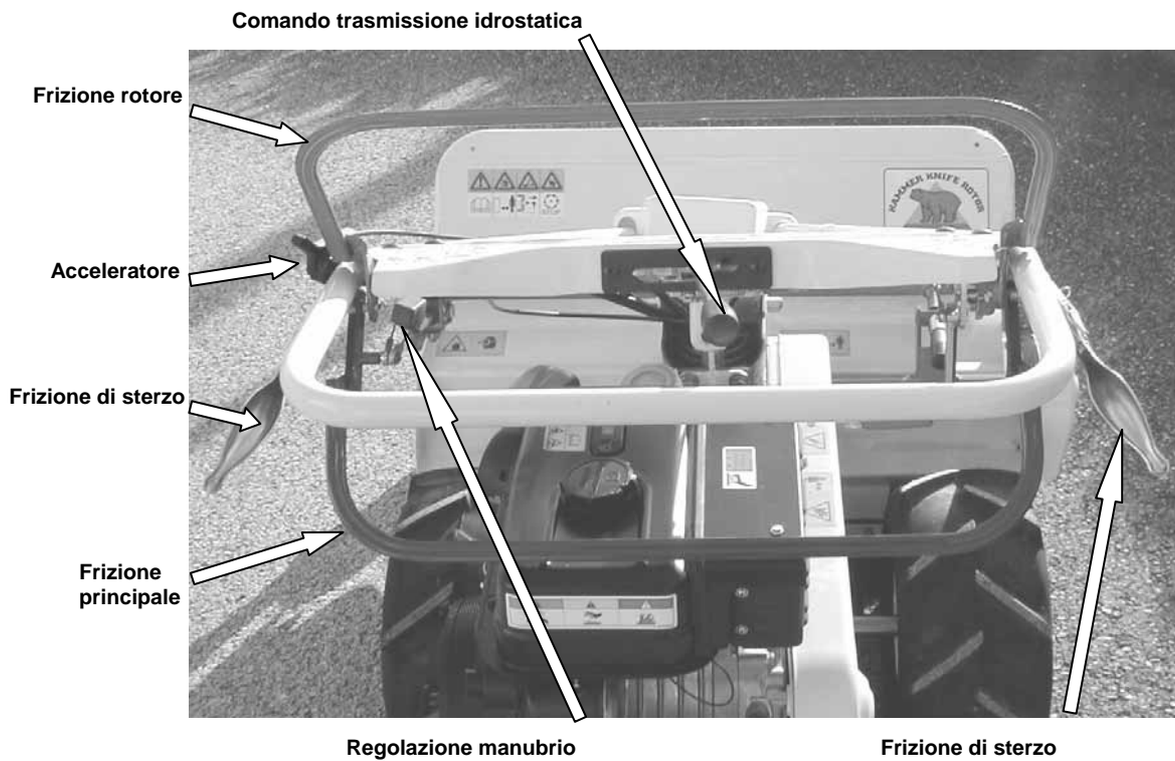


Figura 1



ADESIVI PER LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA

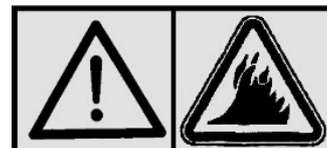
Annotare la posizione e sostituire immediatamente, in caso di danneggiamento o mancanza.



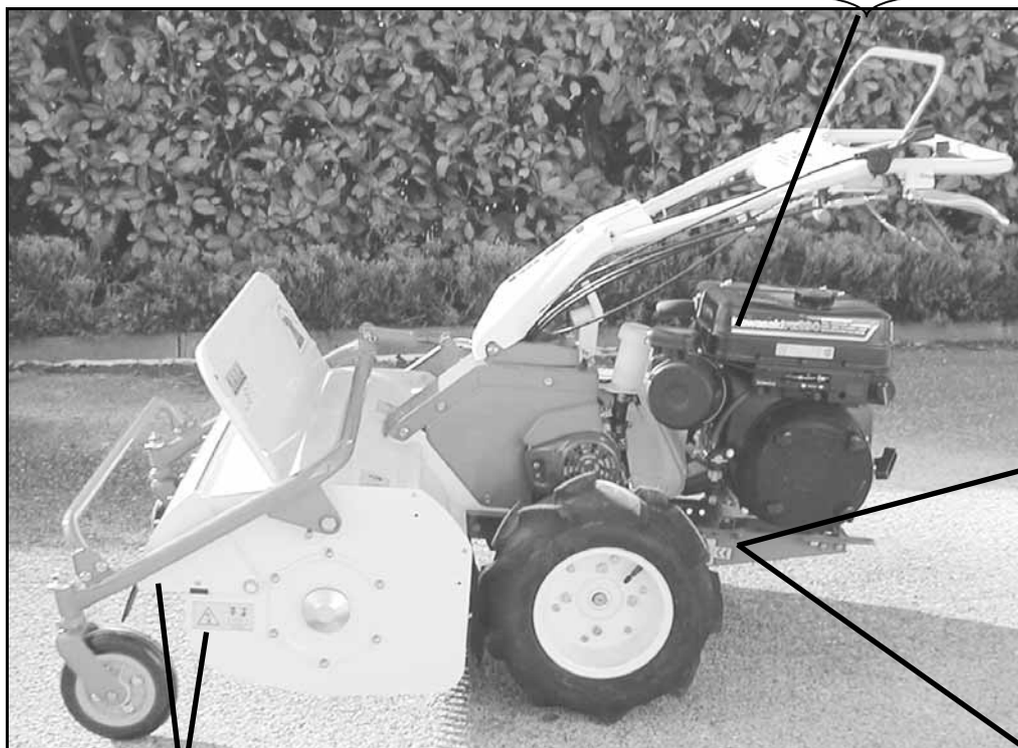
Attenzione alle superfici calde vicino al motore



Attenzione ai gas di scarico, sono tossici



Attenzione al carburante, è altamente infiammabile

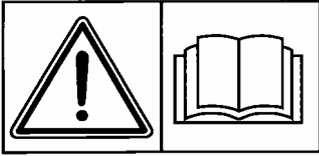


CE



Non infilare mani o piedi sotto al carter di protezione del rotore

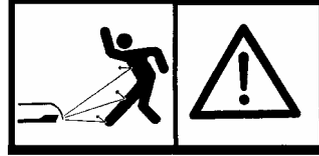




Leggere il manuale istruzioni



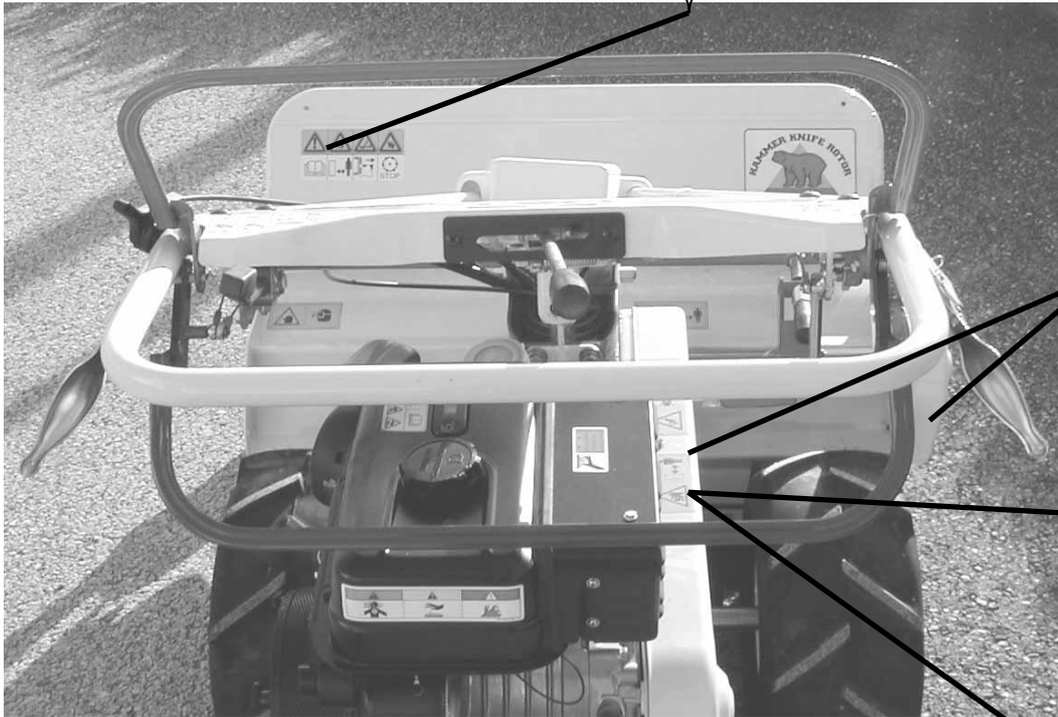
Scollegare il cavo candela prima della manutenzione alla macchina



