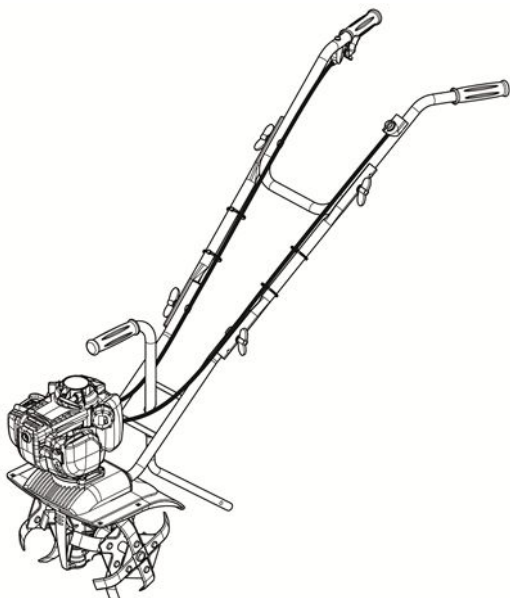


MB 35P

PUBERT®



Manuale di istruzioni

(Traduzione delle istruzioni originali)

MOTOZAPPA

Leggere le istruzioni contenute nel manuale per l'utente.

Informarsi sul funzionamento e sui comandi della macchina.

Návod k použití

ROTAVÁTOR

Prečítajte si pokyny v píruče užívatele.

Seznamte se s fungováním a ovládáním stroje.

Gebruikshandleiding

(Vertaling van de originele handleiding)

MOTORHAKFREES

Lees de instructies van de gebruikershandleiding.

Maak u vertrouwd met de werking en de bedieningselementen van de machine.

Manual de utilizare

(Traducerea instrucțiunilor originale)

MOTOSAPĂ

Cititi instrucțiunile din manualul de utilizare.

Familiarizați-vă cu funcționarea și comenziile mașinii.

Инструкции за употреба

(Превод на оригиналните инструкции)

МОТОРЕН КУЛТИВАТОР

Прочетете инструкциите в наредника на потребителя.

Запознайте се с функциите и командите преди да използвате машината.

Εγχειρίδιο Χρήσης

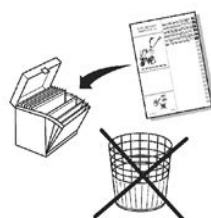
(Μετάφραση των πρωτότυπων οδηγιών χρήσης)

MOTOSΚΑΠΤΙΚΟ

Διαβάστε τις οδηγίες του εγχειρίδιου χρήστη.

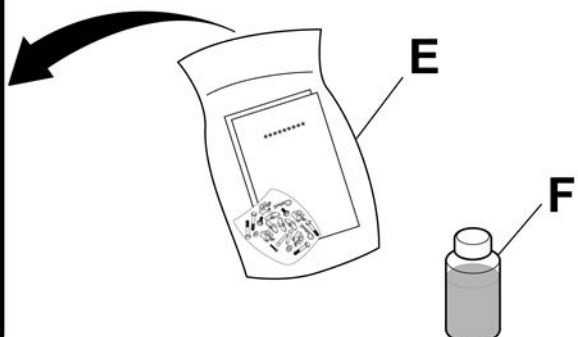
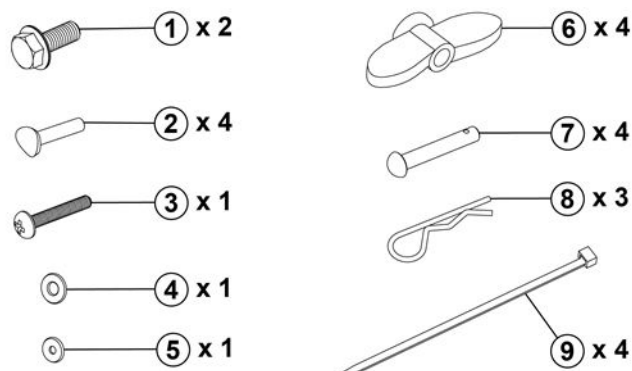
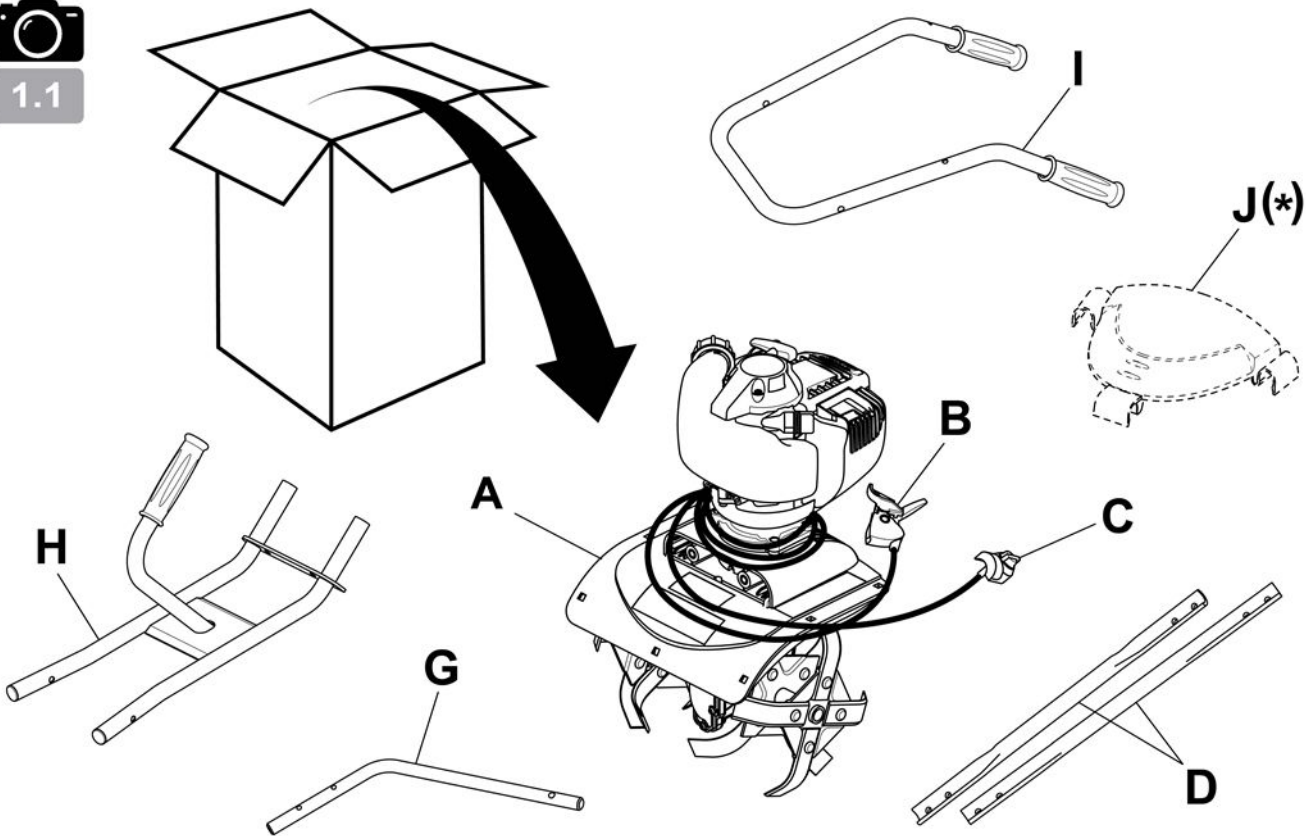
Εξοικειωθείτε με την λειτουργία και τα χειριστήρια του μηχανήματος.

IT
CZ
NL
RO
BG
EL





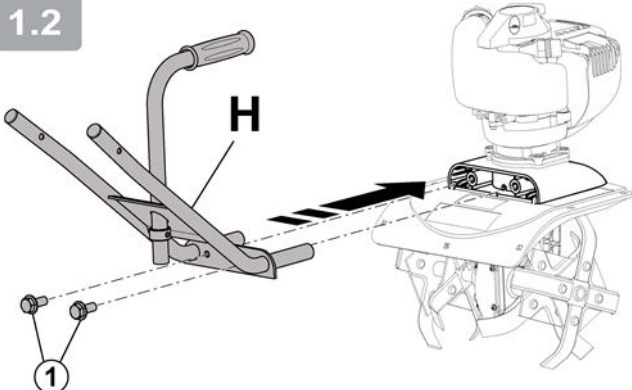
1.1



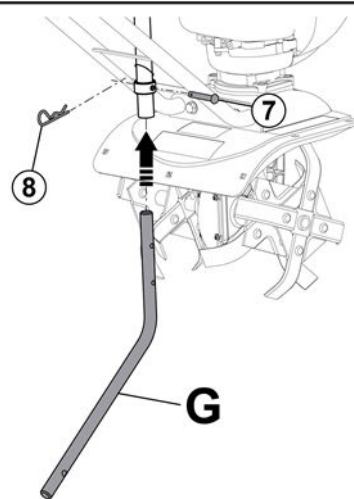
(*) : FR : (suivant version) - EN : (depending on the version) - DE : (je nach Ausführungsvariante) - BG : (според варианта)
 HR : (ovisno o verziji) - DA : (Afhængigt af version) - ES : (Según versión) - ET : (järgmine versioon) - FI : (mallista riippuen)
 EL : (ανάλογα με το μοντέλο) - HU : (verziótól függően) - IT : (A seconda del modello) - LV : (atkārībā no versijas)
 LT : (priklasomai nuo versijos) - NL : (Naar gelang model) - NO : (Avhengig av versjon) - PL : (Zależnie od wersji)
 PT : (Consoante versão) - RO : (În funcție de versiune) - TR : (versiyona göre) - SK : (v závislosti od verzie) - SL : (odvisno od verzije)
 SV : (beroende på version) - CZ : (v závislosti na provedení) - UK : (в залежності від версії) - RU : (В зависимости от модификации)



