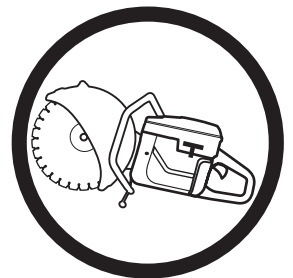


# Istruzioni per l'uso

# **K650 Cut-n-break**

Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.



**Italian**

# SIMBOLOGIA

## I simboli sulla macchina:

**AVVERTENZA!** Se utilizzata in modo improprio o non corretto, la macchina può essere un attrezzo pericoloso in grado di provocare gravi lesioni o morte dell'operatore, o di altre persone.



Prima di usare la macchina, leggere per intero le istruzioni per l'uso e accertarsi di averne compreso il contenuto.



Usare sempre:

- Elmo protettivo
- Cuffie auricolari protettive
- Occhiali o visiera di protezione
- Mascherina protettiva



Il presente prodotto è conforme alle vigenti direttive CEE.



**AVVERTENZA!** Durante il taglio si produce polvere che può provocare difficoltà respiratorie. Usare una mascherina di protezione omologata. Evitare l'inalazione di vapori di benzina e gas di scarico. Assicurare una buona ventilazione.



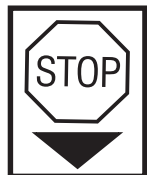
**AVVERTENZA!** Le scintille che possono sprigionarsi dal disco di taglio possono provocare incendi in presenza di materiale infiammabile come benzina, legno, erba secca ecc.



Simbolo dello starter



Simbolo di arresto

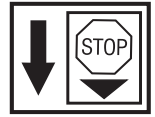


Emissioni di rumore nell'ambiente in base alla direttiva della Comunità Europea. L'emissione della macchina è indicata al capitolo Dati tecnici e sulla decalcomania.

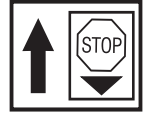


## Simboli nelle istruzioni per l'uso:

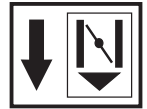
Il controllo e/o la manutenzione vanno eseguiti a motore spento, con il pulsante di arresto in posizione STOP.



Posizione di funzionamento.



Comando dell'aria in posizione 'chiusa'.



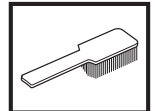
Comando dell'aria in posizione 'aperta'.



Utilizzare sempre guanti protettivi omologati.



E' necessario pulire con regolarità.



Controllo visivo.



Usare sempre occhiali o visiera di protezione.



**I restanti simboli/decalcomanie riguardano particolari requisiti necessari per ottenere la certificazione in alcuni mercati.**

---

# INDICE

---

## Indice

### **SIMBOLOGIA**

I simboli sulla macchina: ..... 2

Simboli nelle istruzioni per l'uso: ..... 2

### **INDICE**

Indice ..... 3

### **CHE COSA C'È?**

Cosa c'è nella moto-troncatrice? ..... 4

### **NORME DI SICUREZZA**

Provvedimenti prima dell'uso di una nuova troncatrice: 5

### **NORME DI SICUREZZA**

Abbigliamento protettivo ..... 5

Dispositivi di sicurezza della macchina ..... 6

Controllo, manutenzione e servizio dei dispositivi di  
sicurezza della macchina ..... 7

Norme generali di sicurezza ..... 8

Istruzioni generali di lavoro ..... 9

Lame ..... 12

### **MONTAGGIO**

Montaggio delle lame ..... 13

Protezioni delle lame ..... 13

### **OPERAZIONI CON IL CARBURANTE**

Carburante ..... 14

Rifornimento ..... 14

### **AVVIAMENTO E ARRESTO**

Avviamento e arresto ..... 15

### **MANUTENZIONE**

Controllo e regolazione della cinghia di trasmissione ... 16

Sostituzione della cinghia di trasmissione ..... 16

Pulegge e frizione ..... 17

Carburatore ..... 17

Filtro dell'aria ..... 18

Dispositivo di avviamento ..... 19

Candela ..... 20

Sistema di raffreddamento ..... 20

Marmitta ..... 20

Istruzioni generali di manutenzione ..... 21

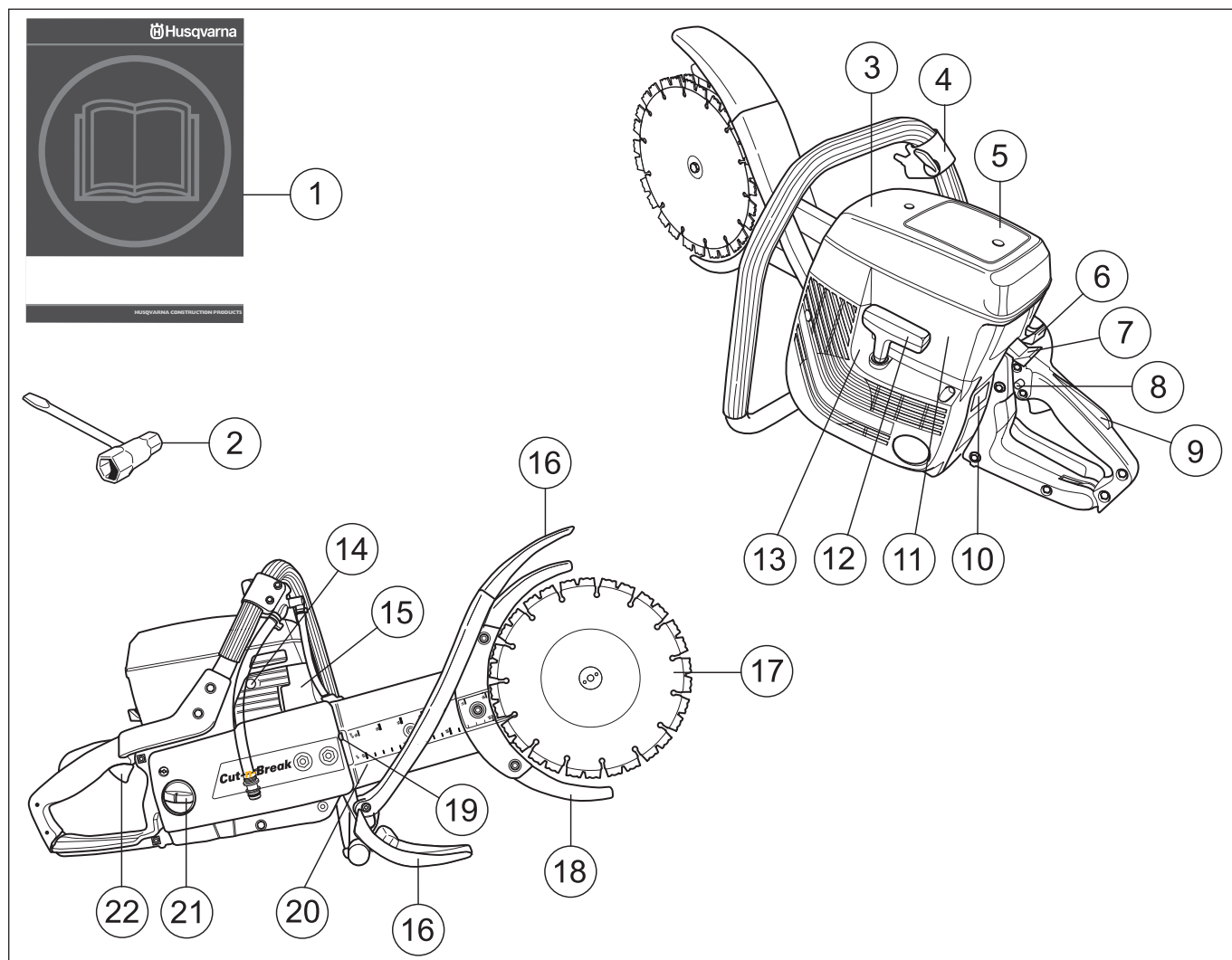
### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Caratteristiche tecniche ..... 22

Attrezzatura di taglio ..... 22

Dichiarazione di conformità CE ..... 23

# CHE COSA C'È?



## Cosa c'è nella moto-troncatrice?

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1 Istruzioni per l'uso                         | 12 Maniglia di avviamento    |
| 2 Chiave combinata                             | 13 Dispositivo di avviamento |
| 3 Coperchio filtro aria                        | 14 Valvola di decompressione |
| 4 Impugnatura anteriore e rubinetto dell'acqua | 15 Marmitta                  |
| 5 Decalcomania di avvertenza                   | 16 Paraspruzzi               |
| 6 Valvola dell'aria                            | 17 Lama                      |
| 7 Interruttore di arresto                      | 18 Protezione della lama     |
| 8 Blocco del gas di avviamento                 | 19 Tendicinghia              |
| 9 Fermo del gas                                | 20 Braccio portalama         |
| 10 Marchio di fabbrica                         | 21 Serbatoio carburante      |
| 11 Coperchio del cilindro                      | 22 Comando del gas           |

# NORME DI SICUREZZA

## Provvedimenti prima dell'uso di una nuova troncatrice:

- Questa macchina è progettata esclusivamente per tagliare materiali duri quali calcestruzzo, laterizi, mattoni e tubi di ghisa o cemento.
- Leggere accuratamente le istruzioni per l'uso.
- Controllare montaggio e regolazione delle lame, vedere le istruzioni alla sezione Montaggio delle lame.
- Accendere il motore e controllare la regolazione del minimo, vedere le istruzioni alla sezione Manutenzione. Per la corretta regolazione del carburatore, le lame devono essere ferme al minimo. La regolazione del minimo è descritta nelle istruzioni per l'uso. Regolare il regime come indicato nelle istruzioni. Non utilizzare la troncatrice se il minimo non è regolato correttamente!
- Rivolgersi periodicamente al rivenditore Husqvarna per il controllo della troncatrice ed eventuali regolazioni e riparazioni.