Attenzione alla proiezione di oggetti



Restare a distanza di sicurezza dalla macchina



Attenzione alla cinghia in rotazione, sotto al carter di protezione



Non superare i 15° di pendenza



Indossare sempre equipaggiamento di protezione per occhi, udito e polvere

COMANDI

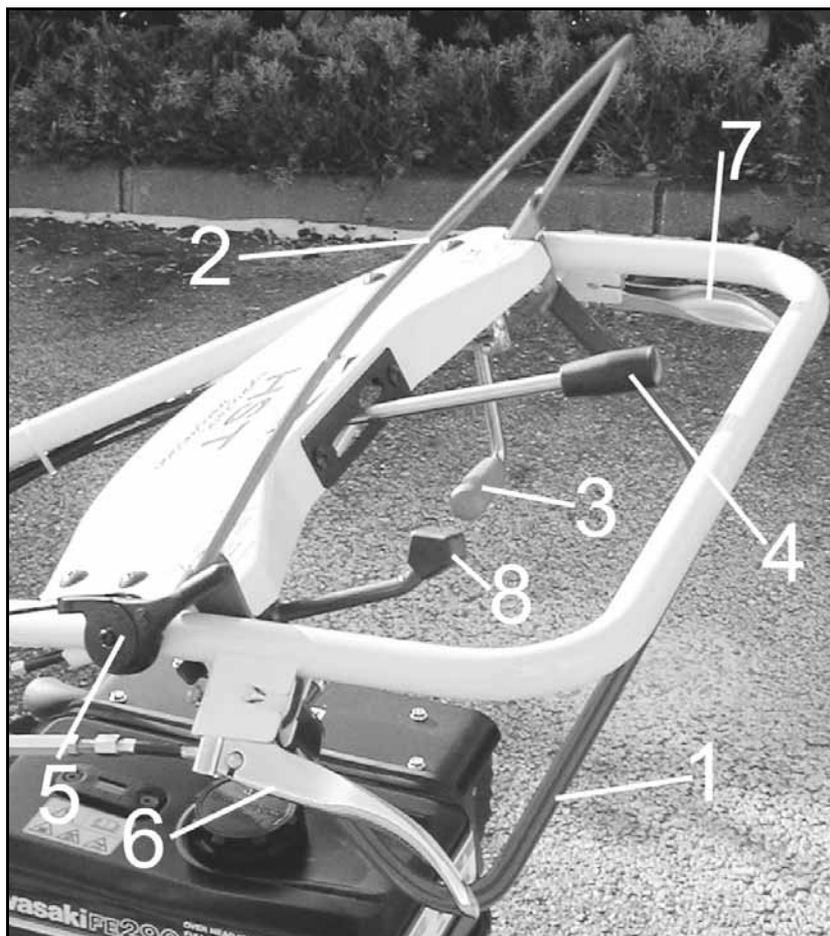


Figura 2

FRIZIONE PRINCIPALE (1, FIGURA 2)

Tirare in alto la leva (1, Figura 2) verso il manubrio, per mettere in movimento la macchina. Rilasciare la leva per arrestare la macchina.

FRIZIONE ROTORE (2 E 3 FIGURA 2.)

La leva della frizione rotore serve per mettere in rotazione il rotore con le lame. Abbassare per prima la leva di sicurezza (2, Figura 2,) verso il manubrio, quindi sollevare la leva (3, Figura 2,) per mettere in rotazione il rotore. Rilasciare la leva di sicurezza (2, Figura 2,) per arrestare il rotore.

⚠ AVVERTENZA: Non cercare mai di avviare od arrestare il motore quando la frizione principale e/o la frizione del rotore sono innestate.

COMANDO TRASMISSIONE IDROSTATICA (4, FIGURA 2)

Azionare per prima la leva della frizione principale (1, Figura 2), quindi spostare la leva di comando della trasmissione idrostatica.

Questa leva (4, Figura 2) consente di selezionare direzione e velocità di avanzamento della macchina. La posizione di folle "N" della leva si trova al centro del selettore. In posizione di folle la macchina è ferma.

Spostare la leva verso sinistra per la marcia avanti, verso destra per la retromarcia. In entrambe le direzioni di marcia, la velocità della macchina aumenta mano a mano che si allontana la leva dalla posizione "N" di folle, verso le estremità sinistra o destra del selettore.

ACCELERATORE (5, FIGURA 2)

Ruotare la leva a fine corsa verso l'alto per fare funzionare il motore al minimo. Abbassare completamente la leva per fare funzionare il motore al massimo dei giri. Lavorare sempre con il motore al massimo regime di rotazione.

FRIZIONI DI STERZO (6 E 7, FIGURA 2)

Le leve delle frizioni di sterzo (6 e 7, Figura 2) servono per i cambiamenti di direzione della macchina. Azionare la leva di destra per girare a destra, quella di sinistra per girare a sinistra. Azionare entrambe le leve per spostare la macchina a motore spento.

⚠ PERICOLO: Non azionare entrambe le leve su terreno in pendenza, quando il motore è acceso. La macchina correrebbe in discesa senza controllo.

REGOLAZIONE ORIENTAMENTO MANUBRIO (8, FIGURA 2)

Spingere verso il basso la leva (8, Figura 2) per regolare l'altezza del manubrio. Spingere lateralmente la leva, per l'orientamento laterale del manubrio. Quest'ultima funzione è utile per lavorare decentrati rispetto alla macchina, sulle pendenze od in vicinanza di muri od alberi.

⚠ AVVERTENZA: Non azionare la leva della trasmissione idrostatica, quando il manubrio è decentrato lateralmente.



Figura 3

INTERRUTTORE ARRESTO MOTORE (FIGURA 3).

Questo interruttore consente il funzionamento del motore in posizione "ON". Spostando il pomello in posizione "OFF" (Figura 3), si provoca l'arresto del motore. Usare questo interruttore per spegnere il motore.

COMANDO STARTER (1, FIGURA 4)

Spostare la leva comando starter (1, Figura 4) sulla posizione 3 per l'avviamento a freddo del motore, spostandola poi gradualmente sulla posizione 2 mano a mano che il motore si scalda.

IMPORTANTE

Non azionare lo starter per l'avviamento a caldo del motore, per evitare di ingolfarlo.

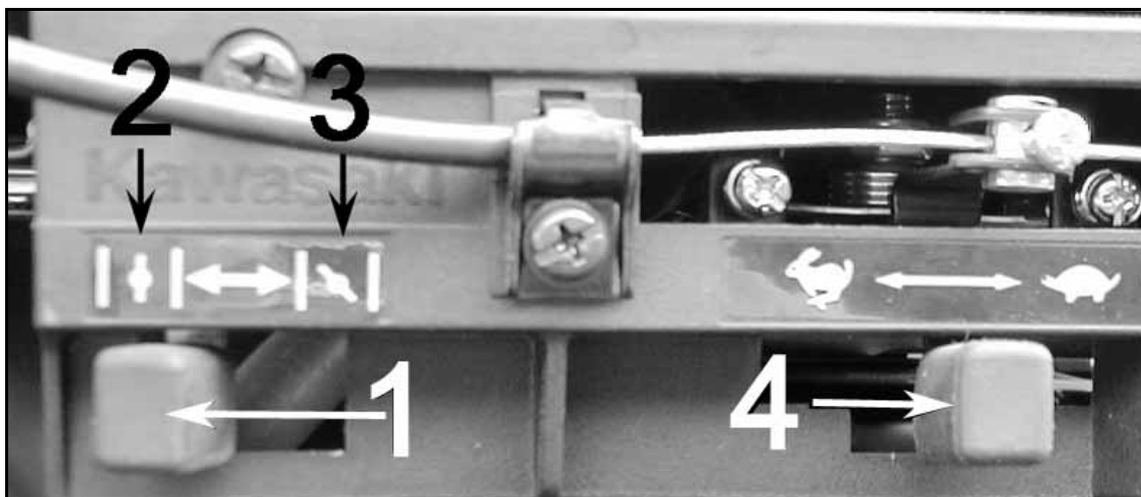


Figura 4

RUBINETTO CARBURANTE (1, FIGURA 5)

Chiudere il rubinetto del carburante (1, Figura 5) quando la macchina non è in uso. Il rubinetto è chiuso quando la leva è in posizione orizzontale, è aperto quando la leva è in posizione verticale.