1.2

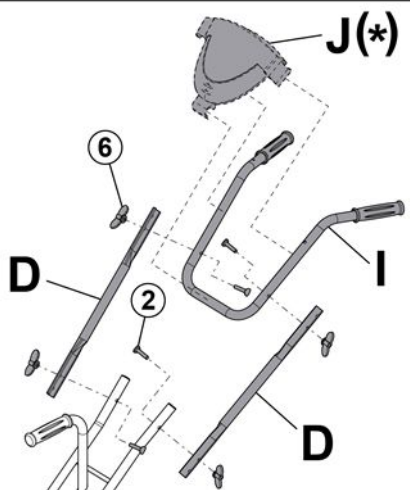


1.3

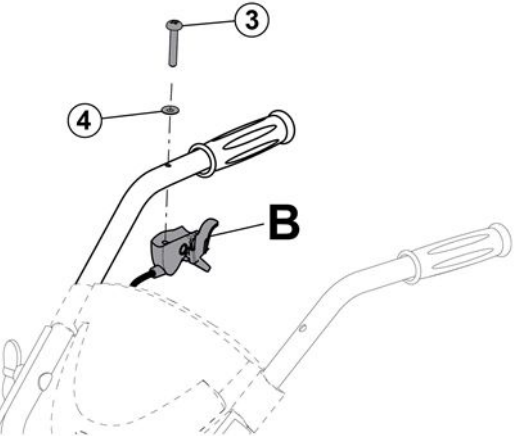




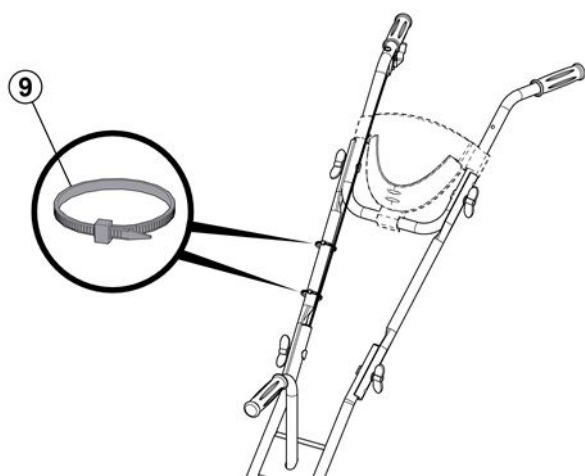
1.4



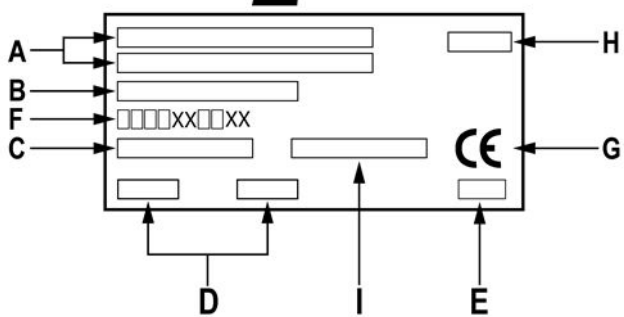
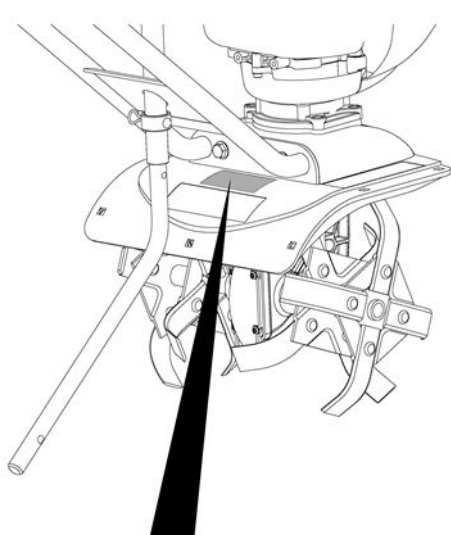
1.5