**AVVERTENZA!** Evitare assolutamente di modificare la versione originale della macchina senza l'autorizzazione del fabbricante. Usare sempre accessori originali. Modifiche e/o accessori non autorizzati possono causare lesioni gravi o mortali all'operatore o a terzi.



**AVVERTENZA!** L'utilizzo di prodotti che tagliano, macinano, perforano, sabbiano o sagomano può creare polveri e vapori contenenti agenti chimici pericolosi. Prendere conoscenza della natura del materiale con cui la macchina entra in contatto ed indossare apposita mascherina protettiva o respiratore.



**AVVERTENZA!** Se usata in modo errato o incauto la moto-troncatrice può essere un attrezzo pericoloso, in grado di causare danni gravi e persino letali. È importantissimo leggere attentamente e capire queste istruzioni per l'uso.



**AVVERTENZA!** L'impianto di accensione di questa macchina genera un campo elettromagnetico durante il funzionamento che in determinate circostanze può interferire con alcuni pacemaker. Per ridurre il rischio di gravi lesioni personali o morte, i portatori di pacemaker devono consultare il proprio medico e il produttore del pacemaker prima di utilizzare la macchina.

La Husqvarna Construction Products mira a migliorare costantemente la costruzione dei propri prodotti. La Husqvarna si riserva quindi il diritto di introdurre modifiche ai modelli senza preavviso e senza ulteriori provvedimenti.

Tutte le informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono da riferirsi alla data di stampa del manuale stesso.

## Abbigliamento protettivo

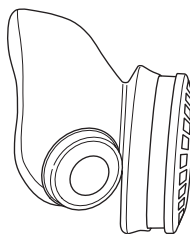


**AVVERTENZA!** Lavorando con la macchina usare sempre abbigliamento protettivo omologato. L'uso di abbigliamento protettivo non elimina i rischi di lesioni, ma riduce gli effetti del danno in caso di incidente. Consigliatevi con il vostro rivenditore di fiducia per la scelta dell'attrezzatura adeguata.

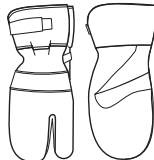
- Elmo protettivo
- Cuffie auricolari protettive
- Occhiali o visiera di protezione



- Mascherina protettiva



- Guanti robusti, in grado di garantire una presa sicura.



- Abbigliamento aderente, robusto e comodo che permetta libertà nei movimenti.



- Stivali con calotta di acciaio e suola antiscivolo



- Tenere sempre a portata di mano la cassetta di pronto soccorso.



# NORME DI SICUREZZA

## Dispositivi di sicurezza della macchina

In questo capitolo vengono presentati i dispositivi di sicurezza della macchina, la loro funzione, il controllo e la manutenzione necessari per assicurarne una funzione ottimale. Vedi al capitolo Che cosa c'è?, per individuare la posizione di questi componenti sulla macchina.



**AVVERTENZA! Non usare mai una macchina con dispositivi di sicurezza difettosi. Seguire le istruzioni per il controllo, la manutenzione e il servizio.**

## Sistema di smorzamento delle vibrazioni

Il sistema di smorzamento delle vibrazioni adottato, elimina la maggior parte delle vibrazioni che si sviluppano durante l'uso della macchina.

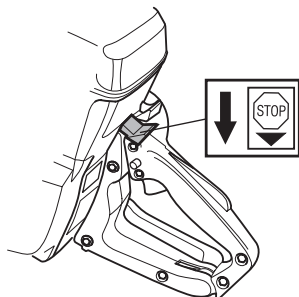
Il sistema di smorzamento delle vibrazioni riduce il trasferimento delle vibrazioni fra gruppo motore/attrezzatura di taglio e gruppo impugnatura della macchina.

Il corpo motore, inclusa l'attrezzatura di taglio, è appeso al gruppo impugnatura mediante gli elementi di smorzamento delle vibrazioni.



## Interruttore di arresto

L'interruttore di arresto serve a spegnere il motore.

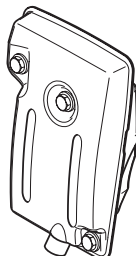


## Marmitta



**AVVERTENZA! La marmitta rimane molto calda anche dopo aver spento il motore. Non toccare la marmitta se è ancora calda!**

La marmitta è costruita in modo da assicurare il minimo livello di rumorosità e da allontanare i gas di scarico del motore dall'operatore.



N.B! Non usare mai la macchina se la marmitta è in cattive condizioni.



**AVVERTENZA! I gas di scarico del motore sono molto caldi e possono contenere scintille in grado di provocare incendi. Non avviare mai la macchina in ambienti chiusi o vicino a materiale infiammabile!**

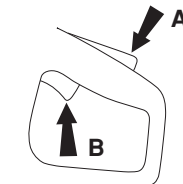
**IMPORTANTE!** È di estrema importanza seguire le istruzioni relative a controllo, manutenzione e servizio della marmitta. Vedi istruzioni alla voce Controllo, manutenzione e servizio dei dispositivi di sicurezza della macchina.



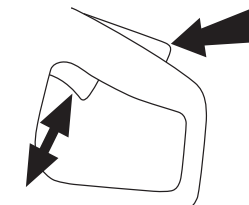
**AVVERTENZA! L'interno della marmitta contiene sostanze chimiche che potrebbero essere cancerogene. Evitare il contatto con queste sostanze in caso di marmitta danneggiata.**

## Fermo del gas

Il fermo dell'acceleratore ha il compito di prevenire l'attivazione involontaria dell'acceleratore. Premendo il fermo (A) si sblocca l'acceleratore (B).



Il fermo resta premuto finché resta premuto l'acceleratore. Rilasciando l'impugnatura, sia l'acceleratore che il relativo fermo ritornano nelle posizioni originarie. A tal fine sono previsti due sistemi di molle di ritorno indipendenti fra loro. In questa posizione, l'acceleratore è automaticamente bloccato sul minimo e si previene l'attivazione involontaria dello stesso.



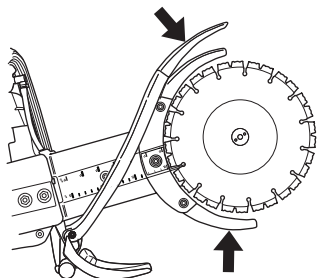
# NORME DI SICUREZZA

## Protezioni delle lame



**AVVERTENZA!** Verificare sempre che le protezioni delle lame siano montate correttamente prima di avviare la macchina.

Queste protezioni sono montate sopra e sotto le lame e progettate per prevenire la proiezione verso l'utente di parti delle lame o del materiale tagliato.

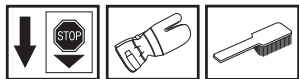


## Controllo, manutenzione e servizio dei dispositivi di sicurezza della macchina

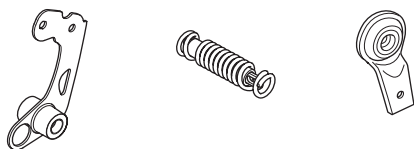


**AVVERTENZA!** Tutte le riparazioni e l'assistenza della macchina vanno eseguite da personale specializzato. Questo vale soprattutto per i dispositivi di sicurezza. Se la macchina non supera tutti i controlli sottoelencati, contattare l'officina autorizzata. L'acquisto di uno dei nostri prodotti garantisce l'assistenza di personale qualificato. Se non avete acquistato la macchina presso un rivenditore con centro di assistenza, informatevi sull'ubicazione della più vicina officina autorizzata.

## Sistema di smorzamento delle vibrazioni



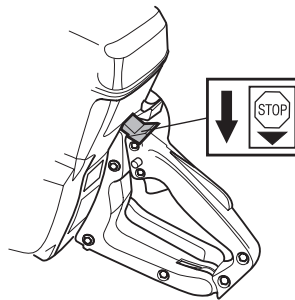
Controllare con regolarità che gli smorzatori non siano deformati o lesi.



Controllare che gli smorzatori siano correttamente ancorati tra gruppo motore e gruppo impugnatura.

## Interruttore di arresto

Mettere in moto e controllare che il motore si spenga portando l'interruttore in posizione di arresto.

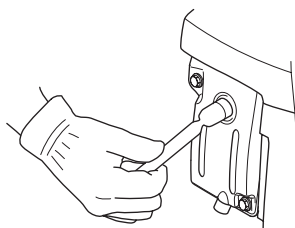


## Marmitta

Non usare mai la macchina se la marmitta è in cattive condizioni.



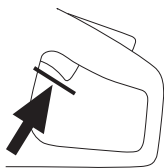
Controllare con regolarità che la marmitta sia ben fissa nella macchina.



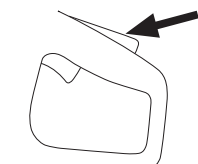
# NORME DI SICUREZZA

## Fermo del gas

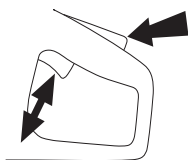
- Controllare che l'acceleratore sia bloccato sul minimo quando il fermo è in posizione di riposo.



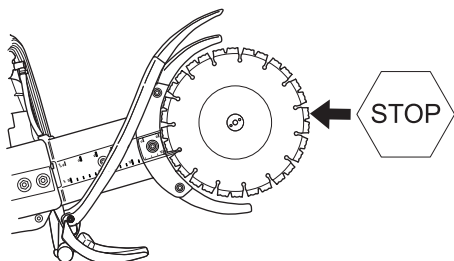
- Premere sul fermo del gas e controllare che ritorni in posizione di riposo non appena viene rilasciato.



- Controllare che acceleratore e fermo del gas si muovano liberamente e che le molle di richiamo funzionino a dovere.

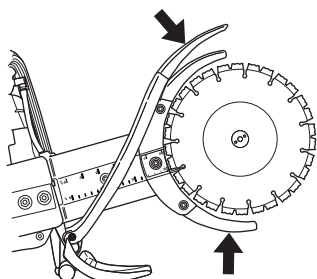


- Avviare la troncatrice e accelerare a fondo. Rilasciare l'acceleratore, quindi controllare che le lame si fermino e rimangano ferme. Se le lame ruotano con l'acceleratore al minimo, controllare la regolazione del minimo del carburatore. Vedere le istruzioni alla voce Manutenzione.