REGOLAZIONE ALTEZZA DI TAGLIO (1, FIGURA 6)

⚠ AVVERTENZA: Eseguire sempre la regolazione dell'altezza di taglio a motore spento e dopo avere scollegato il cavo candela. Quando si esegue il taglio ad altezza ridotta, si richiede maggiore potenza al motore ad aumenta il rischio di proiezione oggetti. Lavorare ad altezza troppo bassa può provocare danni alla macchina ed incrementa il rischio di incidenti.

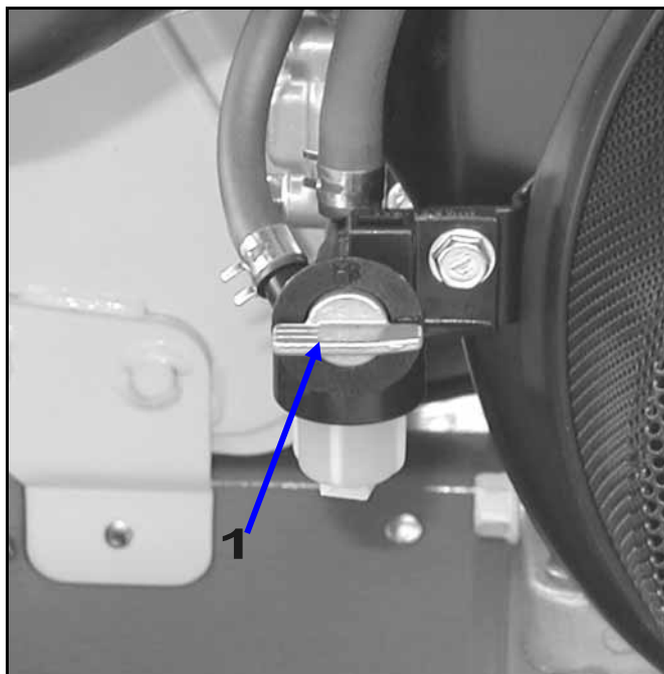


Figura 5

La regolazione dell'altezza di taglio si effettua ruotando la manovella (1 Figura 6), in senso orario per incrementare l'altezza di taglio, in senso antiorario per diminuirla.

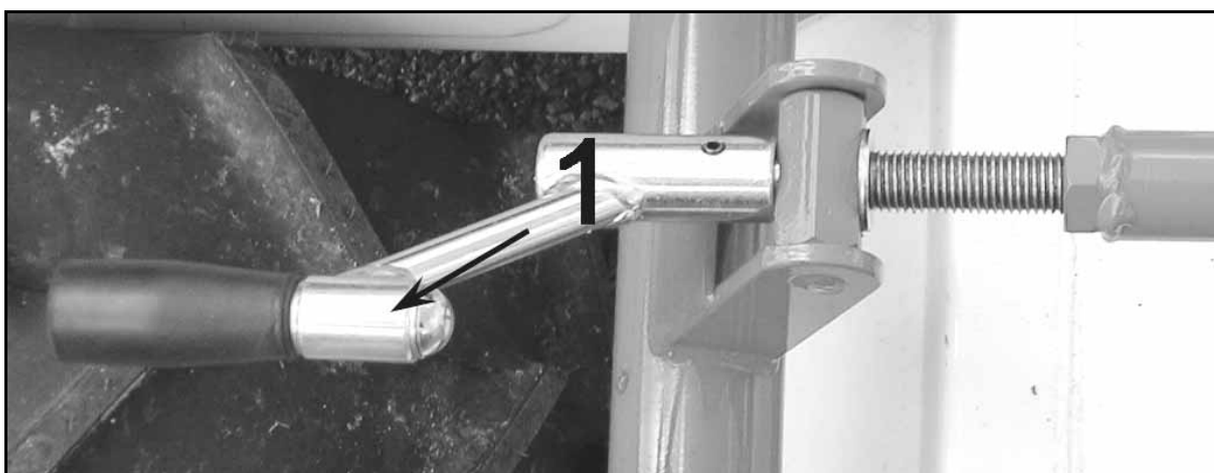


Figura 6

MOTORE

Assieme alla macchina viene fornito anche il manuale istruzioni relativo al motore. Leggere con attenzione anche il manuale istruzioni del motore, prima di utilizzare la macchina.

USO DEL TRINCIASARMENTI

ATTENZIONE

Controllare il corretto serraggio della bulloneria, facendo riferimento alla tavola delle coppie di serraggio.

La sicurezza è stata una delle nostre maggiori preoccupazioni durante la progettazione e la fabbricazione di questa macchina. Quindi, la negligenza nell'uso della macchina renderebbe vani i nostri sforzi. La prevenzione è strettamente legata all'accuratezza ed all'abilità dell'utente nell'uso e nella manutenzione della macchina. Il miglior metodo di sicurezza rimane un utente accurato e abile; ci auguriamo che voi siate questo tipo di utente.

L'utilizzatore di questa macchina è responsabile del suo impiego sicuro. Egli deve essere un utente abile, apertamente addestrato all'uso di questa macchina. Leggere le istruzioni di sicurezza. Questa macchina è stata progettata per tagliare l'erba. Non è stata progettata per nessun'altra operazione. Non è stata progettata per trasportare altri attrezzi o materiali che potrebbero danneggiare la macchina e causare ferite all'utente. Non deve essere utilizzata per trasportare persone.

PERICOLO

Non usare mai la macchina senza aver prima eseguito tutte le operazioni di manutenzione descritte nel paragrafo della manutenzione giornaliera.

ATTENZIONE

Non lasciare usare mai la macchina a bambini o persone inesperte. Controllare che nessuna persona, animale od oggetto si trovi vicino alla macchina quando è in funzione. Eventuali astanti potrebbero essere colpiti dagli oggetti proiettati dalla lama. Nessuno deve trovarsi in prossimità della macchina, tranne l'operatore. Non mettere mai mani o piedi sotto le parti in movimento.

AVVIAMENTO DEL MOTORE

- Aprire il rubinetto del carburante (posizione "ON").
- Controllare che le frizioni principale e del rotore siano disinnestate e che la leva della trasmissione idrostatica sia in posizione "N" di folle.
- Azionare il comando dello starter per l'avviamento a freddo del motore, se invece il motore è già caldo accelerare parzialmente.
- Azionare l'avviamento autoavvolgente e – una volta avviato il motore – disinserire gradualmente lo starter.
- Lasciare scaldare brevemente il motore, prima di iniziare il lavoro.