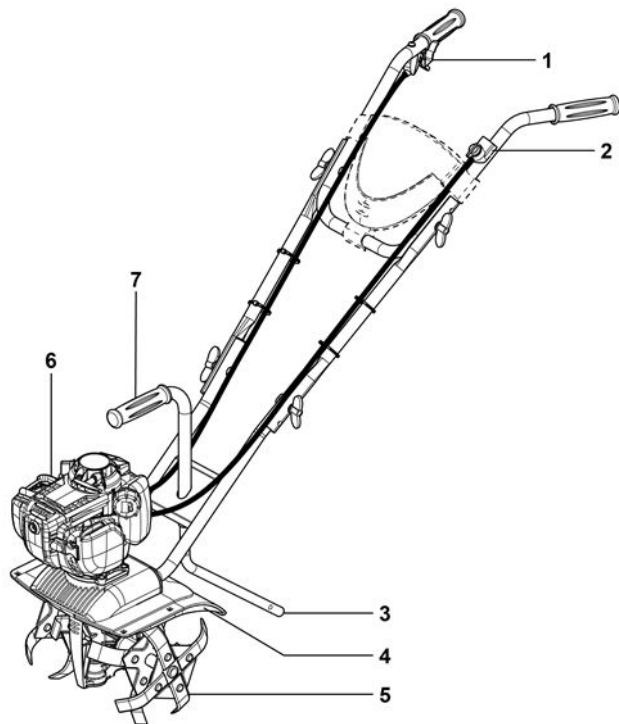
1.6

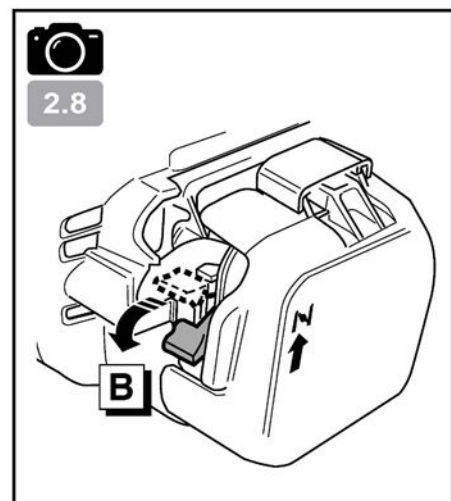
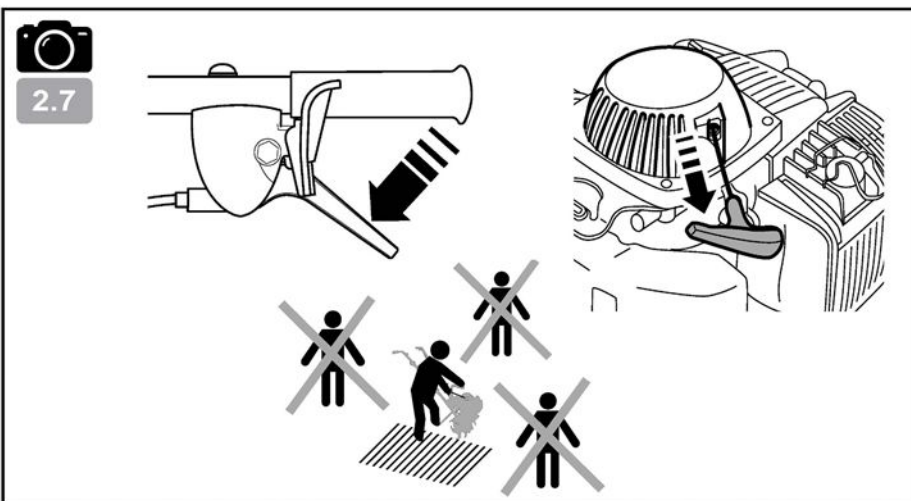
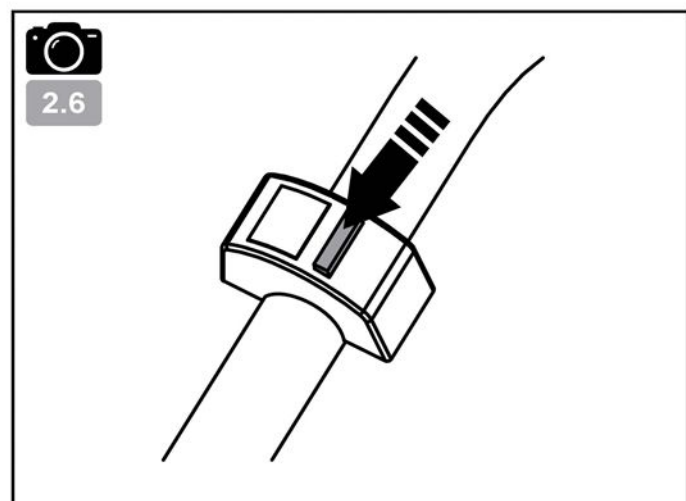
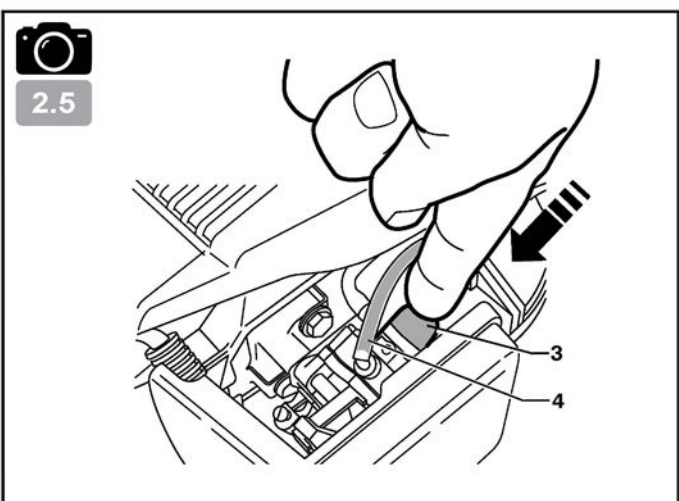
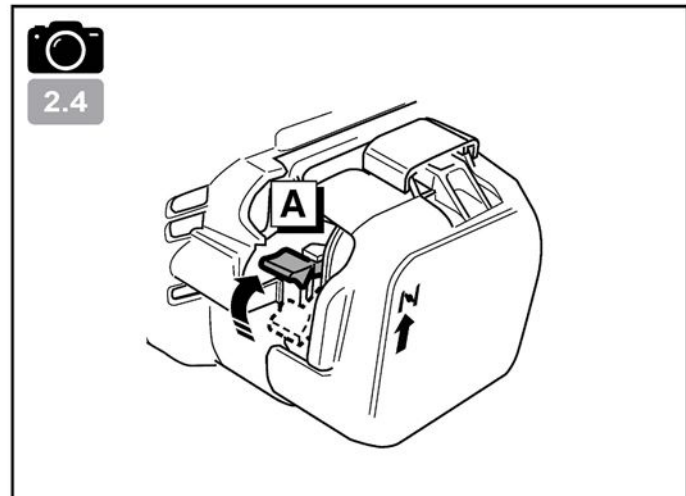
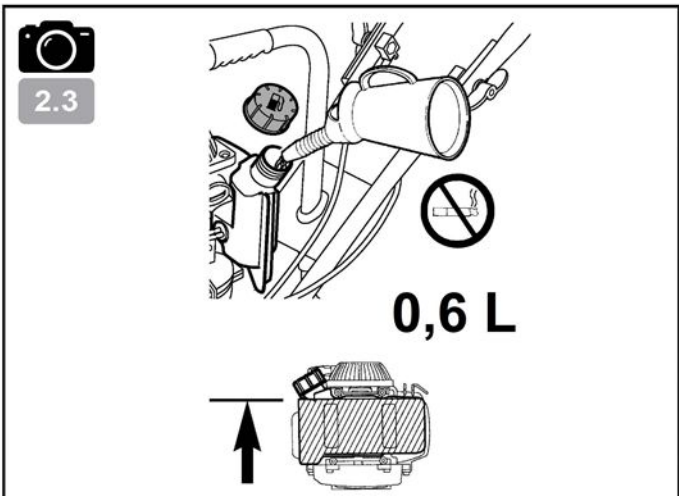
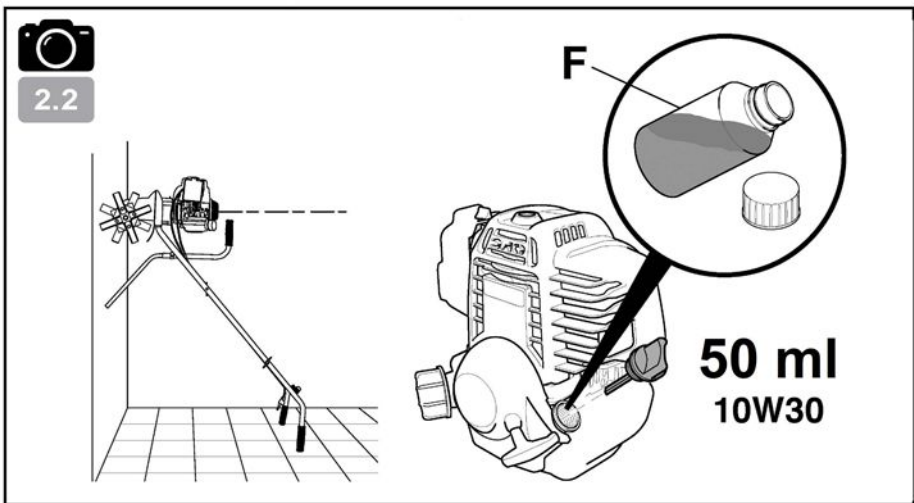
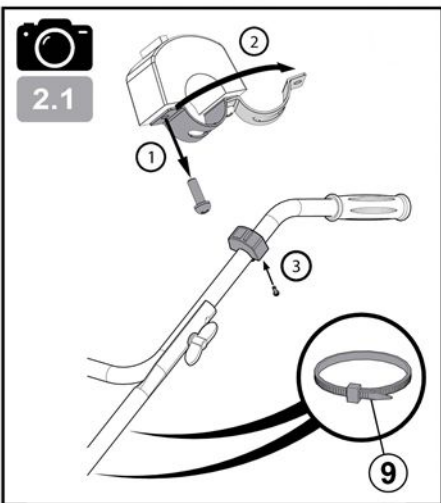