## Controllo delle protezioni delle lame

Non usare mai una protezione difettosa o montata in modo errato.



**AVVERTENZA!** Verificare sempre che le protezioni siano montate correttamente prima di avviare la macchina.

Verificare inoltre che le lame siano montate correttamente e non presentino danni. Eventuali lame danneggiate possono provocare lesioni personali. Vedi istruzioni alla voce Montaggio.

## Norme generali di sicurezza

- La troncatrice è progettata per tagliare materiali duri quali mattoni. Tenere conto del maggior rischio di proiezione quando si tagliano materiali morbidi. Vedi istruzioni alla voce Prevenzione del contraccolpo.
- Prima di utilizzare la moto-troncatrice, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni. Ogni intervento diverso da quanto previsto al capitolo "Controllo, Manutenzione e Servizio ai dispositivi di sicurezza della moto-troncatrice", deve essere eseguito da personale specializzato.
- Non usare la macchina in condizioni di stanchezza o sotto l'effetto di alcool o medicinali in grado di compromettere il vostro stato psichico e il controllo dei vostri atti.
- Usare sempre abbigliamento protettivo. Vedi istruzioni alla voce Abbigliamento protettivo.
- Non usare mai una macchina che abbia subito modifiche tali da non corrispondere più alle specifiche originali.
- Non usare mai una macchina difettosa. Seguire le istruzioni per l'uso e la manutenzione indicate nel presente manuale. Alcuni interventi devono essere eseguiti da personale specializzato. Vedi istruzioni alla voce Manutenzione.
- Non consentire mai ad altri l'utilizzo della macchina senza accertarsi che abbiano capito il contenuto del manuale di istruzioni.
- Non utilizzare mai la macchina in ambienti chiusi. Considerare il rischio di inalazione dei gas di scarico del motore.

## Trasporto e rimessaggio

Conservare la troncatrice in un locale che può essere chiuso a chiave, in modo che non sia alla portata di bambini o persone non autorizzate.

Verificare che le lame nuove non abbiano subito danni durante il trasporto o lo stoccaggio.



# NORME DI SICUREZZA

## Carburante

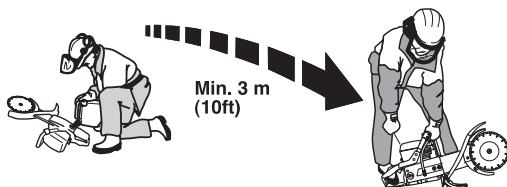


### (Rifornimento/Miscela/Conservazione)



**AVVERTENZA! Il carburante va maneggiato con cautela. Tenere presenti i rischi d'incendio, esplosione e intossicazione in caso di aspirazione.**

- Effettuare sempre il rifornimento a motore spento.
- Durante il rifornimento e la preparazione della miscela (benzina e olio per motori a due tempi) assicurare la massima ventilazione.
- Prima di avviare la macchina spostarla di almeno 3 metri dal luogo del rifornimento.



- Non accendere mai la macchina:
  - Se è stato versato del carburante sulla macchina. Eliminare ogni traccia di sporco e lasciare evaporare i resti di benzina.
  - Se avete versato del carburante su voi stessi o sui vostri abiti, cambiare abiti. Lavare le parti del corpo che sono venute a contatto con il carburante. Usare acqua e sapone.
  - Se vi sono perdite di carburante nella macchina. Controllare con regolarità la presenza di eventuali perdite dal tappo del serbatoio o dai tubi di alimentazione.
- Il rimessaggio e il trasporto della macchina e del carburante devono essere eseguiti in modo che eventuali perdite o vapori non rischino di venire a contatto con scintille o fiamme aperte, generate ad esempio da macchine elettriche, motori elettrici, contatti/interruttori o caldaie.
- Per la conservazione del carburante usare solo recipienti omologati.
- In caso di rimessaggio della macchina per un periodo prolungato il serbatoio del carburante va svuotato. Per l'eliminazione dei resti inutilizzati di carburante rivolgersi al più vicino distributore di benzina.
- Utilizzare il serbatoio del carburante Husqvarna con protezione dal troppopieno.



**AVVERTENZA! Tenere conto dei rischi di incendio, esplosione e inalazione. Spegnerne il motore prima del rifornimento. Non immettere una quantità di carburante tale che fuoriesca. Raccogliere eventuali perdite da terreno e macchina. In caso di perdite di carburante sulla pelle o sui vestiti, cambiarsi. Trasferire la macchina ad almeno 3 metri dal luogo di rifornimento prima di avviarla.**

## Istruzioni generali di lavoro



**IMPORTANTE!** Questo capitolo si riferisce alle norme basilari di sicurezza da osservare durante l'uso della mototroncatrice. Queste informazioni non potranno mai sostituire la competenza di un professionista, costituita sia da formazione professionale che da esperienza pratica. In situazioni in cui vi sentite incerti su come procedere, rivolgersi sempre ad un esperto. Contattate il vostro rivenditore o un operatore che abbia esperienza della macchina. Evitare ogni tipo di operazione per la quale non vi sentiate sufficientemente competenti!

### Norme basilari di sicurezza

- Osservare l'ambiente circostante:
  - Per escludere la presenza di persone, animali o altro che possa interferire sul vostro controllo della macchina.
  - Per evitare che questi possano venire a contatto con le lame.
- Evitare l'uso in caso di condizioni meteorologiche sfavorevoli. Ad esempio nebbia fitta, pioggia, vento forte, freddo intenso ecc. Lavorare nel maltempo è faticoso e può creare situazioni di pericolo, ad esempio un terreno sdrucciolevole.
- Cominciate a lavorare solo dopo essere certi che l'area di lavoro sia libera e la posizione da voi assunta sia stabile. Individuate eventuali ostacoli in caso di spostamenti imprevisti. Quando usate la macchina, assicuratevi che il materiale non possa cadere provocando danni. Osservare la massima attenzione lavorando su terreni in pendenza.
- Accertarsi che indumenti o parti del corpo non possano venire a contatto con le lame quando si accende il motore.
- Non avvicinarsi alle lame quando il motore è acceso.
- Le protezioni dell'attrezzatura di taglio devono sempre essere in posizione quando la macchina è in funzione.
- Assicuratevi che l'area operativa sia sufficientemente illuminata in modo da creare un ambiente di lavoro sicuro.
- Lavorare sempre in posizione sicura e stabile.
- Accertarsi che non vi siano tubature o cavi elettrici nell'area di taglio.



**AVVERTENZA! Non spostare la macchina con l'attrezzatura di taglio in rotazione.**



**AVVERTENZA! Utilizzare la macchina esclusivamente in ambienti con sufficiente ricambio d'aria. Il mancato rispetto di questa indicazione può provocare gravi lesioni o morte.**

# NORME DI SICUREZZA

## Taglio



**AVVERTENZA!** La distanza di sicurezza dalla moto-troncatrice è di 15 metri. Siete responsabili affinché animali o persone non vengano a trovarsi entro l'area delle operazioni. Non iniziare a tagliare prima che l'area di lavoro sia libera e prima di avere assunto una posizione stabile con i piedi.

## Generalità

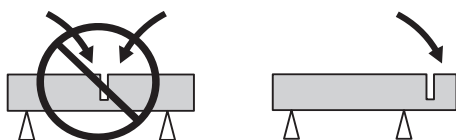
- Iniziare a tagliare con il motore al massimo regime.
- Tenere sempre la macchina fermamente con entrambe le mani. Afferrare facendo in modo che tutte le dita abbiano una presa salda intorno all'impugnatura.



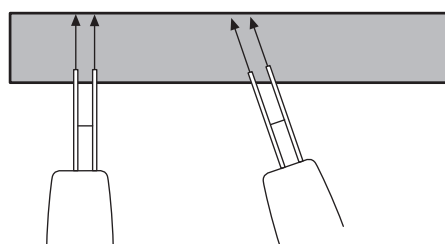
**AVVERTENZA!** L'esposizione eccessiva alle vibrazioni può causare lesioni neuro-vascolari a chi soffre di disturbi circolatori. In caso di sintomi riferibili ad un'esposizione eccessiva alle vibrazioni contattare il medico. Tali sintomi possono essere torpore, perdita della sensibilità, "punture", "prurito", dolore, riduzione o perdita della forza, decolorazioni della pelle o modifiche strutturali della sua superficie. Tali sintomi si riscontrano soprattutto nelle mani, nei polsi e alle dita. Il rischio può aumentare con le basse temperature.

## Taglio

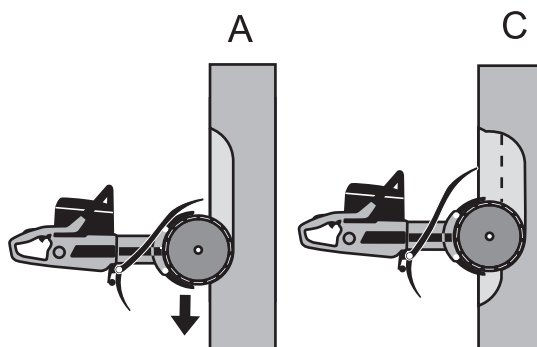
- Fornire un sostegno sotto il pezzo da lavorare per prevenire le conseguenze dell'operazione e per far sì che il taglio rimanga aperto durante l'operazione.



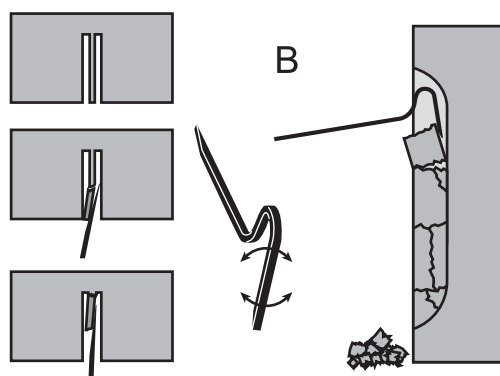
- All'avviamento della macchina, verificare che le lame non tocchino nulla.
- Tagliare sempre a pieno gas.
- Avviare il taglio in modo dolce, facendo funzionare la macchina senza forzare o spingere le lame.
- Mantenere lo stesso senso durante il taglio. In caso contrario le lame potrebbero incepparsi oppure la macchina 'uscire' dal taglio.