OPERAZIONI DI TAGLIO

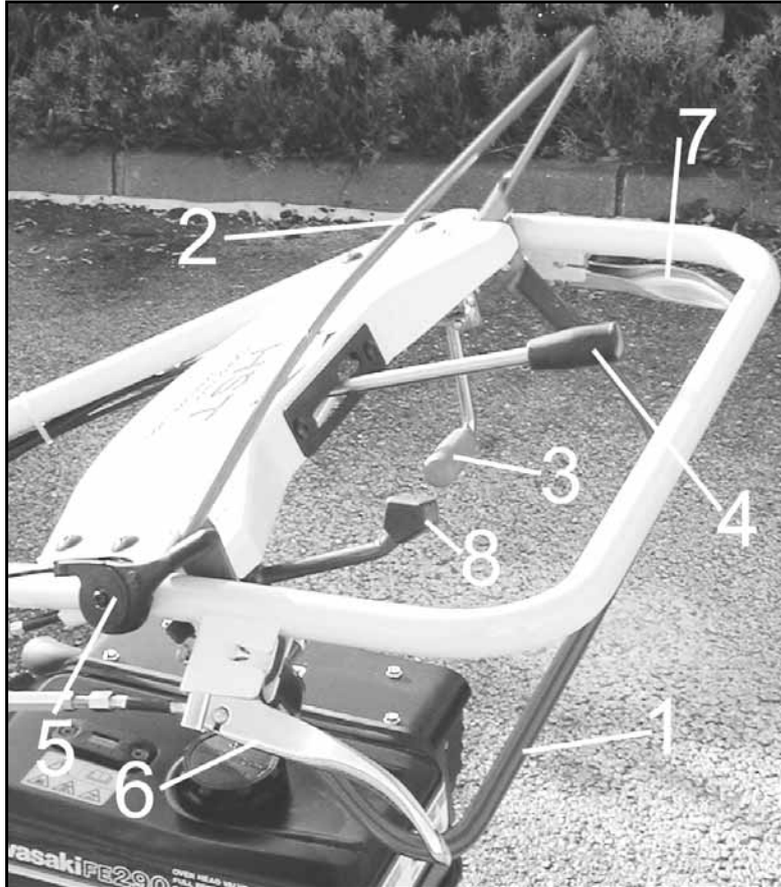


Figura 8

- Regolare l'altezza di taglio al valore desiderato.
- Avviare il motore e regolare l'acceleratore al massimo regime di giri



AVVERTENZA: Non dimenticare che è meglio tagliare spesso l'erba. Non farla crescere troppo per poi tagliarne una quantità elevata in una sola volta. L'erba troppo corta non resiste alla siccità e le lame del rotore possono colpire il terreno danneggiandosi e/o proiettare oggetti intorno. Lavorare sui terreni in pendenza è molto pericoloso. Non lavorare mai su pendenze superiori a 15°.

- Abbassare verso il manubrio la leva di sicurezza della frizione rotore (2 Figura 8), quindi sollevare gradualmente la leva frizione rotore (3 Figura 8) per mettere in tensione la cinghia e trasmettere potenza al rotore lame.
- Sollevare verso il manubrio la leva della frizione principale (1 Figura 8), quindi spostare la leva della trasmissione idrostatica (1 Figura 8) in posizione di marcia, per iniziare il lavoro .
- La giusta velocità di taglio dipende dall'altezza, densità e consistenza dell'erba da tagliare. Generalmente la velocità di lavoro è compresa tra 2,5 and 6 Km/h. L'erba alta richiede una velocità di lavoro più ridotta, mentre l'erba bassa consente una maggiore velocità di lavoro.



ATTENZIONE: Liberare preventivamente l'area di lavoro dagli oggetti estranei, quali pietre, legni, lattine, bottiglie, rottami metallici, ecc., che potrebbero essere proiettati dalle lame durante il lavoro e ferire l'operatore o gli astanti.

COME ARRESTARE LA MACCHINA

- Rilasciare le leve della frizione principale e della frizione lama.
- Riportare il comando dell'acceleratore al minimo e lasciare girare il motore per farlo raffreddare un po'.
- Spostare il pomello dell'interruttore arresto motore su "off" per spegnere il motore.
- Chiudere il rubinetto del carburante.



ATTENZIONE

Non parcheggiare mai la macchina su terreno in pendenza. Cercare sempre una superficie piana.

RIMESSAGGIO DELLA MACCHINA

Pulire accuratamente la macchina. Ritoccare le zone di vernice danneggiata, per prevenire la ruggine. Controllare le parti eventualmente danneggiate od usurate, sostituendole secondo necessità. Provvedere alle normali operazioni di manutenzione della macchina, facendo riferimento alla tavola delle manutenzioni periodiche. Riporre la macchina al coperto, in luogo fresco ed asciutto. Scollegare il cavo candela.

TRASPORTO DELLA MACCHINA

- Controllare che la frizione rotore sia disinnestata.
- Controllare che il cavo candela sia scollegato.
- Controllare che il rubinetto del carburante sia chiuso.



ATTENZIONE

Prestare sempre attenzione alle parti calde della macchina, specialmente intorno al motore.

OPERAZIONI DI MANUTENZIONE EFFETTUABILI DALL'UTILIZZATORE

PERICOLO

PRIMA di compiere qualsiasi operazione di manutenzione sulla macchina, spegnere il motore e scollegare il cavo dalla candela.

Se le operazioni di manutenzione non vengono effettuate, si possono verificare danni alla macchina e ferite all'utilizzatore e/o agli astanti. Questi danni e ferite non saranno coperti dalla garanzia.

- La manutenzione giornaliera dovrà essere effettuata dall'utilizzatore.
- Le operazioni di manutenzione dopo le prime 20, 100 e 300 ore di funzionamento dovranno essere eseguite presso il rivenditore.
- Chiedere al rivenditore di controllare la macchina, se si verificano dei problemi.
- Chiedere all'importatore il nominativo del rivenditore più vicino.

MANUTENZIONE GIORNALIERA, PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO

Livello olio trasmissione (Figura 9):

- Controllare il livello togliendo il tappo in gomma (A, Figura 9): l'olio deve essere visibile dal bocchettone.
- Utilizzare solamente olio di buona qualità per cambi e differenziali 80W90 API GL4.
- Chiedere al rivenditore di sostituire l'olio dopo le prime 20 ore, a macchina nuova, e successivamente ogni 100 ore od annualmente, quale dei due termini ricorra per primo.
- Capacità olio carter trasmissione: 1,4 litri.
- Svuotare l'olio esausto svitando il tappo (A Figura 10) posto inferiormente al carter trasmissione.

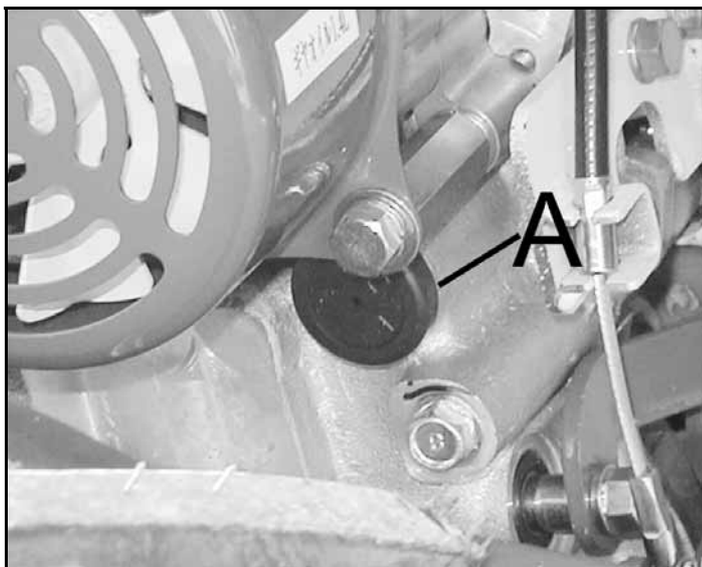


Figura 9



Figura 10

Livello olio trasmissione idrostatica:

- Controllare il livello dell'olio all'interno del serbatoio semitrasparente (figura 11). Il livello deve essere compreso tra le marcature "UPPER" del massimo e "LOWER" del minimo. Rabboccare secondo necessità. Usare solamente olio idraulico ISO VG46 di buona qualità, oppure olio motore 10W/30 API CD.
- Chiedere al rivenditore di provvedere annualmente alla sostituzione dell'olio.

Spurgo aria dalla trasmissione idrostatica:

- Dopo avere svuotato la trasmissione od anche durante il normale uso, può entrare dell'aria nel circuito del sistema idrostatico.
- Quando c'è presenza d'aria nel circuito, la macchina si arresta e riparte bruscamente e talvolta può fermarsi anche se la leva di comando della trasmissione è in posizione di marcia avanti od indietro.
- Per spurgare il circuito, rabboccare olio fino a raggiungere il massimo livello segnato sul serbatoio (figura 11).
- Rimuovere la protezione ventola, fissata da 4 viti (A figura 13).
- Rimuovere anche il carter protezione trasmissione, fissato da 3 viti (A figura 13).