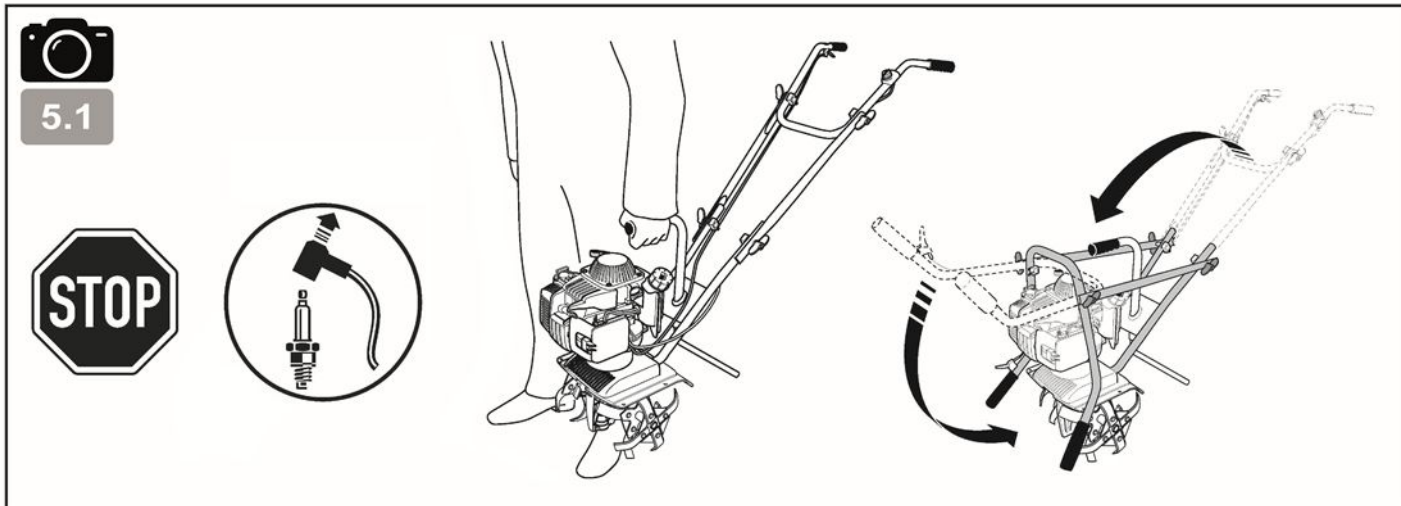
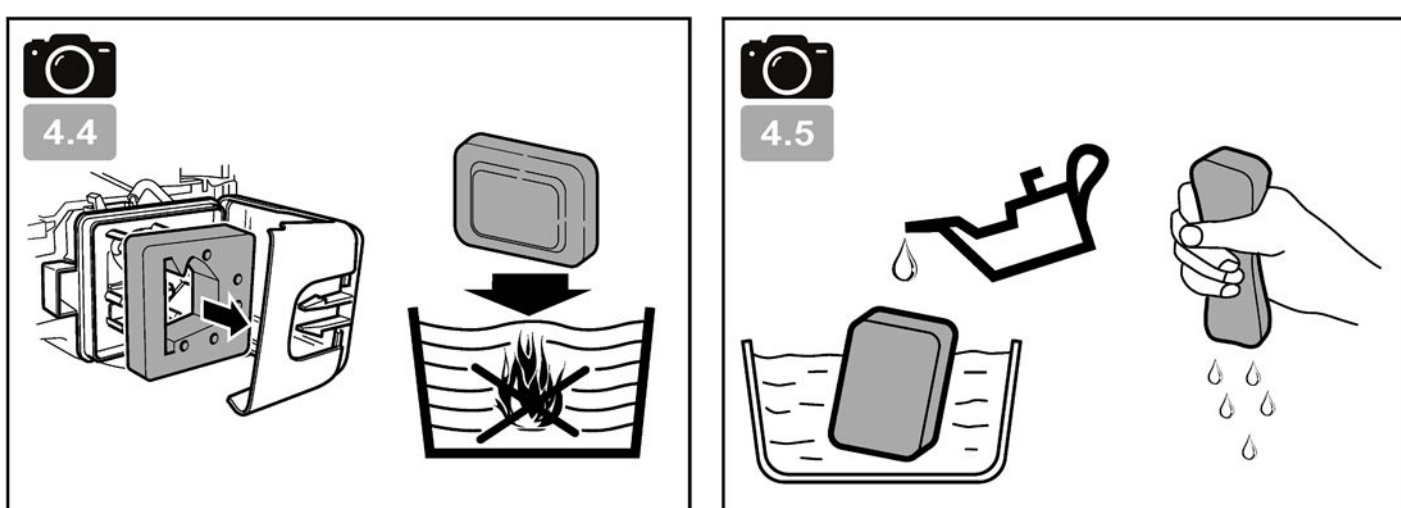
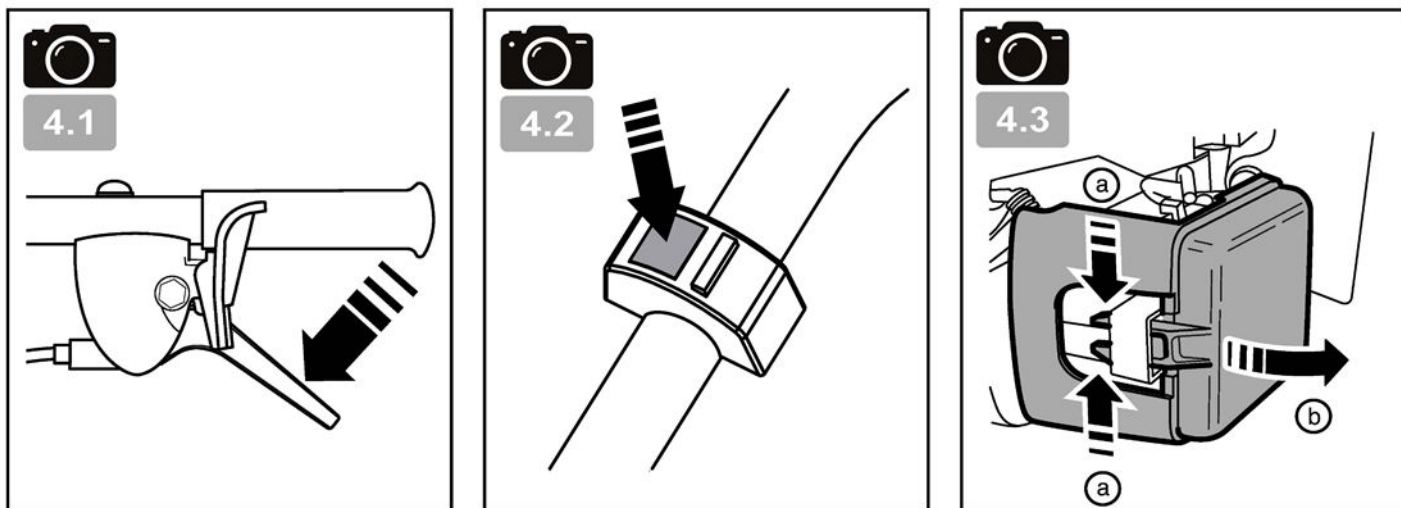
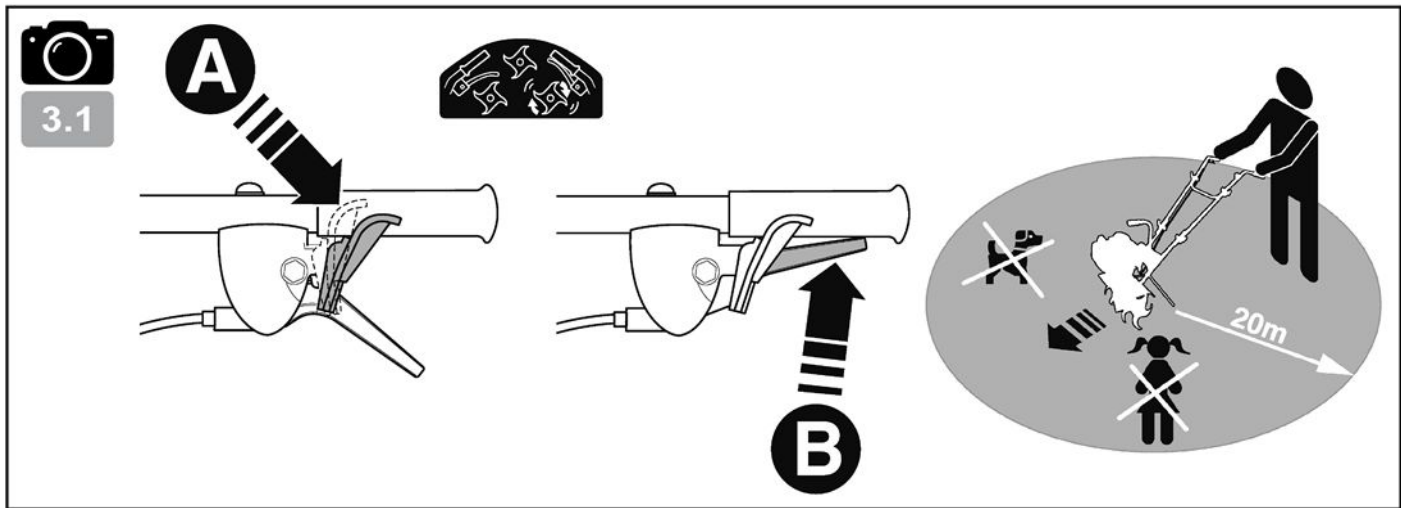
1.7



1.8







DISPOSIZIONI DI SICUREZZA

Prestare particolare attenzione alle indicazioni precedute dalle parole seguenti:


ATTENZIONE:

Segnala una forte probabilità di lesioni personali gravi o un pericolo mortale in caso di mancata osservanza delle istruzioni

PRECAUZIONE: segnala una possibilità di lesioni personali o deterioramento dell'apparecchiatura in caso di mancata osservanza delle istruzioni

NOTA: fornisce informazioni utili



Questo simbolo richiama alla prudenza durante determinate operazioni

In caso di problemi o per qualsiasi domanda relativa alla macchina, rivolgersi a un concessionario autorizzato


ATTENZIONE:

La macchina è ideata per garantire un servizio sicuro e affidabile in condizioni di utilizzo conformi alle istruzioni. Prima di utilizzare la macchina, leggere e comprendere il contenuto di questo manuale. In caso contrario, esiste il rischio di lesioni e di danni all'apparecchiatura

Formazione / Informazioni:

- Informarsi sull'utilizzo corretto e sui comandi prima di utilizzare la macchina.
- Imparare ad arrestare il motore rapidamente.
- La macchina deve essere sempre utilizzata conformemente alle raccomandazioni indicate nel manuale di istruzioni.
- Non dimenticare che l'utente è responsabile di incidenti o eventi pericolosi che potrebbero interessare altre persone o i loro beni. È responsabilità dell'utente valutare i rischi potenziali del terreno da lavorare e prendere tutte le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza, in particolare su terreni in pendenza, accidentati, scivolosi o mobili.
- Evitare sempre che bambini o persone che non conoscono queste istruzioni utilizzino la macchina. Le normative locali possono stabilire un'età minima per l'utente.
- Non lavorare mai in presenza di persone, in particolare bambini, o animali in un raggio di 20 metri dalla macchina; l'utente deve restare obbligatoriamente ai comandi delle stegole.
- Non utilizzare la macchina dopo aver assunto farmaci o sostanze che potrebbero compromettere la capacità di riflesso e vigilanza.
- Su un terreno duro, prestare maggiore attenzione perché la macchina tenderà a essere molto meno stabile rispetto a un terreno coltivato.
- Durante il lavoro, indossare sempre calzature resistenti, antiscivolo e pantaloni lunghi e stretti. Non utilizzare la macchina a piedi scalzi o con i sandali. Si consiglia di indossare protezioni acustiche.
- Utilizzare la macchina per l'impiego per il quale è stata concepita, vale a dire la coltura del suolo. Qualsiasi altro utilizzo può rivelarsi pericoloso o comportare un deterioramento della macchina.