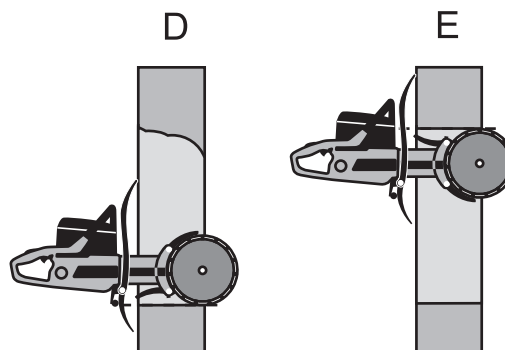
- Effettuare un taglio dall'alto verso il basso (A). Rimuovere la troncatrice e utilizzare l'apposito attrezzo per rimuovere il materiale rimasto fra i tagli (B).



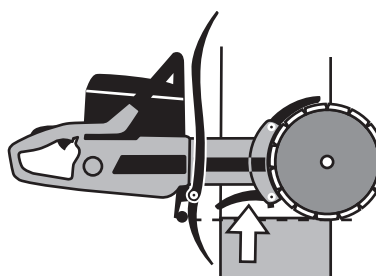
- Seguire lo stesso taglio nel pezzo ma più in profondità (C) e ripetere l'operazione di rimozione con l'apposito attrezzo.



- Ripetere questa procedura finché non si è attraversato tutto il materiale da tagliare (D, E).



- Le protezioni delle lame sono progettate appositamente per utilizzare la troncatrice a qualsiasi profondità nel pezzo.

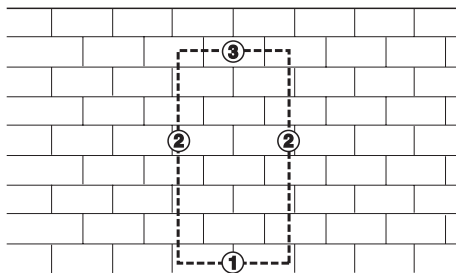


**AVVERTENZA!** Non inclinare la troncatrice; le lame potrebbero incepparsi o spezzarsi, provocando lesioni personali.

# NORME DI SICUREZZA

## Sequenza di taglio

Eeguire innanzitutto il taglio orizzontale inferiore. Eeguire quindi i due tagli verticali. Concludere con il taglio orizzontale superiore.



N.B! Se il taglio orizzontale superiore viene eseguito prima di quello orizzontale inferiore, il pezzo cade sulle lame e le schiaccia.

## Raffreddamento ad acqua

Si consiglia di utilizzare sempre il raffreddamento ad acqua. In tal modo le lame si raffreddano, la loro durata aumenta e si riduce la formazione di polvere.

Il flessibile dell'acqua presenta una strozzatura che riduce il flusso d'acqua.



In caso di bassa pressione dell'acqua, ad es. quando l'acqua proviene da un serbatoio, è possibile rimuovere la strozzatura per ottenere il flusso d'acqua corretto.

N.B! In assenza di strozzatura, è importante non utilizzare un flusso d'acqua eccessivo, altrimenti la cinghia slitterebbe.

## Affilatura dei dischi al diamante

I dischi al diamante possono perdere l'affilatura se viene usata una pressione di alimentazione errata oppure durante il taglio di alcuni materiali come il cemento dotato di armatura molto consistente. L'utilizzo di lame diamantate non affilate causa il surriscaldamento dell'attrezzatura e l'eventuale distacco dei segmenti diamantati.

Affilare le lame eseguendo tagli in materiali morbidi quali pietra arenaria o laterizi.

## Vibrazioni nelle lame

Applicando una pressione di alimentazione eccessiva, le lame possono diventare ovali e vibrare.

Una pressione di alimentazione inferiore può eliminare le vibrazioni. In caso contrario, sostituire le lame. Vedere le istruzioni alla sezione Montaggio delle lame.

Le lame devono essere adatte al materiale da tagliare.

## Prevenzione del contraccolpo



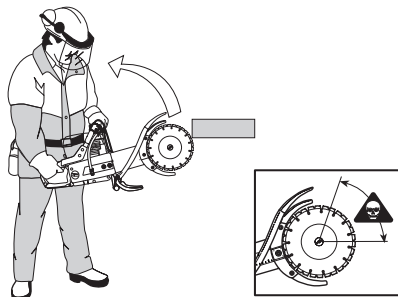
**AVVERTENZA!** In caso di contraccolpi repentini, improvvisi e violenti, la troncatrice e le lame possono essere proiettate verso l'utente. L'eventuale contatto dell'utente con le lame in movimento può causare lesioni molto gravi o mortali. È necessario comprendere la causa dei contraccolpi e imparare a prevenirli lavorando con attenzione e utilizzando le tecniche giuste.

## Che cos'è il contraccolpo?

Un contraccolpo è una reazione improvvisa dovuta al contatto fra il quadrante superiore delle lame (settore di contraccolpo) e un oggetto estraneo, che provoca il sobbalzo della troncatrice e delle lame.

## Regole basilari

- Non iniziare mai il taglio con i quadranti superiori delle lame (settore di contraccolpo) come mostrato in figura.



- Tenere sempre la macchina fermamente con entrambe le mani. Afferrare facendo in modo che tutte le dita abbiano una presa salda intorno all'impugnatura.
- Mantenere una posizione ben salda ed equilibrata.
- Tagliare sempre a pieno gas.
- Mantenersi ad una distanza comoda dal pezzo.
- Avanzare con cautela in un taglio già esistente.
  
- Non lavorare mai ad altezza superiore della spalla.
- Prestare attenzione all'eventuale spostamento del pezzo o ad altri eventi che possono causare la chiusura del taglio e il bloccaggio delle lame.

## Frenaggio

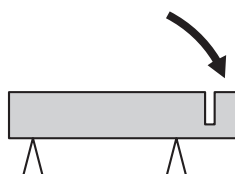
L'inzeppamento si verifica quando le parti inferiori delle lame si fermano improvvisamente o il taglio si chiude. (Per evitare il problema, vedere le istruzioni alle sezioni Regole di base e Inzeppamento/rotazione, di seguito.)

## Schiacciamento/rotazione

L'incastro si verifica quando il taglio si chiude. La macchina può venir tirata improvvisamente verso il basso con un movimento molto violento.

## Come evitare lo schiacciamento

Appoggiare il pezzo in lavorazione in modo che il taglio rimanga aperto durante tutta l'operazione e anche al termine di questa.



## Controllare il regime del motore

Utilizzando un contagiri, controllare periodicamente il regime del motore alla temperatura di esercizio, a pieno gas e a vuoto.

## Lame



**AVVERTENZA!** Le lame possono rompersi causando gravi lesioni personali all'utente.

Utilizzare esclusivamente le lame originali progettate appositamente per la macchina.

Utilizzare le lame esclusivamente nei materiali per cui sono state progettate.



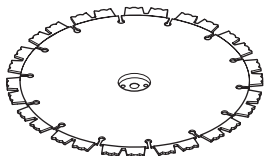
**AVVERTENZA!** In seguito al calore generato durante il taglio di materiali plastici con lame diamantate, il materiale si può sciogliere attaccandosi alle lame. In tal caso si verifica un contraccolpo. Evitare di tagliare materiali plastici.

## Generalità

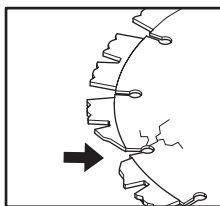
Per questa macchina si utilizzano esclusivamente lame speciali con semipuleggia integrata.

Utilizzare lame progettate per il materiale da tagliare, per garantire un taglio ottimale e la massima durata delle lame.

Le lame devono essere omologate per un regime uguale o maggiore di quello indicato sulla targhetta dati della macchina. Non utilizzare mai lame omologate per un regime inferiore a quello della troncatrice.



Controllare che le lame siano prive di crepe e altri danni. Sostituire le lame all'occorrenza.

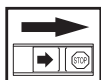


## Macchine portatili con regime elevato

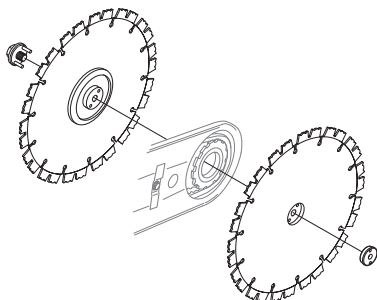
Per questa macchina si utilizzano esclusivamente lame speciali con semipuleggia integrata.

# MONTAGGIO

## Montaggio delle lame

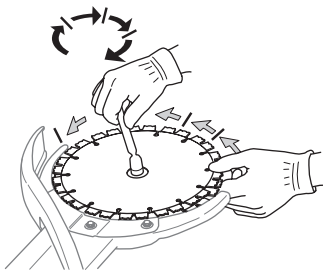


Le lame Husqvarna sono progettate appositamente e omologate per il taglio a mano libera con la troncatrice K650 Cut-n-Break. Le lame sono dotate di una semipuleggia integrata e devono essere sostituite a coppia.



- Svitare i dadi della barra, fare compiere alla vite tenditrice qualche giro in senso antiorario e riavvitare a fondo la barra prima di rimuovere le vecchie lame. In tal modo, la cinghia di trasmissione si trova in una posizione che agevola il montaggio delle nuove lame. **La cinghia di trasmissione non si schiaccia altrettanto facilmente.**
- Rimuovere le vecchie lame svitando il dado centrale. Dopo aver rimosso le lame, controllare che la cinghia di trasmissione non sia usurata. Per la sostituzione della cinghia di trasmissione, vedere le istruzioni alla sezione Sostituzione della cinghia di trasmissione.
- Posizionare le lame su ogni lato del braccio di taglio. Controllare che i fori per entrambi i perni guida nella semipuleggia siano allineati ai fori nella rosetta e al dado. Montare quindi la vite e il gruppo rosetta con perni guida.