Figura 11

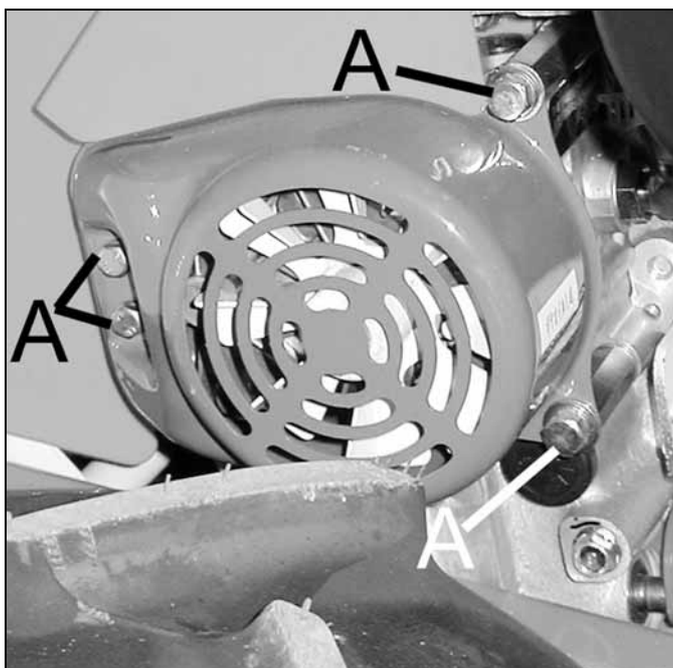


Figura 13

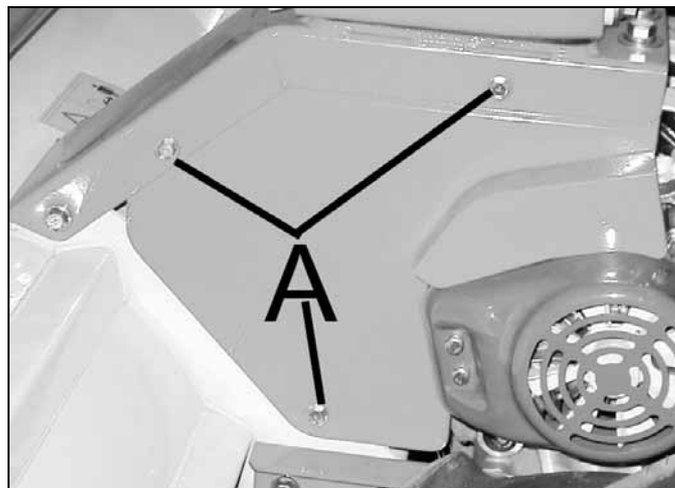


Figura 12

- Svitare il tappo (A figura 14) sul carter della trasmissione idrostatica.
- Avviare il motore e tenerlo al minimo, quindi spostare leggermente in posizione di marcia la leva della trasmissione idrostatica.
- Non appena l'olio fluisce dal foro (A figure 14) senza bolle d'aria, reinstallare il tappo.
- Spegnerne il motore.
- Reinstallare la protezione ventola ed il carterino della trasmissione.
- Controllare il livello olio della trasmissione idrostatica.
- Riavviare il motore a fare procedere ripetutamente avanti e indietro la macchina. Eseguire nuovamente lo spurgo dell'aria, se necessario.

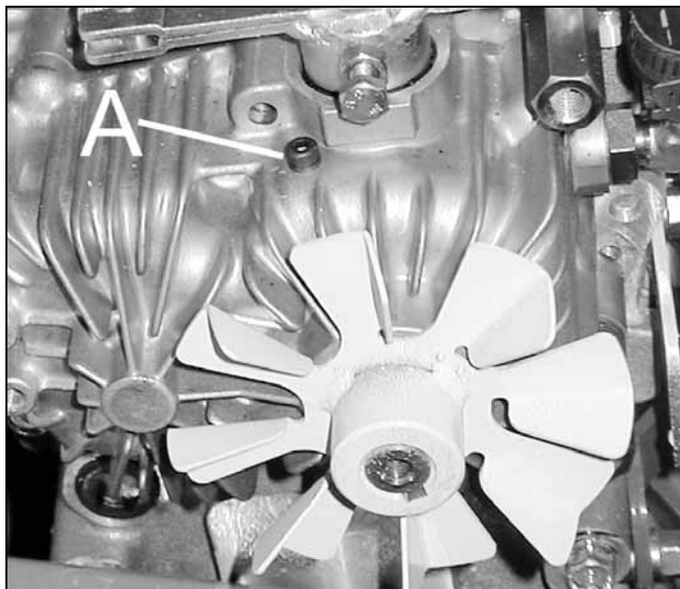


Figura 14

Carburante (Figura 15)

Controllare il livello del carburante nel serbatoio, prima di iniziare il lavoro.

L'indicatore livello carburante (1, Figura 15) si trova sul serbatoio:

marcatra "F" = pieno, "E" = vuoto.

Controllare che il tappo del serbatoio sia ben chiuso e che non vi siano perdite di carburante.

Usare solamente benzina senza piombo di buona qualità.



Figura 15



PERICOLO

Controllare che il serbatoio del carburante sia ben chiuso ed asciugare eventuali fuoriuscite di carburante prima di accendere il motore. Controllare che non vi siano fiamme libere, scintille elettriche, sigarette vicino alla macchina durante i rifornimenti di carburante.

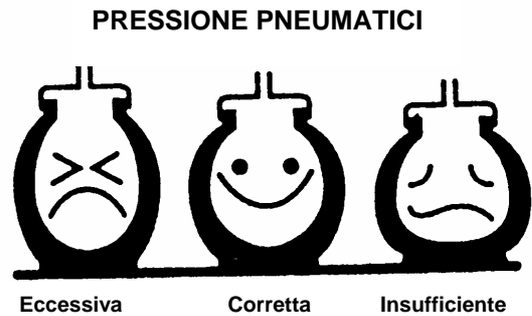
Pneumatici (Figura 16)

Controllare che i pneumatici non abbiano tagli, screpolature e che non siano troppo usurati.

Controllare la corretta pressione di gonfiaggio: **1,4 bar**.

Adesivi con le istruzioni per la sicurezza

- Controllare che gli adesivi siano tutti presenti ed in buone condizioni. Sostituirli se danneggiati o mancanti.



Protezione anteriore rotore in gomma

- Controllare che la protezione anteriore in gomma del rotore sia in sede ed in buone condizioni. Sostituirla se usurata o danneggiata.

Figura 16

Filtro aria

- Smontare il coperchio filtro aria, sganciando le 2 levette (1 Figura 17). Pulire l'elemento filtrante (2 Figura 17) soffiandolo dall'interno verso l'esterno con un getto d'aria a bassa pressione, in direzione opposta al normale flusso dell'aria. Sostituire la cartuccia se troppo sporca, oppure dopo 5 pulizie.
- Pulire il prefiltro in schiuma sintetica in acqua saponata. Lasciarlo asciugare all'aria ed ungerlo leggermente con olio motore, prima di reinstallarlo.

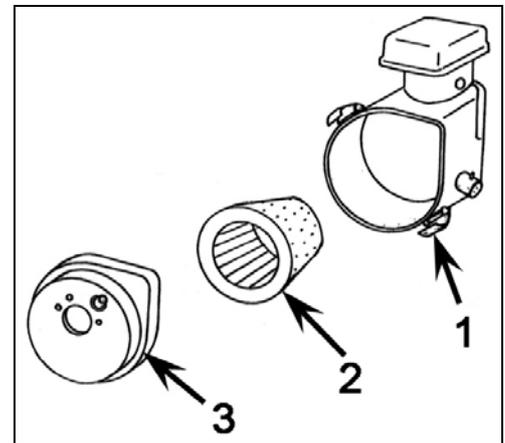


Figura 17

Motore

Alla consegna la macchina è fornita con il libretto istruzioni specifico del motore installato. Leggere questo manuale prima di iniziare l'uso della macchina ed ogni volta che necessitano informazioni / istruzioni sul motore.