Preparazione:

- Ispezionare minuziosamente l'area sulla quale verrà utilizzata la macchina ed eliminare tutti gli oggetti che potrebbero essere lanciati dalla macchina (pietre, fili, vetro, oggetti di metallo...)
- Prima dell'uso, procedere sempre a un controllo visivo della macchina per accertarsi che gli attrezzi e i deflettori non siano usurati né

danneggiati. Sostituire i componenti usurati o danneggiati.

- Se la macchina è dotata di un pulsante di spegnimento motore, mantenere i cavi elettrici del comando di spegnimento in buono stato in modo da garantire che il motore si spenga.
- Verificare l'assenza di perdite di liquidi (benzina, olio...).
- Non utilizzare la macchina senza parafango o calotte protettive e accertarsi che tutti i dispositivi di fissaggio siano correttamente serrati.

Uso:

- Non trasportare persone sulla macchina
- Avviare il motore con cautela, rispettando le istruzioni del costruttore e tenendo i piedi lontani dagli attrezzi
- Spegnere il motore quando la macchina è senza sorveglianza
- Procedere lentamente, non correre con la macchina.
- Tirare la macchina verso di sé o invertire il senso di marcia (se possibile) con molta cautela.
- Mantenere la distanza di sicurezza rispetto agli attrezzi rotanti, fornita dalla lunghezza del manubrio.
- Non posizionare le mani o i piedi vicino o sotto gli elementi in rotazione.
- In caso di:
 - Vibrazione anomala,
 - Blocco,
 - Problema di frizione,
 - Urto con un oggetto estraneo,
 - Deterioramento del cavo di spegnimento motore (secondo il modello),
 spegnere immediatamente il motore (se il cavo di arresto motore è tagliato, azionare il comando della stearete come descritto nel paragrafo "Avvio motore" per spegnere il motore), lasciare raffreddare la macchina, scollegare il cavo della candela, ispezionare la macchina e far eseguire le riparazioni necessarie da un riparatore convenzionato prima di qualsiasi nuovo utilizzo.
- Lavorare unicamente alla luce del giorno o con una luce artificiale di buona qualità.
- Non utilizzare la macchina su pendenze superiori a 10° (17%).
- Lavorare sulle pendenze in senso trasversale, mai in salita o in discesa.
- Sui terreni in pendenza procedere con cautela e cambiare direzione con la massima attenzione.
- L'uso di accessori diversi da quelli raccomandati può rendere pericolosa la macchina, e provocare danni alla macchine che non saranno coperti dalla garanzia.

Manutenzione / Stoccaggio / Smaltimento:

- Spegnere il motore e scollegare la candela prima di ogni operazione di pulizia, di controllo, di cambio degli attrezzi, di regolazione o di manutenzione della macchina.
- Spegnere il motore, scollegare la candela e sostituire gli attrezzi utilizzando guanti spessi.
- Lasciare serrati tutti i dati e le viti per garantire condizioni di utilizzo sicure.
- Per ridurre il rischio d'incendio, accertarsi che il motore, il silenziatore e la zona di stoccaggio della benzina siano privi di vegetali, grasso in eccesso o qualsiasi altro materiale infiammabile.
- Far sostituire il silenziatore di scappamento
- Non riparare i componenti. Far sostituire i componenti con pezzi originali.
- Sostituire gli attrezzi con lotti completi per mantenere l'equilibrio.
- Per motivi di sicurezza non modificare le caratteristiche della macchina. Non modificare i valori di regolazione della velocità del motore e non utilizzare il motore a una velocità eccessiva.

Una manutenzione regolare è fondamentale per la sicurezza e il mantenimento del livello di prestazioni.

- Lasciar raffreddare il motore prima di riporre la macchina in un locale.
- Lo smaltimento dell'apparecchio deve essere realizzato conformemente alla regolamentazione vigente nel Paese di utilizzo.

Attenzione - Pericolo: La benzina è altamente infiammabile:

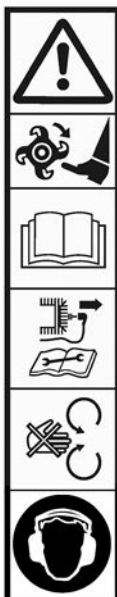
- Conservare il carburante in appositi recipienti. Fare il pieno esclusivamente all'aperto e non fumare durante tale operazione.
- Non rimuovere il tappo del serbatoio di benzina né aggiungere benzina mentre il motore è in funzione o quando è ancora caldo.
- In caso di versamento di benzina al suolo, non tentare di avviare il motore, ma allontanare la macchina da questa zona ed evitare di provocare combustioni fino a quando i vapori della benzina non si sono dissipati.
- Riporre la macchina in un luogo asciutto. Non riporre la macchina in un locale in cui i vapori della benzina potrebbero raggiungere una fiamma, una scintilla o una forte fonte di calore.
- Riposizionare correttamente i tappi del serbatoio e della tanica di benzina.
- Limitare la quantità di benzina presente nel serbatoio per ridurre al minimo gli schizzi.
- Non lasciare in funzione il motore in un ambiente confinato in cui possono accumularsi vapori di monossido di carbonio.
- Il monossido di carbonio può essere letale. Garantire una buona aerazione.

Spostamento / Movimentazione / Trasporto:

- Qualsiasi azione sulla macchina, eccetto la lavorazione del terreno, deve essere eseguita a motore spento e candela scollegata.
- Lo spostamento (fuori dal lavoro del terreno) deve essere realizzato utilizzando la ruota di trasporto come descritto nel paragrafo "spostamento".
- Movimentazione: non sollevare la macchina da soli. Il peso della macchina è indicato sulla targa del costruttore alla fine del presente manuale. Utilizzare un metodo di movimentazione adatto al peso della macchina e alla situazione al fine di garantire la sicurezza.
- Il carico e lo scarico della macchina in un rimorchio devono essere eseguiti con l'ausilio di una rampa di carico adeguata. Sistemare correttamente la macchina per un trasporto in assoluta sicurezza.
- Il trasporto deve essere eseguito con il motore spento e la candela scollegata, con l'ausilio di un rimorchio; non utilizzare alcun altro mezzo di trasporto.

DEFINIZIONE DEI PITTOGRAMMI

IT



ATTENZIONE
Pericolo

ATTENZIONE
Attrezzi rotanti

ATTENZIONE
Leggere il manuale di istruzioni

ATTENZIONE
Consultare il manuale d'uso e posare la candela prima di qualsiasi intervento

ATTENZIONE
Non utilizzare senza dispositivi di protezione (elementi rotanti)

Indossare cuffie antirumore

Leva di innesto



Disinnestato Innestato

Isolamento del circuito



Arresto
Marcia
Arresto



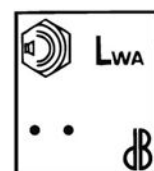
Non toccare superfici calde



I gas di scarico sono pericolosi
Non utilizzare in un luogo non areato correttamente



Spegnere il motore prima di rifare il pieno



Potenza acustica garantita



Pitogrammi presenti o assenti a seconda del modello della macchina

INFORMAZIONI TECNICHE

Modello macchina **MB 35P**

Peso	14	kg	Modello motore	L139F-2
Potenza netta *	0.8	KW per un regime motore di	6500	rpm
Potenza nominale	0.8	KW per un regime motore di	5850	rpm
Livello di potenza sonora garantita	NF EN ISO 3744 : 1995		93	dB(A)
Livello di pressione sonora al posto di guida	NF EN ISO 3744 : 1995		81.97	dB(A)
Incetezza di misura	NF EN ISO 3744 : 1995		1	dB(A)
Livello di potenza sonora misurata	NF EN ISO 3744 : 1995		91.6	dB(A)
Incetezza di misura	NF EN ISO 3744 : 1995		0.5	dB(A)
Livello delle vibrazioni alle mani dell'operatore	NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012		7	m/s ²
Incetezza di misura	NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012		2	m/s ²

* La potenza del motore indicata in questo documento è una potenza netta ottenuta mediante test di un motore della serie secondo la norma SAE J 1349 a una data velocità di rotazione. La potenza di un altro motore della produzione può essere diversa dal valore qui indicato. La potenza reale di un motore installato su una macchina dipende da vari fattori come la velocità di rotazione, le condizioni di temperatura, di umidità, di pressione atmosferica, di manutenzione e altre.

Conformità emissioni secondo normativa UE – Fase V



ATTENZIONE: qualsiasi modifica del motore annulla l'omologazione UE di questo prodotto

N° di omologazione: N/A

CO₂ (g/Kw-h): N/A

Conformemente alle disposizioni dell'Art. 43 2016/1628, il costruttore mette a vostra disposizione il valore di CO₂ misurato, come determinato durante la procedura di omologazione UE: tale misurazione di CO₂ è il risultato di test effettuati su un ciclo di prova determinato in condizioni di laboratorio su un esemplare rappresentativo del tipo di motore (famiglia di motori) e non implica né esprime alcuna garanzia delle prestazioni di un particolare motore.