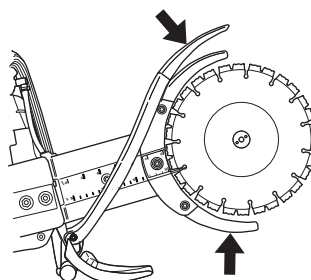
**N.B!** È molto importante far ruotare le lame quando si serra il dado. In tal modo si è certi che la cinghia non rimanga schiacciata fra le semipulegge integrate sulle lame quando si serrano le lame/la puleggia con il dado. Si consiglia di procedere in sequenza, cioè serrare parzialmente, ruotare leggermente e ripetere la procedura fino al fissaggio delle lame.



**IMPORTANTE!** Ricordare di tendere la cinghia e controllarne la tensione prima del taglio. Vedere le istruzioni alla sezione Controllo e regolazione della cinghia di trasmissione.

## Protezioni delle lame

- Le protezioni devono sempre essere montate sulla macchina. Controllare che le protezioni siano fissate e funzionino correttamente prima di iniziare il taglio.



# OPERAZIONI CON IL CARBURANTE

## Carburante

N.B! La macchina è dotata di motore a due tempi e deve sempre essere alimentata da miscela di olio per motori a due tempi e benzina. Per assicurare una corretta miscelazione misurare con cura la quantità d'olio da mescolare alla benzina. Se la quantità di carburante è limitata, anche un piccolo errore nella quantità d'olio influisce notevolmente sulla miscela.



**AVVERTENZA! Durante il rifornimento assicurare la massima ventilazione.**

## Benzina

Numero minimo di ottani raccomandato: 90 (RON). Se il motore viene alimentato con benzina con numero di ottani più basso batte in testa. Questo provoca un surriscaldamento ed eventuali gravi danni al motore.

## Olio per motori a due tempi

- Per un risultato ottimale, utilizzare l'olio per motori a due tempi HUSQVARNA, studiato appositamente per i nostri motori a due tempi con raffreddamento ad aria.
- Non utilizzare mai olio per motori a due tempi formulato per motori fuoribordo con raffreddamento ad acqua (outboardoil - TCW).
- Non usare mai olio per motori a quattro tempi.

## Miscela

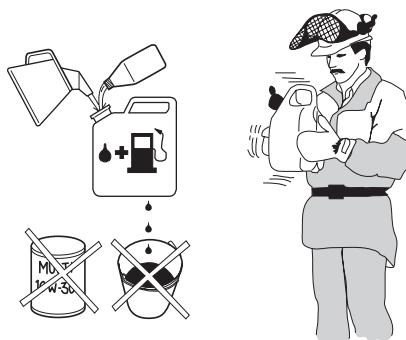
1:50 (2%) con olio per motori a due tempi HUSQVARNA o equivalente.

1:33 (3%) con altri oli per motori a due tempi con raffreddamento ad aria classificati a norma JASO FB/ISO EGB.

Benzina, litri	Olio per motori a due tempi, litri	
	2% (1:50)	3% (1:33)
5	0,10	0,15
10	0,20	0,30
15	0,30	0,45
20	0,40	0,60

## Preparazione della miscela

- Preparare la miscela in recipiente pulito e a parte, omologato per la benzina.
- Iniziare con il versare metà della benzina da usare. Aggiungere tutto l'olio. Mescolare agitando. Versare la benzina rimanente.
- Mescolare (agitare) accuratamente prima di procedere al rifornimento.



- Preparare una quantità di miscela necessaria al massimo per un mese.
- In caso di rimessaggio prolungato, vuotare e pulire il serbatoio del carburante.

## Rifornimento



**AVVERTENZA! I seguenti accorgimenti diminuiscono il pericolo di incendio:**

**Non fumare né collocare oggetti caldi nelle vicinanze del carburante.**

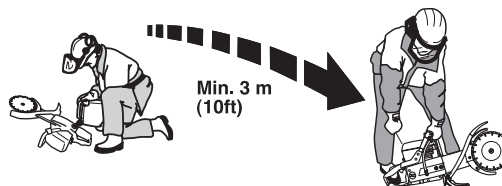
**Effettuare sempre il rifornimento a motore spento.**

**Aprire il tappo del serbatoio con cautela, per eliminare eventuali sovrappressioni.**

**Dopo il rifornimento chiudere bene il tappo.**

**Spostare sempre la macchina dal luogo del rifornimento prima della messa in moto.**

- Mantenere le mani asciutte e prive di residui di olio e carburante.
- Agitare il contenitore della miscela prima di versarla nel serbatoio per assicurarsi che essa sia ben mescolata.
- Agire sempre con cautela durante il rifornimento di carburante. Spostare la macchina di almeno 3 metri dal luogo di rifornimento prima dell'avviamento. Controllare che il tappo del serbatoio sia chiuso.



- Pulire intorno al tappo del serbatoio. Pulire regolarmente il serbatoio carburante e quello dell'olio. Sostituire il filtro del carburante almeno una volta all'anno. L'entrata di impurità nei serbatoi provoca disturbi di funzionamento.



# AVVIAMENTO E ARRESTO

## Avviamento e arresto



**AVVERTENZA!** Prima dell'avviamento osservare quanto segue:

Non avviare la troncatrice con il carter della frizione smontato. In caso contrario la frizione può staccarsi e provocare lesioni personali.

Spostare sempre la macchina dal luogo del rifornimento prima della messa in moto.

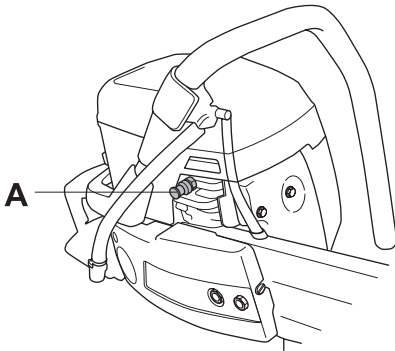
Accertarsi di assumere una posizione stabile, che la macchina sia stabile e le lame possano ruotare liberamente.

Osservare che non vi siano non addetti ai lavori nelle vicinanze.

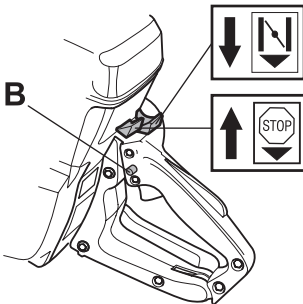
## Avviamento del motore a freddo



**Valvola di decompressione:** Premere la valvola per ridurre la pressione nel cilindro ed agevolare l'avviamento della moto-troncatrice. Usare sempre la valvola di decompressione all'avviamento (A). Una volta avviata la macchina, la valvola ritorna automaticamente nella posizione iniziale.



**Blocco del gas di avviamento:** Premere il fermo dell'acceleratore, l'acceleratore e il fermo del gas all'avviamento (B). Rilasciare l'acceleratore, che si blocca a "metà gas". Per disinserire il fermo, premere a fondo l'acceleratore.

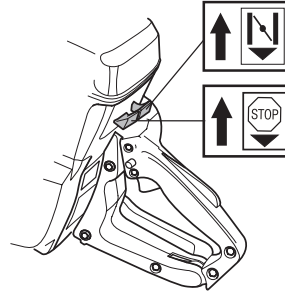


**Accensione:** Spingere l'interruttore di arresto in posizione di avviamento.

**Aria:** Tirare completamente il comando della valvola dell'aria.

## Avviamento del motore a caldo

Usare la stessa procedura di avviamento usata per il motore a freddo, ma senza portare il comando dell'aria sulla posizione di starter.

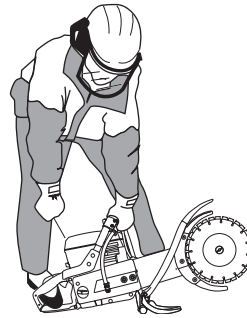


## Avviamento



**AVVERTENZA!** Le lame iniziano a ruotare quando si accende il motore. Accertarsi che possano ruotare liberamente.

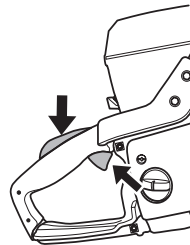
Afferrare l'impugnatura anteriore con la mano sinistra. Porre il piede destro sulla sezione inferiore dell'impugnatura posteriore e premere la macchina contro il terreno. **Non avvolgere mai la cordicella di avviamento intorno alla mano.**



Afferrare la manopola di avviamento, estrarre lentamente la cordicella di avviamento con la mano destra fino a quando si avverte resistenza (i ganci di avviamento entrano in azione) e tirare con movimenti rapidi e decisi.

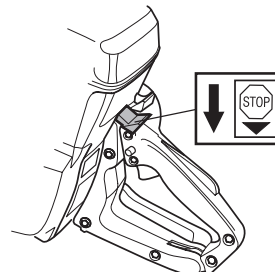
N.B! Non estrarre completamente la cordicella e non lasciare la maniglia di avviamento con la cordicella estratta. Questo potrebbe danneggiare la macchina.

A motore avviato, premere e rilasciare immediatamente l'acceleratore in modo da sbloccarlo dalla posizione di avviamento.



## Arresto

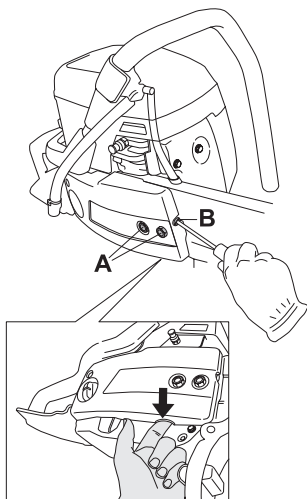
Il motore si arresta immediatamente agendo sull'interruttore e portandolo in posizione "Stop".