Condizioni lame e porta lame



ATTENZIONE

Le lame del rotore sono taglienti e possono ferire le mani. Indossare sempre robusti guanti da lavoro, quando si lavora alle lame del rotore.

Verificare che tutte le lame siano in buone condizioni, sostituendole se usurate.

- Per sostituire le lame, svitare i bulloni di fissaggio al rotore.
- Controllare le condizioni delle lame. Sostituirle se usurate, piegate od incrinata.
- Se un tagliente delle lame è usurato, è possibile installare le lame in posizione invertita, così da utilizzare anche il tagliente sull'altro lato.
- Controllare che TUTTE le lame siano saldamente imbullonate ed in buone condizioni.
- Controllare che i bulloni fissaggio lame siano correttamente stretti alla coppia prescritta. Fare riferimento alla tavola delle coppie di serraggio bulloneria in fondo al manuale.



AVVERTENZA

Utilizzare solamente parti di ricambio originali OREC. I ricambi non originali possono danneggiare la macchina ed essere pericolosi per l'operatore e per gli astanti.

⚠ ATTENZIONE

Se alcune lame sono mancanti o spezzate, il livello delle vibrazioni aumenta eccessivamente. Se l'operatore avverte maggiori vibrazioni del solito al manubrio, è necessario controllare le condizioni di lame e rotore. L'eccesso di vibrazioni può provocare l'allentamento della bulloneria ed incrinature alla struttura della macchina.

Serraggio della bulloneria

- Verificare il corretto serraggio della bulloneria, facendo riferimento alla tavola delle coppie di serraggio bulloneria. Le vibrazioni della macchina possono causare l'allentamento della bulloneria.



Figura 20

MANUTENZIONE MENSILE

Lubrificazione

Lubrificare i perni pivotanti delle ruote anteriori (1, figura 20) con grasso NLGI N°2.

Lubrificare perni e snodi delle leve di comando (A, figura 21) con olio fluido.

Lubrificare i punti di articolazione indicati (A e B, figure 22 e 23) con olio fluido.

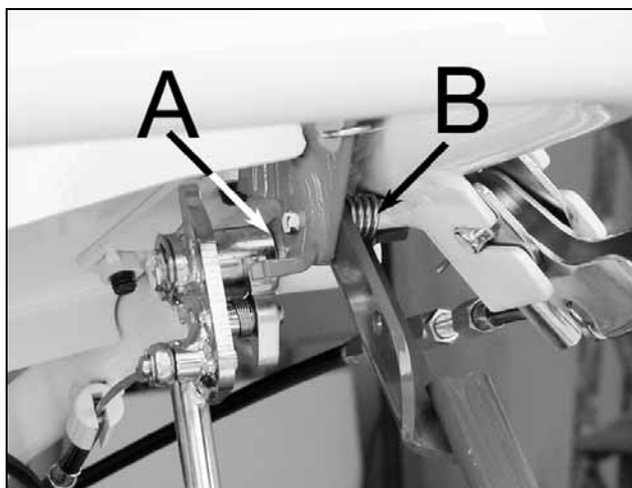


Figura 22



Figura 23



Figura 21

REGISTRAZIONE CAVI DI COMANDO

Cavo comando trasmissione (1, Figura 24) :

- Se la macchina non si muove, oppure se la cinghia dal motore alla trasmissione slitta quando la frizione principale è innestata, registrare la tensione del cavo procedendo come segue:

Allentare il controdado (A, cavo 1, Figura 24) e svitare il registro B per aumentare la tensione del cavo.

Provare se ora la trasmissione funziona regolarmente, ripetendo la registrazione del cavo, se necessario. Una volta ultimata la registrazione, stringere nuovamente il controdado A.

-Se la macchina continua a muoversi dopo avere rilasciato la leva della frizione principale, registrare la tensione del cavo procedendo come segue:

Allentare il controdado (A, cavo 1, Figura 24) ed avvitare il registro B per diminuire la tensione del cavo.

Provare nuovamente se la macchina si arresta regolarmente dopo avere rilasciato la leva della frizione principale, ripetendo la registrazione del cavo, se necessario. Una volta ultimata la registrazione, stringere nuovamente il controdado A.

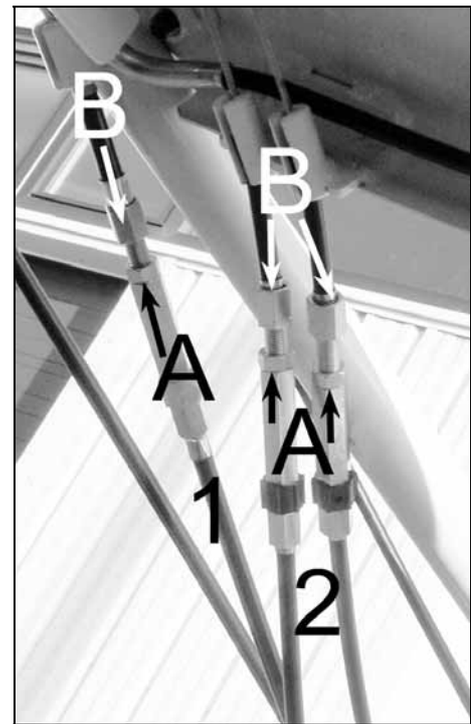


Figura 24

Cavo comando frizione rotore

- Se la cinghia trasmissione rotore slitta ed è rumorosa quando si innesta la frizione rotore, è necessario registrare la tensione del cavo procedendo come segue: allentare il controdado e svitare il registro a vite per aumentare la tensione del cavo. Provare se la trasmissione al rotore funziona regolarmente, ripetendo la registrazione del cavo se necessario. Una volta ultimata la registrazione, stringere nuovamente il controdado.

- Se il rotore non si arresta rilasciando la leva della frizione rotore, è necessario registrare la tensione del cavo procedendo come segue: allentare il controdado ed avvitare il registro a vite per diminuire la tensione del cavo. Provare se la trasmissione al rotore funziona regolarmente, ripetendo la registrazione del cavo se necessario. Una volta ultimata la registrazione, stringere nuovamente il controdado.



AVVERTENZA: Il cavo del freno rotore è abbinato al comando frizione rotore. Dopo la registrazione del cavo frizione, controllare che anche il freno rotore funzioni regolarmente.

Cavi comando frizioni di sterzo (Figura 25)

Se la trazione alla ruota non si disinnesta azionando la frizione di sterzo, registrare il cavo come segue:

- Allentare il controdado (A o C, Figura 25).
- Avvitare o svitare secondo necessità il registro a vite (B o D, Figura 25)
- Provare se la frizione di sterzo funziona correttamente, ripetendo la registrazione se necessario.
- Ultimata la registrazione, stringere nuovamente il controdado (A o C, Figura 25).

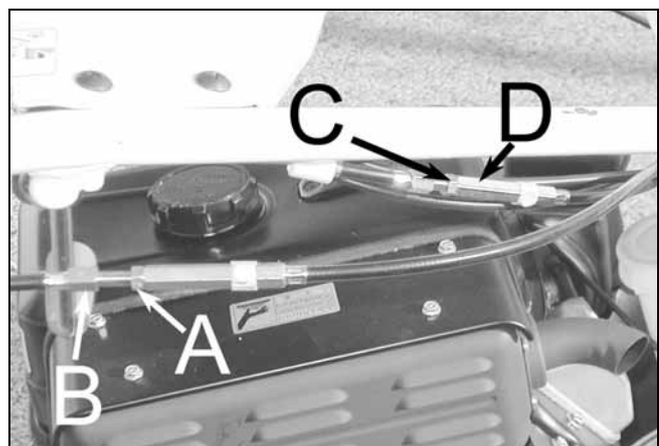


Figura 25



AVVERTENZA

Se una cinghia è allentata, può slittare ed usurarsi prematuramente. Se è troppo tesa, può usurare prematuramente i cuscinetti.

- Controllare lo stato di usura della cinghia e l'eventuale presenza di crepe. Sostituirla, se necessario.