DISIMBALLAGGIO / MONTAGGIO

NOTA: al fine di un miglioramento permanente, il costruttore precisa che l'intero manuale non è contrattuale e si riserva il diritto di modificare senza preavviso le specifiche delle proprie macchine

 **Disimballaggio**
1.1

ATTENZIONE:
un montaggio inadeguato della macchina può causare gravi ferite.
Assicurarsi di seguire attentamente tutte le istruzioni

Rif.	Contenuto della cassa
A	Blocco motore
B	Leva della frizione
C	Commutatore Start/Stop
D	Manubrio intermedio
E	Busta con istruzioni + viti
F	Tanica dell'olio motore
G	Cavalletto
H	Manubrio basso
I	Manubrio alto
J	Copertura del manubrio *

* Secondo la versione

 **Montaggio del manubrio basso**
1.2

IMPORTANTE: bloccare con moderazione le viti (1)

 **Montaggio del cavalletto**
1.3


1.4

Montaggio del manubrio alto


1.7

Piastrina di identificazione della macchina

- A – Nome e indirizzo del costruttore
- B – Tipo di macchina
- C – Numero di serie
- D – Potenza nominale
- E – Massa in kg
- F – Modello della macchina
- G – Identificativo CE
- H – Anno di produzione
- I – Designazione commerciale



1.5

Montaggio della leva della frizione


1.8

Descrizione degli elementi


Il cavo è preregolato e non deve essere staccato dalla leva



1.6

Fissaggio dei cavi


dopo il montaggio completo della macchina, avvitare saldamente ma senza stringere troppo tutte le viti



2.1

Montaggio dell'isolamento del circuito sul manubrio

NOTA: operazione da effettuare alla prima messa in servizio della macchina



2.2

Pieno d'olio e livello



2.3

Pieno di benzina

Super o senza piombo o SP95 E 10



2.4

Posizionare lo starter su A



2.5

Pompa di innesto

Premere più volte sulla pompa di innesto (3) finché non risulta visibile a occhio nudo un passaggio di carburante nel tubo di ritorno (4)



2.6

Isolamento del circuito

Posizionare l'isolamento del circuito su: ON / - ●
(Secondo la motorizzazione)



2.7

Tirare la leva di avviamento

! Durante l'avvio della macchina, restare sempre nella zona di sicurezza



2.8

Posizionare lo starter su B

USO

Questa macchina è destinata:
 - alla preparazione del terreno per le attività di piantatura
 - alla cura delle piantagioni e delle aiuole

Questa macchina non è destinata all'uso professionale



3.1

Marcia avanti



Mantenere un'area di sicurezza di 20 m di raggio attorno alla macchina



Dopo l'avvio, non far girare il motore a vuoto: iniziare il lavoro non appena possibile azionando il comando di innesto degli attrezzi

È inutile far riscaldare il motore: farlo girare a vuoto per più di 2 minuti senza innestare gli attrezzi può provocare danni gravi al sistema di innesto e alla cinghia

ARRESTO

**Arresto attrezzi fresa****4.1**

Rilasciare la maniglia della frizione

**Posizionare il contattore su:
OFF / O ●****4.2****Aprire il rivestimento del filtro
dell'aria****4.3****Rimuovere l'elemento filtrante****4.4**

Lavare l'elemento filtrante in un solvente non infiammabile e asciugarlo completamente

**Immergere l'elemento filtrante in
olio motore pulito****4.5**

Estrarre l'olio in eccesso comprimendolo

CONTROLLI QUOTIDIANI

Prima di avviare il motore, verificare i punti seguenti:

- Assenza di bulloni e dadi svitati o rotti
- Assenza di perdite di benzina e olio motore
- Sicurezza dell'ambiente

**Livello dell'olio motore pulito****2.2****Livello di benzina sufficiente****2.3****Pulizia della cartuccia del filtro
dell'aria****4.4**

NOTA: il filtro deve essere pulito e oliato

Non utilizzare solventi infiammabili per pulire
l'elemento in espanso del filtro dell'aria

SPOSTAMENTO

**Spostamento****5.1**Arrestare sempre il motore prima di
trasportare la macchinaLasciare raffreddare il motore, in
particolare lo scarico, che potrebbe
provocare ustioniSvuotare il serbatoio di benzina in caso
di trasporto su un veicolo

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

CZ

Věnujte mimořádnou pozornost označením, kterým předchází následující údaje:



POZOR:
Označuje velkou pravděpodobnost vážných úrazů až smrtelného nebezpečí, pokud nedodržíte pokyny

OPATŘENÍ: Označuje možnost úrazu nebo poškození vybavení, pokud nedodržíte pokyny

POZNÁMKA: Poskytuje užitečné informace

! Tato značka vás nabádá k opatrnosti při některých operacích

V případě problému nebo jakýchkoli dotazů k motorové plecce se obraťte na autorizovaného prodejce

POZOR:
Stroj je navržen k zajištění bezpečné a spolehlivé služby za podmínek použití odpovídajících pokynů. Před použitím stroje si přečtěte a osvojte si obsah tohoto návodu. V opačném případě se vystavujete úrazům a možnému poškození vybavení

Školení / Informace:

- Před použitím stroje se seznamte se správným používáním a ovladači.
Naučte se rychle vypnout motor.
- Stroj musí být vždy používán podle doporučení uvedených v návodu.
- Nezapomínejte, že uživatel odpovídá za nehody nebo nebezpečné jevy způsobené ostatním osobám či jejich majetku. Je odpovědný za vyhodnocení možných rizik na pracovišti a zajištění veškerých nezbytných opatření k zajištění vlastní bezpečnosti, zejména ve svahu, poškozeném, klouzavém terénu či nábytku.
- Nikdy nedovolte dětem či osobám, které neznají tyto pokyny, aby používali stroj. Místní předpisy mohou stanovit minimální věk uživatele.
- Nikdy nepracujte v přítomnosti osob, zejména dětí, či zvířat v okruhu 20 metrů od stroje; uživatel musí bezpodmínečně zůstat u ovladačů kleče pluhu.
- Stroj nepoužívejte po požití léků či látek, o nichž je znám, že mohou poškodit schopnost reflexe a bdělosti.
- Budte zvláště pozorní na tvrdém povrchu, neboť stroj bude mít tendenci k mnohem nižší stabilitě než na obdělané půdě.

- Při práci vždy noste odolnou a nesmekavou obuv a dlouhé a utěsněné kalhoty. Nepoužívejte stroj, jste-li bosí či v sandálech. Doporučujeme používání prostředků pro ochranu sluchu.
- Stroj používejte podle zamýšleného určení, tedy k obdělávání půdy. Jakékoli jiné použití může být nebezpečné nebo může způsobit poškození stroje.

Příprava:

- Pečlivě prohlédněte oblast, kde má být stroj použit, a odstraňte všechny předměty, které by mohly být strojem vymršteny (kameny, dráty, sklo, kovové předměty...).
- Před použitím vždy proveďte vizuální kontrolu stroje, abyste se ujistili, že deflektory

nejsou opotřebované ani poškozené. Opotřebované či poškozené díly vyměňte.

- Je-li stroj vybaven tlačítkem vypnutí motoru, udržujte elektrické kabely v dobrém stavu, aby bylo vypnutí motoru zaručeno.
- Ověřte nepřítomnost úniku kapaliny (benzín, olej ...).
- Nepoužívejte stroj bez blatníku či ochranných krytů a zkонтrolujte, že všechny upevňovací prvky jsou správně utaženy.

Použití:

Na stroji nikdy nepřepravujte osoby.

- Motor spouštějte opatrně v souladu s pokyny výrobce a nohy udržujte v bezpečné vzdálenosti od nástroje(ů).
- Je-li stroj bez dohledu, vypněte motor.
- Se strojem chodte, nikdy neběhejte.
- Velmi opatrně táhněte stroj směrem k sobě nebo měřte směr chodu (je-li k dispozici).
- Zachovávejte bezpečnou vzdálenost od rotačních nástrojů, určenou délkou řídítka.
- Nepokládejte ruce či nohy do blízkosti rotujících prvků či pod ně.

V případě:

- abnormálních vibrací,
- zablokování,
- problému spojky,
- nárazu cizího tělesa,
- poškození kabelu vypnutí motoru (podle modelu),

okamžitě vypněte motor (je-li kabel vypnutí motoru přeříznutý, použijte k vypnutí motoru ovládání startéru, jak je popsáno v odst. „Spouštění motoru“), nechte stroj vychladnout, odpojte drát svíčky, prohlédněte stroj a před jakýmkoli novým použitím ho nechte opravit schváleným opravářem.