## Controllo e regolazione della cinghia di trasmissione



- La cinghia di trasmissione è completamente incapsulata e ben protetta da polvere, sporcizia e problemi meccanici durante la lavorazione.
- Controllare il tensionamento della cinghia di trasmissione con un dito come mostrato in figura. Una cinghia di trasmissione tesa correttamente deve flettersi di circa 5 mm.



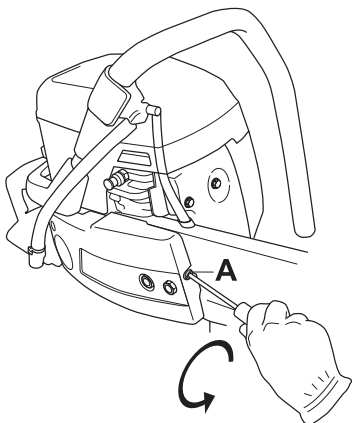
- Per tendere la cinghia di trasmissione, fare compiere un giro in senso antiorario alle due viti (A) che fissano la barra.
- Girare la vite tensionatrice (B) in senso orario controllando con il dito la tensione della cinghia di trasmissione. Quando la cinghia di trasmissione si flette di circa 5 mm è sufficientemente tesa, quindi si possono serrare le due viti che fissano la barra.

**IMPORTANTE!** Una cinghia di trasmissione nuova deve essere tesa dopo uno o due rifornimenti di carburante.

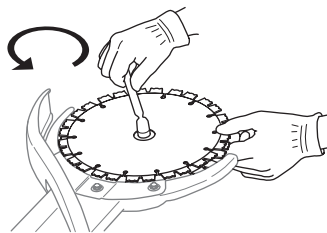
## Sostituzione della cinghia di trasmissione



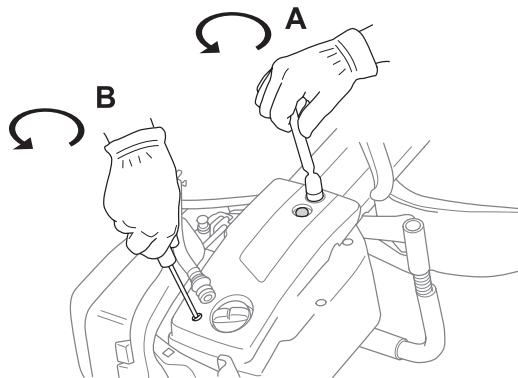
- Allentare la cinghia. Avvitare a fondo la vite tenditrice (A).



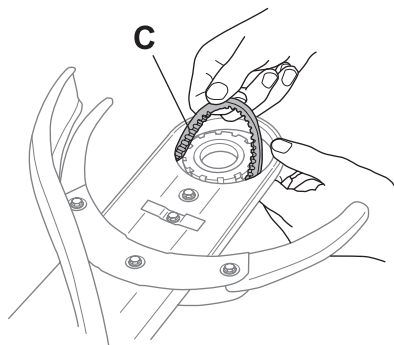
- Rimuovere le lame.



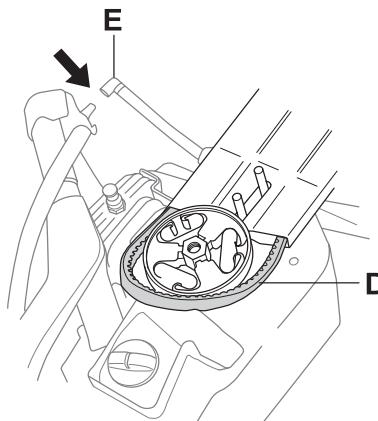
- Rimuovere il carter della frizione svitando le viti (A) e (B).



- Sfilare la cinghia di trasmissione dal naso (C) del braccio di taglio.



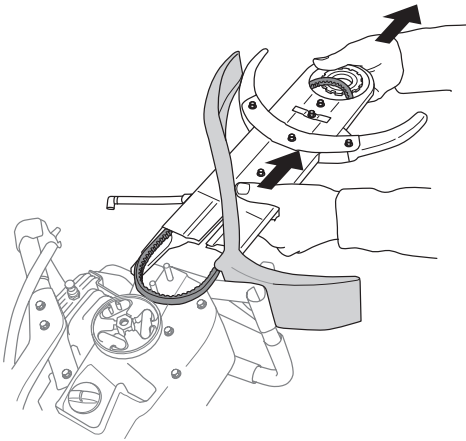
- Staccare il flessibile dell'acqua (E). Spostare la barra all'indietro e rimuovere la cinghia di trasmissione intorno alla frizione (D).



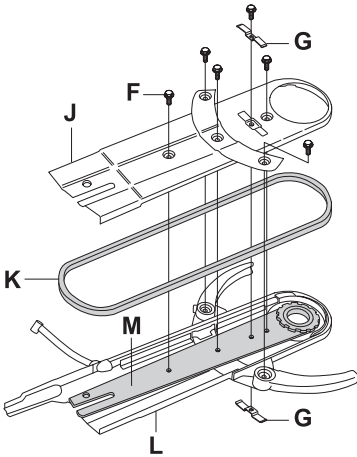


# MANUTENZIONE

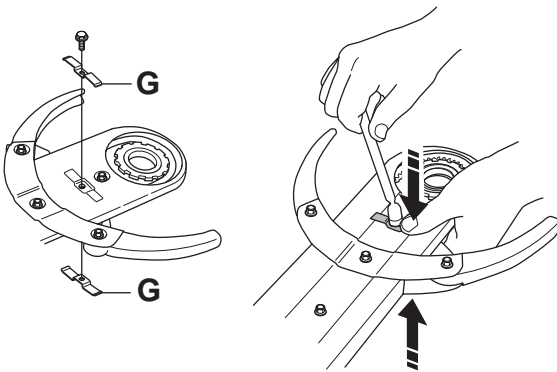
- Staccare il braccio di taglio tirandolo in avanti in linea retta come mostrato in figura.



- Togliere l'intera cinghia di trasmissione (D).
- Svitare le sei viti (F) che fissano le protezioni al braccio di taglio.



- Montare la nuova cinghia di trasmissione (K).
- Rimontare le protezioni e il carter della cinghia.
- Posizionare la barra (M) sulla piastra (L) in modo da allineare i fori nella piastra a quelli nella barra.
- I bordi della piastra (J) devono trovarsi all'interno di quelli della piastra (L).
- Serrare le sei viti (F) e controllare/regolare la tensione della cinghia di trasmissione (K). Vedere le istruzioni alla sezione Controllo e regolazione della cinghia di trasmissione.
- Montare infine i limitatori di corsa (G). Unire le piastre come mostrato in figura.



- Rimontare le lame e serrare il dado. Vedere le istruzioni alla sezione Montaggio delle lame.

N.B! Controllare che la vite tenditrice sia avvitata a fondo e la barra sia stata riserrata a fondo, affinché il carter della cinghia possa entrare in posizione.

## Pullegge e frizione

Non accendere mai il motore con la puleggia e la frizione smontate.

## Carburatore

Il vostro prodotto Husqvarna è stato fabbricato e prodotto in base a norme che permettono di ridurre le emissioni di scarico dannose.

## Funzionamento

Il carburatore regola la velocità della macchina tramite l'acceleratore. Nel carburatore avviene una miscela di aria e carburante.



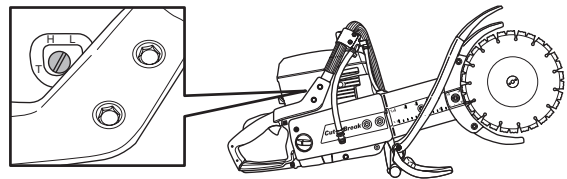
**AVVERTENZA! Non avviare la macchina prima di aver montato il braccio e il gruppo di taglio. In caso contrario la frizione può staccarsi e provocare lesioni personali.**

## Ugelli

Il carburatore è dotato di ugelli fissi affinché la macchina riceva sempre la miscela corretta di carburante e aria. Se il motore presenta cali di potenza o accelerazione insufficiente, procedere come segue:

- Controllare il filtro dell'aria e sostituirlo all'occorrenza.
- Se il problema persiste, rivolgersi a un'officina di assistenza autorizzata.

## Regolazione finale del regime di giri al minimo T



Regolare il minimo con la vite T. Se occorre effettuare la regolazione, girare innanzitutto la vite del minimo in senso orario finché le lame non iniziano a ruotare. Girare quindi la vite in senso antiorario finché le lame non smettono di ruotare. Il minimo è regolato correttamente quando il motore accelera in modo uniforme.

Regime consigliato con motore al minimo: 2500 giri/min



**AVVERTENZA! Se non è possibile regolare il regime del minimo affinché il gruppo di taglio si fermi, contattate il rivenditore/ servizio di assistenza. Evitate di utilizzare la macchina prima che questa sia stata correttamente regolata o riparata.**

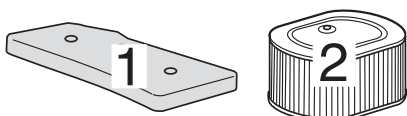
## Filtro dell'aria



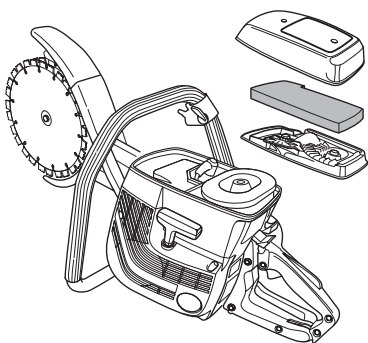
Il filtro dell'aria dev'essere pulito regolarmente da polvere e sporco per evitare:

- Disturbi di carburazione
- Problemi di messa in moto
- Potenza inferiore
- Inutile usura dei componenti del motore
- Consumi più elevati.