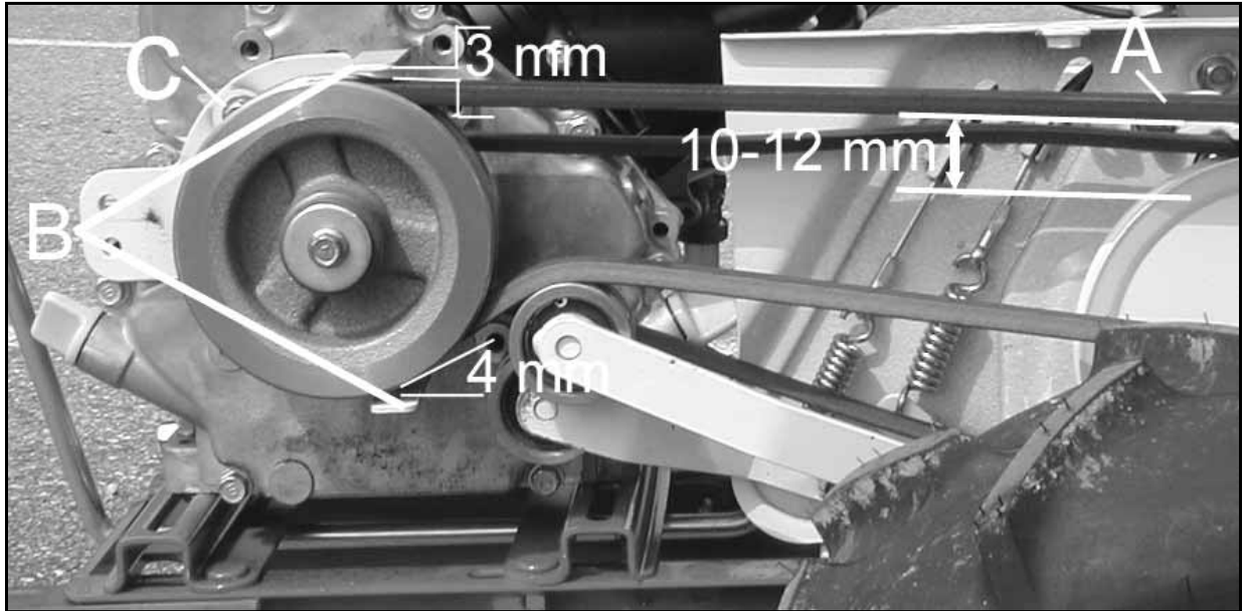


Figura 27

Cinghia di trasmissione dal motore al contr'albero (Figura 27)

- Spegner il motore, scollegare il cavo candela e bloccare la frizione rotore in posizione di inserimento.
- Svitare i 3 bulloni di fissaggio e rimuovere il carter copri cinghia.
- Premere la cinghia con il dito in posizione mediana tra le 2 pulegge (A, Figura 27): la cinghia deve flettere di circa 10 ~ 12 mm. In caso contrario, registrare la tensione della cinghia.
- Controllare che – a cinghia tesa – i guida cinghia "B" siano a 3 ~ 4 mm di distanza dal dorso della cinghia.
- Se necessario, per registrare i guida cinghia è sufficiente allentare il bullone "C". Dopo la registrazione, stringere nuovamente il bullone "C".
- Reinstallare il carter copri cinghia e fissarlo con i 3 bulloni precedentemente rimossi.

Cinghia di trasmissione dal contr'albero al rotore

- Spegner il motore e scollegare il cavo candela.
- Svitare i 2 bulloni di fissaggio e rimuovere il carter copri cinghia.
- Premere la cinghia con il dito in posizione mediana tra le 2 pulegge (F, Figura 28): la cinghia deve flettere di circa 3 ~ 5 mm. In caso contrario, registrare la tensione della cinghia mediante i dadi "A" e "B".

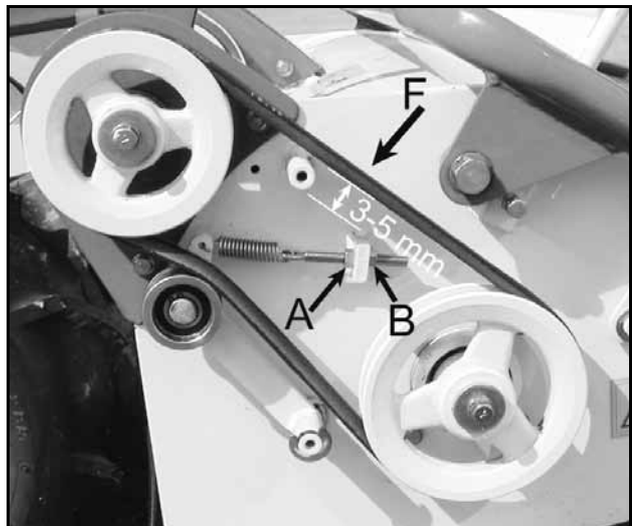


Figura 28

- Reinstallare il carter copri cinghia e fissarlo con i 2 bulloni precedentemente rimossi.

Registrazione cinghia trasmissione avanzamento (Figura 29)

- Spegner il motore, scollegare il cavo candela e bloccare la frizione avanzamento in posizione di inserimento.
- Svitare i 3 bulloni di fissaggio e rimuovere il carter copri cinghia.
- Premere la cinghia con il dito in posizione mediana tra le 2 pulegge (A, Figura 29): la cinghia deve flettere di circa 12 ~ 14 mm. In caso contrario, registrare la tensione della cinghia.
- Reinstallare il carter copri cinghia e fissarlo con i 3 bulloni precedentemente rimossi.

Freno rotore (Figura 30)

Controllare l'efficienza del freno rotore (B, Figura 30) almeno ogni mese, rilasciando la frizione rotore durante il

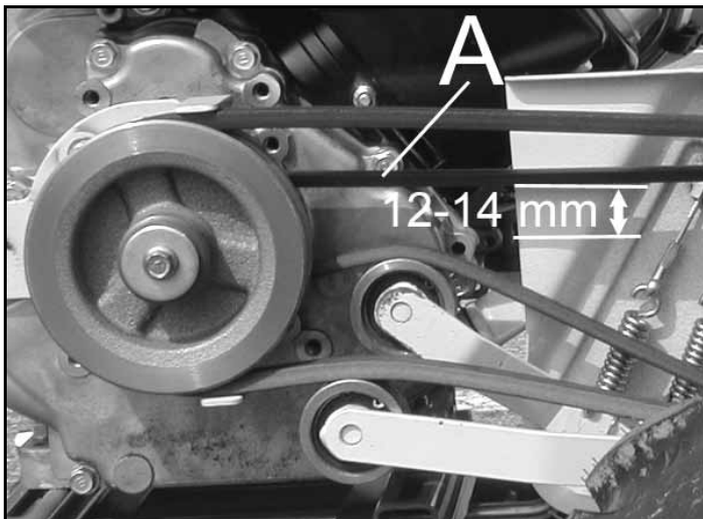


Figura 29

funzionamento. Se il rotore impiega più di 7 secondi per arrestarsi, chiedere al rivenditore di controllare con urgenza il dispositivo del freno rotore.

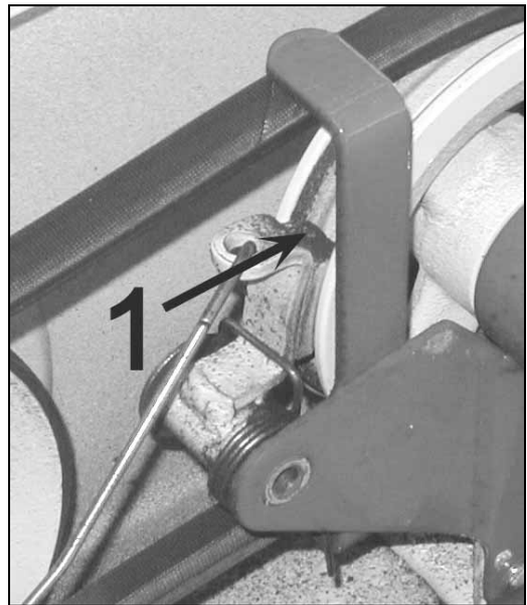


Figura 30

TAVOLA DELLE VERIFICHE PERIODICHE

† Chiedere al rivenditore di effettuare quelle operazioni che richiedono attrezzi speciali ed esperienza specifica.