- Pracujte pouze za denního světla či za kvalitního umělého světla.
- Nepoužívejte stroj na svazích se sklonem vyšším než 10° (17%).
- Na svazích pracujte v příčném směru, nikdy stoupáním nebo klesáním.
- Ve svažitém terénu své kroky dobře zajistěte, směr měřte velmi opatrně.
- Při použití jiného než doporučeného příslušenství může být stroj nebezpečný a může dojít k poškození stroje, na něž se nebude vztahovat záruka.

Údržba / Skladování / Likvidace:

- Před každým čištěním, kontrolou, výměnou nástroje(ů), nastavení nebo údržbou stroje vypněte motor a odpojte svíčku.
- Při výměně nástroje(ů) vypněte motor a odpojte svíčku a použijte silné rukavice.
- Všechny maticy a šrouby udržujte utažené, aby se zajistily bezpečné podmínky použití.
- Pro snížení rizika požáru udržujte motor, tlumič a oblast skladování benzínu zbavené rostlin, přílišného maziva či jakékoli látky, která se může vznítit.
- Nechte vyměnit tlumič výfuku
- Neopravujte díly. Díly nechte vyměnit originálními.
- Nástroje měřte celými sadami, aby se zachovala rovnováha.
- V zájmu vlastní bezpečnosti nikdy neměňte vlastnosti stroje. Neměňte nastavení regulace rychlosti motoru a nepoužívejte motor v příliš vysoké rychlosti. Pravidelná údržba je zásadní pro bezpečnost a zachování úrovně vlastností.

- Před uložením stroje do místnosti nechte vychladnout motor.

- Při likvidaci zařízení je nutné postupovat v souladu s předpisy platnými v příslušné zemi, kde je zařízení používáno.

Pozor – Nebezpečí: Benzín je velmi hořlavý:

- Skladujte palivo v nádobách speciálně určených k tomuto účelu. Palivo čerpejte pouze venku a během této činnosti nekuřte.

- Nikdy nevyjímejte uzávěr palivové nádrže ani nepřilívejte benzín, zatímco se motor otáčí nebo dokud je teplý.

- Došlo-li k rozlití benzínu na zem, nespouštějte motor, ale vzdalte se z této oblasti a zamezte jakémukoli vznícení, dokud nezmizí benzínové výpary.

- Stroj uložte v suchu. Stroj nikdy neukládejte v místnosti, kde by mohlo dojít ke styku benzínových výparů s ohněm, jiskrou či silným zdrojem tepla.

- Vraťte správně na místo zátky nádrže a benzínové trysky.

- Omezte množství benzínu v nádrži, aby se minimalizovalo vytřsknutí.

- Nezapínejte motor v uzavřeném prostoru, kde se mohou hromadit výpary oxidu uhelnatého.

- Oxid uhelnatý může zabijet. Zajistěte správné větrání.

Přemístění / Manipulace / Přeprava:

- Jakýkoli zásah na stroji kromě obdělávání půdy je nutno provádět s vypnutým motorem a odpojenou svíčkou.

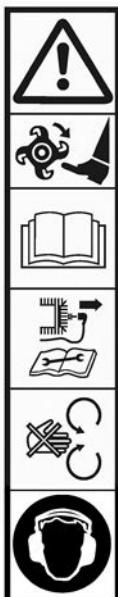
- Přemístění (kromě obdělávání půdy) je nutno provádět s použitím přepravního kolečka jako je popsáno v odstavci „přemístění“.

- Manipulace: nezvedejte stroj sami. Hmotnost stroje je uvedená v typovém štítku na konci tohoto návodu. K zajištění bezpečnosti použijte metodu zvedání vhodnou s ohledem na hmotnost stroje a pracovní podmínky. Nakládka a vykládka stroje z přívěsu vyžaduje použití vhodné nakládací rampy. Na bezpečnou přepravu stroj správně upevněte.

- Přepravu je nutno provádět s vypnutým motorem a odpojenou svíčkou pomocí návěsu, nepoužívejte žádný jiný dopravní prostředek.

DEFINICE PIKTOGRAMŮ

CZ



POZOR
Nebezpečí

POZOR
Rotační nástroje

POZOR
Přečtěte si návod k použití

POZOR
Přečtěte si návod k obsluze a před zahájením jakékoli činnosti odpojte svíčku

POZOR
Nepoužívejte bez ochrany (rotační prvky)

Noste ochranu sluchu



Nedotýkejte se horkých ploch



Výfukové plyny jsou nebezpečné
Nepoužívejte ve špatně větraných
prostорech

Páčka spojky

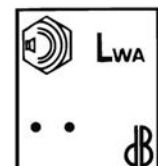
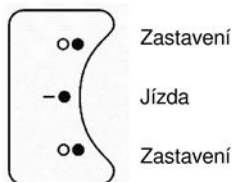


Odpojeno Zapojeno



Před doplňováním paliva vypněte motor

Vypínač



Zaručená úroveň akustického tlaku



Použité nebo obecné pikto gramy

TECHNICKÉ INFORMACE		
Model stroje	MB 35P	
Hmotnost	14 kg	Model motoru L139F-2
Čistý výkon *	0.8 kW pro otáčky motoru	6500 ot/min
Jmenovitý výkon	0.8 kW pro otáčky motoru	5850 ot/min
Zaručená úroveň akustického tlaku	<i>NF EN ISO 3744 : 1995</i>	93 dB(A)
Úroveň akustického tlaku na pracovišti řidiče		81.97 dB(A)
<i>NF EN ISO 3744 : 1995</i>	Krajní chyba	1 dB(A)
Měřená úroveň akustického tlaku		91.6 dB(A)
<i>NF EN ISO 3744 : 1995</i>	Krajní chyba	0.5 dB(A)
Úroveň vibrací na rukou obsluhy		7 m/s ²
<i>NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012</i>	Krajní chyba	2 m/s ²

* Výkon motoru uvedený v tomto dokumentu je čistý výkon dosažený při zkoušce sériového motoru podle normy SAE J 1349 při dané rychlosti otáčení. Výkon jiného motoru z výroby se může od této uvedené hodnoty lišit. Skutečný výkon motoru instalovaného na stroji bude záviset na různých faktorech, jako je rychlosť otáčení, teplotní podmínky, vlhkost, atmosferický tlak, údržba a jiné.

Dodržování emisních pravidel EU – Fáze V



POZOR: jakoukoli úpravou motoru se ruší homologace typu EU pro tento výrobek

Č. homologace: N/A

CO2 (g/Kw-hr): N/A

V souladu s ustanoveními článku 43 2016/1628 vám výrobce poskytuje naměřenou hodnotu CO2 tak, jak byla určena během procesu přejímky EU podle typu: toto měření CO2 vyplývá z testů prováděných v rámci zkušebního testu stanoveného v laboratorních podmínkách na reprezentativním vzorku typu motoru (skupina motorů) a nesmí implikovat nebo vyjadřovat žádnou záruku výkonnosti některého konkrétního motoru.

VYBALENÍ / MONTÁŽ

POZNÁMKA: Vzhledem k trvalému technickému zlepšování výrobce upozorňuje, že návod není smluvní dokumentace, a vyhrazuje si právo na změnu specifikací stroje bez předchozího upozornění

← Vybalení 1.1

POZOR:
Nesprávná montáž tohoto stroje může způsobit vážná zranění. Důsledně dodržujte všechny pokyny

Obr.	Obsah balení
A	Blok motoru
B	Páčka spojky
C	Provozní spínač / vypínač
D	Střední rukojet'
E	Pytlík s dokumenty + drobné díly
F	Nádrž na motorový olej
G	Podpěra
H	Spodní část řídítka
I	Horní část řídítka
J	Kryt řídítka *

* Podle verze

← Montáž spodní části řídítka 1.2

DŮLEŽITÉ INFORMACE: mírně utáhněte šrouby (1)

← Montáž podpěry 1.3

← Montáž horní části řídítka 1.4

Identifikační štítek stroje 1.7

- A – Název a adresa výrobce
- B – Typ stroje
- C – Výrobní číslo
- D – Jmenovitý výkon
- E – Hmotnost v kilogramech
- F – Model stroje
- G – Označení CE
- H – Rok výroby
- I – Obchodní označení

CZ

← Montáž páčky spojky 1.5

← Popis součástí 1.8

⚠️ Lanko je předem seřízeno a není nutné jej oddělovat od páčky

- 1 – Páčka spojky
- 2 – Provozní spínač / vypínač
- 3 – Podpěra
- 4 – Ochranný kryt
- 5 – Rotační nástroje
- 6 – Motor
- 7 – Rukojet' pro manipulaci

← Upevnění lanek 1.6

⚠️ Po dokončení montáže pevně, avšak přiměřeně utáhněte všechny upínací prvky

STARTOVÁNÍ STROJE

CZ



Montáž okruhu jističe pod řidítka

2.1

POZNÁMKA: operaci je třeba provést při prvním uvedení stroje do provozu



Plnění oleje a měrka

2.2



Plnění paliva

2.3

Super nebo bezolovnatý nebo SP95 E 10



Uveďte startér do polohy A

2.4



Palivová pumpa

2.5

Několikrát stiskněte palivovou pumpu (3), tak aby bylo vidět proudění paliva ve vratném potrubí (4)