Il sistema del filtro dell'aria è costituito da un filtro in spugna impregnato d'olio (1) e da un filtro in carta (2):



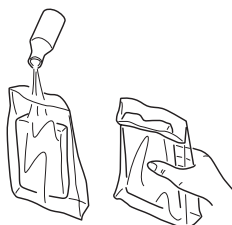
- Il filtro in materiale espanso è facilmente accessibile sotto il coperchio del filtro A. Questo filtro dev'essere controllato una volta alla settimana e sostituito in caso di necessità. Per ottenere una funzione ottimale del filtro è necessario sostituirlo o pulirlo e oliarlo con regolarità. A questo proposito abbiamo prodotto uno speciale olio HUSQVARNA.



- Rimuovere il filtro in materiale espanso. Pulire il filtro accuratamente con acqua saponata tiepida. Dopo la pulizia, risciacquare il filtro accuratamente con acqua pulita. Strizzare il filtro e lasciarlo asciugare. N.B! L'aria compressa usata a pressione troppo elevata può danneggiare il filtro in materiale espanso.



- Oliare accuratamente il filtro in materiale espanso. È molto importante che l'intero filtro sia impregnato d'olio.
- Porre il filtro in un sacchetto di plastica e versarvi il lubrificante. Cercare di distribuire l'olio manipolando il sacchetto. Avvolgere bene il filtro dentro il sacchetto stringendolo con le mani e far fuoriuscire l'olio eccedente prima di montare il filtro nella macchina. Non usare mai normale olio per motore. Questo passa attraverso il filtro con una certa velocità per poi depositarsi sul fondo.



- Se lavato più volte, il filtro in materiale espanso si usura. Sostituire il filtro se non presenta una sufficiente elasticità e non aderisce al relativo carter.
- Il filtro in carta è accessibile sotto il coperchio B. Questo filtro dev'essere sostituito/pulito quando la potenza del motore diminuisce oppure dopo 1-2 settimane. Notare che il filtro non deve essere lavato.

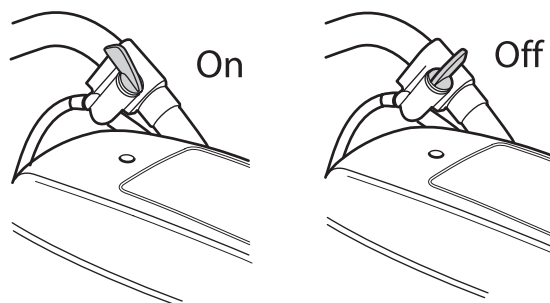
Il filtro non ritorna mai completamente pulito. Pertanto va sostituito periodicamente con uno nuovo. **Un filtro danneggiato va sostituito immediatamente.**

**IMPORTANTE!** Una cattiva manutenzione del filtro dell'aria comporta depositi sulla candela di accensione e un'usura eccessiva dei componenti del motore.

## Filtro del carburante

- Il filtro del carburante si trova dentro il serbatoio del carburante.
- Il serbatoio del carburante dev'essere protetto da impurità durante il rifornimento. Questo riduce il rischio di disturbi di esercizio causati da intasamento del filtro del carburante situato nel serbatoio.
- Il filtro del carburante non può essere pulito; quando è intasato è necessario sostituirlo con un nuovo filtro. **Il cambio del filtro dev'essere eseguito almeno una volta all'anno.**

## Rubinetto dell'acqua



## Filtro dell'acqua

Controllare e pulire la strozzatura all'occorrenza.



## Dispositivo di avviamento



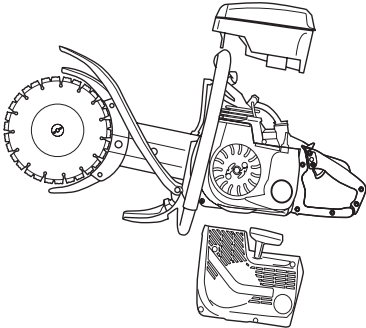
**AVVERTENZA!** La molla di ritorno è in tensione nella sede del dispositivo di avviamento e può, procedendo in modo incauto, causare danni alla persona.

Usare la massima attenzione nella sostituzione della molla o della cordicella. Usare occhiali protettivi.

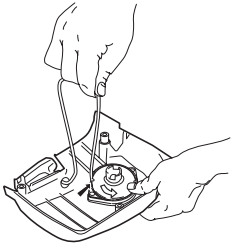
## Sostituzione della cordicella



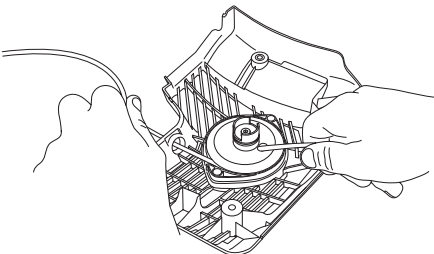
- Staccare il coperchio del filtro e il coperchio del cilindro.
- Smontare il dispositivo di avviamento togliendo le viti che lo fermano al blocco motore e sollevarlo.



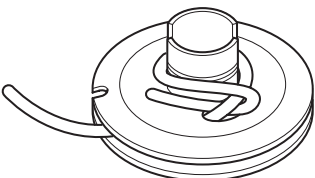
- Estrarre circa 30 cm di corda e sollevarla nella traccia sul bordo del disco portacorda. Scaricare la molla facendo girare lentamente all'indietro il disco.



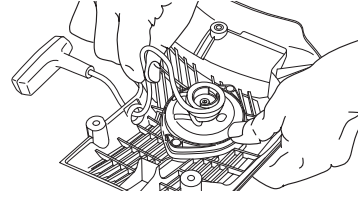
- Rimuovere eventuali resti della vecchia cordicella e controllare che la molla di avviamento funzioni. Infilare la nuova cordicella nel foro nella sede del dispositivo di avviamento e nella bobina.



- Bloccare la cordicella attorno al centro della bobina come indicato in figura. Serrare a fondo l'attacco e verificare che l'estremità libera sia la più corta possibile. Bloccare l'estremità della cordicella alla manopola di avviamento.



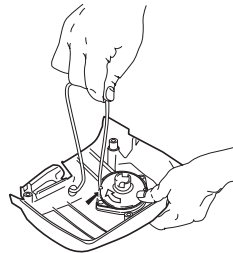
- Infilare la cordicella nella presa alla periferia della bobina e avvolgere la cordicella per 3 giri in senso orario attorno al centro della bobina.



- Tirare quindi la manopola di avviamento per mettere in tensione la molla. Ripetere la procedura una seconda volta, ma dopo aver eseguito 4 giri.
- Notare che la manopola di avviamento si porta nella posizione di partenza corretta dopo il tensionamento della molla.
- Tirando a fondo la cordicella, controllare che la molla non si porti al finecorsa. Bloccare la bobina con il pollice e verificare che sia possibile far ruotare la bobina di almeno un altro mezzo giro.

## Messa in tensione della molla

- Sollevare la cordicella dal foro sul disco e girare quindi il disco di circa 2 giri in senso orario.

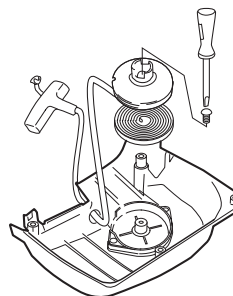


N.B! Controllare che il disco portacorda possa essere fatto girare ancora 1/2 giro con la cordicella completamente estratta.

## Sostituzione della molla di ritorno



- Rimuovere la bobina dopo aver svitato la vite al centro della stessa.
- Ricordare che la molla di ritorno è tesa nella sede del dispositivo di avviamento.
- Svitare le viti che fissano la cassetta della molla.

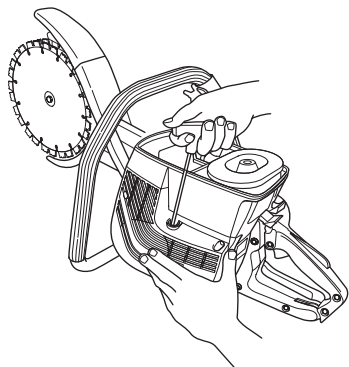


- Rimuovere la molla di ritorno capovolgendo il dispositivo di avviamento e allentando i ganci con un cacciavite. I ganci tengono fermo il gruppo molla di ritorno sul dispositivo di avviamento.
- Lubrificare la molla con olio fine da macchina. Rimontare il disco portacorda e tendere la molla di ritorno.

# MANUTENZIONE

## Montaggio del dispositivo di avviamento

- Rimontare il dispositivo facendo prima passare la cordicella e poi montando il dispositivo a posto contro il carter motore. Rilasciare poi lentamente la cordicella in modo che i ganci facciano presa nel disco portacorda.



- Montare il dispositivo di avviamento e serrare le viti.
- Montare i carter del cilindro e del filtro.

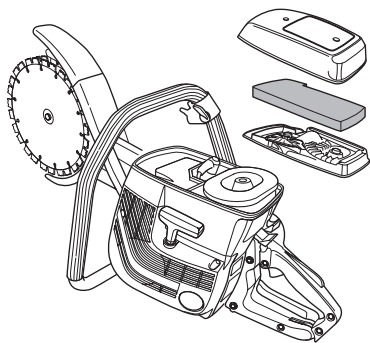
## Candela



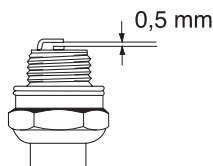
Lo stato della candela dipende da:

- Carburatore non tarato.
- Miscela di carburante troppo ricca (troppo olio).
- Filtro dell'aria ostruito .

Questi fattori causano depositi sull'elettrodo della candela, e conseguenti disturbi di funzionamento e di messa in moto.

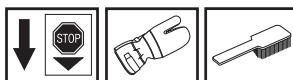


- Se la macchina ha potenza insoddisfacente, difficoltà di messa in moto o il minimo irregolare, controllare innanzitutto la candela. Se questa è incrostata, pulirla e controllare la distanza tra gli elettrodi, che deve essere 0,5 mm. La candela andrebbe cambiata di regola dopo circa un mese di esercizio o prima se necessario.