⊕ Ispezione da effettuarsi dall'utilizzatore, prima di avviare il motore.

⊗ Ispezione da effettuarsi dall'utilizzatore, dopo avere avviato il motore.

Elemento da controllare	Ispezione	Ad ogni uso	Prime 20 ore	Ogni 100 ore	Ogni 300 ore / ogni anno
Cinghia rotore	Controllo tensione cinghia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Controllo stato di usura		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Carburante	Rifornimento serbatoio	⊕			
	Aprire rubinetto carburante	⊕			
Residui di materiali infiammabili	Pulire la macchina da ogni residuo vegetale o di materiali infiammabili	⊕			
Leva comando trasmissione idrostatica	Verificare che la macchina non si muova quando la leva è in posizione "N" di folle	⊗			
	Verificare che la leva torni in folle "N", rilasciando la frizione	⊗			
Pneumatici	Controllare pressione gonfiaggio	⊕			
	Controllare stato di usura	⊕			
Freno trasmissione	Controllare efficienza freno	⊗			
	Verificare che la leva torni in folle "N", rilasciando la frizione	⊗			
Telaio	Verificare presenza di ruggine ed eventuali incrinature				
Adesivi con le istruzioni per la sicurezza	Controllare che siano tutti presenti e ben leggibili	⊕			
Interruttore arresto motore	Controllare che funzioni regolarmente	⊗			
Carter e schermi di protezione	Controllare che siano tutti debitamente installati e fissati saldamente	⊕			
Serbatoio e tubazioni carburante	Controllare buone condizioni ed assenza di perdite. Sostituire se necessario	⊕			
Leva comando acceleratore	Controllare che funzioni regolarmente	⊗			
Lame rotore	Controllare che siano saldamente imbullonate ed in buone condizioni	⊕			
Leva comando frizione rotore	Controllare la corretta tensione del cavo di comando	⊕	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Freno rotore	Controllare che funzioni regolarmente	⊕	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cinghia trasmissione rotore	Controllare la corretta tensione della cinghia		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Motore	Fare riferimento allo specifico manuale istruzioni del motore				

GUASTI E RIMEDI

PROBLEMA	CAUSA PROBABILE	SOLUZIONE
Il motore non si avvia	Mancanza di carburante	Rifornire serbatoio carburante
	Rubinetto carburante chiuso	Aprire rubinetto carburante
	Interruttore di massa su "OFF"	Spostare interruttore di massa su "ON"
La macchina non si muove	Freno trasmissione bloccato	Registrare cavo comando freno
La macchina non si ferma	La leva comando trasmissione non è in folle "N"	Registrare la posizione "N" di folle della leva comando trasmissione
Il rotore non gira	Frizione rotore disinnestata	Azionare leva frizione rotore
	Cinghia trasmissione allentata	Registrare tensione cinghia
	Freno rotore bloccato	Registrare cavo comando freno

COPPIE DI SERRAGGIO BULLONERIA (Nm)

Diametro stelo del bullone (mm)	Marcatura sulla testa del bullone		
	4	8 8.8	11
6	50-70	120-140	150-170
8	120-170	300-350	370-420
10	210-300	500-550	740-840
12	450-550	950-1100	1250-1400
14	650-800	1350-1500	2100-2300
16	900-1100	1800-2000	3200-3500
18	1200-1400	2500-2800	4500-4800
20	1500-1700	3200-3600	6300-6700

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ "CE"

Il sottoscritto: OREC CO LTD 548-22 HIYOSHI HIROKAWA-MACHI YAME-GUN JAPAN

Certifica che il rasaerba / trinciasarmenti:

1. Classe: motore a combustione interna
2. Marca: OREC
3. Tipo : **HRH801**
4. Numero di serie (da compilare):
5. Motore:
- Fabbricante: KAWASAKI.....
 - Tipo: FE290D
 - Velocità di rotazione durante i test: **2940**(giri/min)
- è conforme alle prescrizioni della direttiva CEE 2000/14.
- Livello di potenza sonora garantito: **98,56**dB(A)
- Livello di pressione sonora garantito: **81,3**dB(A)
- Dispositivo di taglio: lame a flagelli
 - Larghezza di taglio: 80cm
 - Velocità di rotazione del dispositivo di taglio: **2390**+/-10 tr/min (rpm)

Eseguito a: Fukuoka Data: 17 maggio, 2004

Firmato: Haruhiko Imamura 
Posizione: Amministratore Delegato

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ "CE"

Il sottoscritto: OREC CO LTD 548-22 HIYOSHI HIROKAWA-MACHI YAME-GUN JAPAN

Certifica che il rasaerba / trinciasarmenti:

2. Marca: OREC
3. Tipo: **HRH 801**
4. Numero di serie (da compilare):
- Distribuito da:

è conforme alle prescrizioni delle direttive CEE 98/37, CEE 2000/14 ed EN 12733.

Eseguito a: Fukuoka Data: 17 maggio, 2004

Firmato: Haruhiko Imamura 
Posizione: Amministratore Delegato

MISURAZIONE DELLE VIBRAZIONI (m/sec²)

Marca: OREC Tipo : rasaerba / trinciasarmenti Modello: HRH 801
Motore: Kawasaki FE 290 D Velocità di rotazione durante i test: 2940 giri/min

POSIZIONE ACCELEROMETRO	Awp
100 mm dall'estremità del manubrio (lato sinistro)	5,97 m/s ²
100 mm dall'estremità del manubrio (lato destro)	7,82 m/s ²

CONDIZIONI DI GARANZIA

Ogni nuovo prodotto fabbricato da OREC è garantito secondo i seguenti termini. La garanzia si applica alle parti che risultassero difettose in conseguenza a difetti nell'assemblaggio e nella costruzione e / o a difetti di materiale imputabili a noi. E' valida per un periodo di anni due per il privato consumatore e per un uso normale della macchina; sei mesi in caso di utilizzo professionale. Non è valida per motori fabbricati da altre aziende che a loro volta garantiscono i propri materiali e la cui garanzia viene consegnata con la macchina.

1° Questa garanzia è limitata alla sola sostituzione dei particolari difettosi entro il termine della garanzia, a partire dalla data d'acquisto della macchina. La garanzia è limitata ai particolari che in precedenza siano stati esaminati e riconosciuti difettosi da parte di OREC.

2° Ogni parte che abbia diritto ad una rivendicazione di garanzia, deve essere restituita ad OREC in modo che possa essere ispezionata, riparata e / o sostituita. Il pezzo / i pezzi vanno inviati con costo di trasporto prepagato e devono essere muniti di prova d'acquisto. Il pezzo / i pezzi devono essere imballati con la massima cura in modo da garantirne l'integrità durante il trasporto.

3° La macchina non deve essere manomessa, riparata o modificata da alcuno senza previa autorizzazione da parte di OREC. La macchina non deve essere stata danneggiata da incidente stradale, maneggiata in modo grossolano od utilizzata in modo scorretto.

Questa garanzia non obbliga OREC o i suoi rivenditori a rimborsare costi di manodopera.

Nessun'altra garanzia sarà applicata a questa macchina se non la garanzia legale. OREC non è responsabile di nessun danno o costo che derivino dalla mancata disponibilità della macchina, quali ad esempio:

1. costi per noleggio
2. mancati guadagni
3. lavoro svolto da una macchina sostitutiva.

OREC non si assume nessun'altra responsabilità e non autorizza nessuno ad assumersi altre responsabilità, al di fuori di quelle nei 3 paragrafi summenzionati.

OREC Co., Ltd.

Questo prodotto è importato e distribuito sul mercato Italiano da:

FIABA S.r.l.
Via Roma, 74 – Santa Maria
36043 Camisano Vicentino (Vicenza) – ITALIA
tel. 0444 419 811 / fax 0444 611 923
sito web www.fiaba.net / e-mail commerciale@fiaba.net