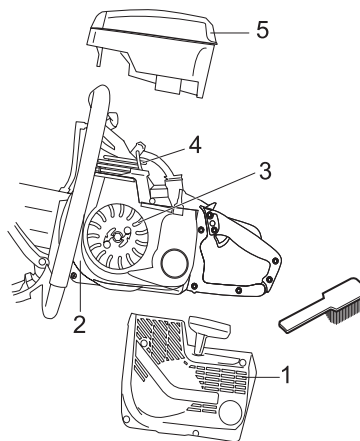
N.B! Usare candele originali o di tipo raccomandato! Altre candele possono danneggiare cilindro e pistone.

## Sistema di raffreddamento



La macchina è dotata di sistema di raffreddamento per mantenere al minimo la temperatura di esercizio.

Il sistema è costituito da:



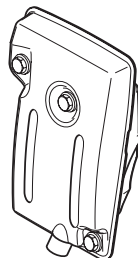
- 1 Presa dell'aria nel dispositivo di avviamento.
- 2 Collettore dell'aria.
- 3 Alette di ventilazione sul volano.
- 4 Flange di raffreddamento sul cilindro.
- 5 Coperchio del cilindro (convoglia l'aria di raffreddamento verso il cilindro).

Pulire il sistema di raffreddamento con una spazzola una volta la settimana, più spesso se necessario. Se il sistema di raffreddamento è sporco o ostruito provoca il surriscaldamento della macchina, con conseguenti danni a cilindro e pistone.

## Marmitta



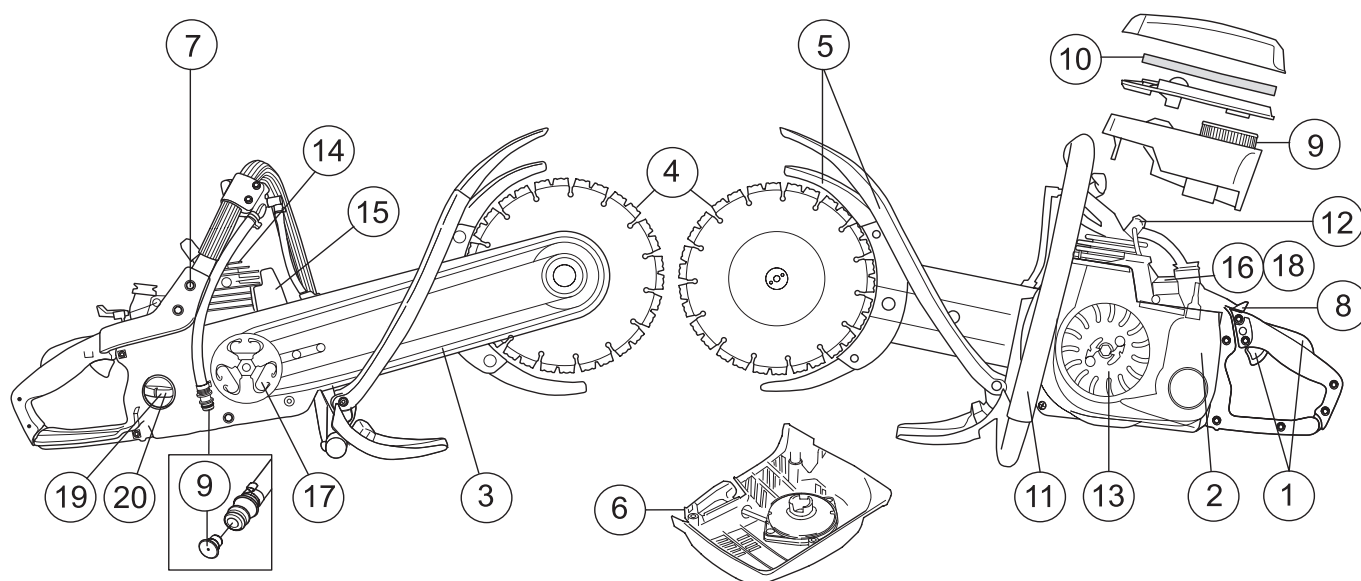
La marmitta è dimensionata in modo da diminuire la rumorosità e per allontanare i gas di scarico dall'operatore. I gas di scarico sono caldi e possono contenere scintille, pericolose in presenza di materiale infiammabile.



Non usare mai la macchina se la marmitta non è in buone condizioni.

# MANUTENZIONE

## Istruzioni generali di manutenzione



Seguono alcuni consigli di manutenzione. Per ulteriori chiarimenti contattare l'officina autorizzata.

### Manutenzione giornaliera

- 1 Controllare che i componenti dell'acceleratore funzionino adeguatamente tenendo conto delle norme di sicurezza (acceleratore e fermo del gas di avviamento).
- 2 Pulire le parti esterne della macchina.
- 3 Controllare il tensionamento della cinghia di trasmissione.
- 4 Controllare lo stato di lame e puleggia.
- 5 Controllare lo stato delle protezioni delle lame.
- 6 Controllare il dispositivo di avviamento e la cordicella di avviamento e pulire esternamente la presa d'aria del dispositivo di avviamento.
- 7 Controllare che dadi e viti siano ben serrati.
- 8 Controllare che l'interruttore d'arresto funzioni.
- 9 Controllare il funzionamento della strozzatura.

### Manutenzione settimanale

- 10 Controllare lo stato del filtro dell'aria.
- 11 Controllare che le impugnature e gli elementi antivibrazioni non siano danneggiati.
- 12 Pulire la candela. Controllare che l'elettrodo abbia una distanza di 0,5 mm.
- 13 Controllare il dispositivo di avviamento e la molla di ritorno. Pulire le alette sul volano.
- 14 Pulire le flange di raffreddamento sul cilindro.
- 15 Controllare che la marmitta sia ben fissa e che non sia danneggiata.
- 16 Controllare il funzionamento del carburatore.

### Manutenzione mensile

- 17 Controllare il centro della frizione, l'ingranaggio conduttore e la molla della frizione per verificarne lo stato di usura.
- 18 Pulire esternamente il carburatore.
- 19 Controllare il filtro del carburante e il tubo di alimentazione. Sostituire se necessario.
- 20 Pulire internamente il serbatoio del carburante.

# CARATTERISTICHE TECNICHE

## Caratteristiche tecniche

	K650 Cut-n-break
<b>Motore</b>	
Cilindrata, cm <sup>3</sup>	71
Alesaggio, mm	50
Corsa, mm	36
Regime del motore al minimo, giri/min	2500
Regime di massima raccomandato, giri/min	9750±250
Potenza, KW	3,5
<b>Sistema di accensione</b>	
Marca del sistema di accensione	EM
Candela	Champion RCJ 6Y/ NGK BPMR 7A
Distanza all'elettrodo, mm	0,5
<b>Carburante, lubrificazione</b>	
Marca del carburatore	Tillotson
Tipo di carburatore	HS
Capacità serbatoio carburante, litri	0,7
<b>Peso</b>	
Peso, kit per taglio a umido incluso, carburante e gruppo di taglio esclusi, kg	8,9
Peso, kit per taglio a umido incluso, carburante escluso, gruppo di taglio incluso, kg	10,3
<b>Emissioni di rumore</b>	
(vedere annot. 1)	
Livello potenza acustica, misurato dB(A)	115
Livello potenza acustica, garantito L <sub>WA</sub> dB(A)	116
<b>Livelli di rumorosità</b>	
(vedi nota 2)	
Livello di pressione acustica equivalente, all'udito dell'utente, misurato secondo EN 1454, dB(A)	100
<b>Livelli di vibrazioni</b>	
Vibrazioni impugnature misurate secondo ISO 19432	
Impugnatura anteriore, valore equivalente, m/s <sup>2</sup>	3,2
Impugnatura posteriore, valore equivalente, m/s <sup>2</sup>	5,7

Nota 1: Emissione di rumore nell'ambiente misurato come potenza acustica (L<sub>WA</sub>) in base alla direttiva CE 2000/14/CE.

Nota 2: Il livello di pressione acustica equivalente è calcolato come la quantità di energia media ponderata dei livelli di pressione acustica a diverse condizioni di esercizio nel rispetto della seguente ripartizione temporale: 1/2 al minimo e 1/2 al massimo regime.

## Attrezzatura di taglio

Lama a disco	Rapporto	Max velocità periferica, m/s	Max profondità di taglio
9"	48/77	80	400 mm





---

# CARATTERISTICHE TECNICHE

---

## Dichiarazione di conformità CE

### (Solo per l'Europa)

**Husqvarna Construction Products**, S-433 81 Partille, Svezia, tel.: +46-31-949000, dichiara che la troncatrice **K650 Cut-n-Break** avente numero di serie a partire dall'anno 2004 (la targhetta dei dati nominali indica chiaramente anno e numero di serie) è conforme alle norme previste nelle seguenti DIRETTIVE DEL CONSIGLIO:

- del 22 giugno 1998 "sulle macchine" **98/37/CE**, allegato IIA.
- del 3 maggio 1989 "sulla compatibilità elettromagnetica" **89/336/CE**, e disposizioni aggiuntive ora vigenti.
- dell'8 maggio 2000 "sull'emissione di rumore nell'ambiente" **2000/14/CE**. Valutazione della conformità eseguita ai sensi dell'Allegato V.

Per informazioni relative alle emissioni di rumore, vedi capitolo Dati tecnici.

Sono state applicate le seguenti norme: **EN ISO 12100:2003, EN ISO 55012:2002, EN 1454, ISO 19432**

SMP Svensk Maskinprovning AB, Fyrisborgsgatan 3, SE-754 50 Uppsala (Svezia), ha eseguito test di omologazione volontari ai sensi della direttiva 2000/14/CE per conto di Husqvarna AB. Il certificato porta il numero: **01/169/002**

Partille 2 maggio 2006



Ove Donnerdal, Responsabile ricerca e sviluppo

1150286-41



2006-11-01