Okruh jističe

2.6

Přepněte okruh jističe do: **ON / - ●**
(V závislosti na motoru)



Zatáhněte za startovací rukojet'

2.7

⚠️ Při startování stroje vždy buďte v bezpečné oblasti



Dejte startér do polohy B

2.8

POUŽITÍ

Tento stroj je určen k:
- přípravě země k sázení
- okopávání rostlin a odstraňování plevelu

C Tento stroj není určen k profesionálnímu použití



Jízda vpřed

3.1



Dodržujte bezpečnostní zónu o poloměru 20 m okolo stroje



Po zapnutí nenechávejte běžet motor naprázdno a začněte pracovat co nejdříve zapojením ovládání pracovních nástrojů

Není nutné nechat zahřívat motor. Při chodu naprázdno více než 2 minuty bez zatažení nástrojů může dojít k poškození systému spojky a hnacího řemenu

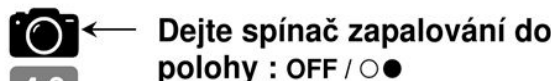
VYPNUTÍ

CZ



4.1

Uvolněte páčku spojky



4.2

Dejte spínač zapalování do polohy : OFF / ○●



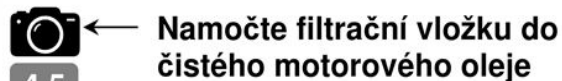
4.3

Otevřete kryt vzduchového filtru



4.4

Propláchněte filtrační vložku v nehořlavém rozpouštědle a dokonale ji osušte



4.5

Namočte filtrační vložku do čistého motorového oleje

Nadbytečný olej odstraňte jeho stlačením

KAŽDODENNÍ KONTROLY

Před spuštěním motoru zkонтrolujte následující body:

- Zda nedošlo k uvolnění nebo prasknutí šroubů nebo matic
- Zda nedošlo k úniku benzínu nebo motorového oleje
- Bezpečnost prostředí



2.2

Správná hladina motorového oleje



2.3

Dostatečná hladina benzínu



4.4

Čistota vložky vzduchového filtru

POZNÁMKA: Filtr musí být čistý a naolejovaný

 Nepoužívejte hořlavá rozpouštědla na čištění pěnového vložky vzduchového filtru

PŘEMIŠŤOVÁNÍ



5.1



Před přenášením stroje vždy vypněte motor

Vždy nechejte motor vychladnout, zejména výfuk, který při kontaktu může způsobit popáleniny



Před přepravou ve vozidle vždy vyprázdněte palivovou nádrž

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

NL

Schenk bijzondere aandacht aan de aanwijzingen die worden voorafgegaan door de volgende vermeldingen:



OPGELET:

Geeft aan dat de kans op ernstige lichamelijke letsets groot is, en zelfs dat er sprake is van gevaar voor overlijden, als de instructies niet in acht worden genomen

WAARSCHUWING: geeft aan dat er een kans op lichamelijke letsets of beschadiging van de uitrusting bestaat, als de instructies niet in acht worden genomen

OPMERKING: verstrekkt nuttige informatie



Dit teken maant u aan om voorzichtig te zijn tijdens bepaalde werkzaamheden

Neem bij problemen of voor vragen over de motorhakfrees contact op met een erkende dealer



OPGELET:

De machine werd ontworpen om veilig en betrouwbaar te werken in gebruiksomstandigheden die in overeenstemming zijn met de instructies. Voordat u uw machine gebruikt, moet u de inhoud van deze handleiding lezen en opnemen. Doet u dat niet, dan kunt u gewond raken en kan de uitrusting schade oplopen

Opleiding / Voorlichting:

- Maak u vertrouwd met het juiste gebruik en de bedieningselementen, voordat u de machine gebruikt.

Leer de motor snel stilleggen.

- De machine moet altijd worden gebruikt overeenkomstig de aanbevelingen in de instructiehandleiding.

- Denk eraan dat de gebruiker verantwoordelijk is voor ongevallen of gevaarlijke fenomenen waarbij andere personen of hun goederen betrokken zijn. Het is zijn verantwoordelijkheid om de potentiële risico's van het te bewerken stuk grond te evalueren, en alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen te nemen om zijn veiligheid te garanderen, in het bijzonder op hellingen, onregelmatige grond, glibberige grond of losse grond.

- Laat kinderen of personen die deze instructies niet kennen, de machine nooit gebruiken. In de plaatselijke voorschriften kan een minimumleeftijd voor de gebruiker bepaald zijn.

- Werk nooit als er personen, in het bijzonder kinderen, of dieren aanwezig zijn in een straal van 20 meter rond de machine; het is immers absoluut noodzakelijk dat de gebruiker aan de stuurbomen blijft staan.

- Gebruik de machine niet na het innemen van geneesmiddelen of stoffen die ervoor bekendstaan het reactievermogen en de oplettendheid te doen afnemen.

- Wees op een hard stuk grond extra aandachtig, want de machine zal geneigd zijn om veel minder stabiel te zijn dan op een bebouwd stuk grond.

- Draag tijdens het werk altijd sterke antisilipschoenen en een lange, nauwsluitende broek. Gebruik de machine niet op blote voeten of op sandalen. Wij raden aan om gehoorbeschermingen te dragen.

- Gebruik de machine waarvoor ze is bestemd, namelijk bewerking van de bodem. Elk ander gebruik kan gevaarlijk blijken te zijn of de machine beschadigen.

Voorbereiding:

- Bekijk uiterst aandachtig de zone waarop de machine moet worden gebruikt, en verwijder alle voorwerpen die door de machine kunnen worden weggeslingerd (stenen, draden, metalen voorwerpen, ...)

- Voer vóór gebruik altijd een visuele controle van de machine uit, om er zeker van te zijn dat de gereedschappen en de deflector niet versleten of beschadigd zijn. Zorg voor de vervanging van de versleten of beschadigde onderdelen.

- Is de machine uitgerust met een motorstopknop, houd de elektrische kabels voor het stilleggen van de motor dan in goede staat, zodat de motor gegarandeerd kan worden stilgelegd.

- Ga na of er geen vloeistof lekt (benzine, olie ...).

- Gebruik de machine niet zonder spatborden of beschermkappen en vergewis u ervan dat alle vastzetinrichtingen goed vastzitten.

Gebruik:

- Vervoer nooit personen op de machine

- Start de motor voorzichtig volgens de instructies van de fabrikant, terwijl u uw voeten uit de buurt van (het) (de) gereedschap(en) houdt.

- Leg de motor stil wanneer de machine onbewaakt is.

- Stap niet met de machine, loop nooit.

- Trek de machine heel voorzichtig naar u toe of draai heel voorzichtig de bewegingsrichting om (indien beschikbaar).

- Respecteer de veiligheidsafstand ten opzichte van de draaiende gereedschappen, die wordt aangegeven door de lengte van het stuur.

- Plaats uw handen of uw voeten niet vlak bij of onder draaiende elementen.

- In geval van:

- abnormale trillingen,
- blokkering,
- probleem met de koppeling,
- botsing met een vreemd voorwerp,
- beschadiging van de kabel voor het stilleggen van de motor (volgens model),

leg de motor onmiddellijk stil (als de kabel voor het stilleggen van de motor doorgesneden is, kan de motor worden stilgelegd door de bediening van de starter in te schakelen, zoals wordt beschreven in § "motor starten"), laat de machine afkoelen, koppel de bougiedraad los, bekijk de machine aandachtig en gebruik de machine pas opnieuw nadat de noodzakelijke reparaties door een erkende reparateur uitgevoerd zijn.

- Werk uitsluitend bij daglicht of in kunstlicht van goede kwaliteit.

- Gebruik de machine niet op hellingen die steiler zijn dan 10° (17%).

- Werk dwars op de hellingen, nooit naar boven of naar beneden.

- Op een hellend stuk grond moet u voor voldoende steunpunten zorgen en heel voorzichtig van richting veranderen.

- Accessoires gebruiken die niet zijn aanbevolen, kan de machine gevaarlijk maken en aan uw machine schade toebrengen die niet zal worden gedekt door uw garantie.

Onderhoud / Opslag / Afdanking:

- Leg de motor stil en koppel de bougie los alvorens de machine te reinigen, te controleren, (een) gereedschap(en) te vervangen, de machine in te stellen of te onderhouden.

- Leg de motor stil, koppel de bougie los en gebruik dikke handschoenen om (het) (de) gereedschap(en) te vervangen.

- Zorg ervoor dat alle moeren en schroeven altijd goed vastzitten, om veilige gebruiksomstandigheden te garanderen.

- Om het brandgevaar te beperken, moet u de motor, de geluiddemper en de opslagzone voor de benzine vrijhouden van planten, overtollig smeervet of alle andere materialen die kunnen ontbranden.

- Zorg voor de vervanging van de uitlaatdempers

- Repareer de onderdelen niet. Laat ze vervangen door originele onderdelen.
- Vervang de werktuigen door complete kits, om het evenwicht te bewaren.

- Wijzig de kenmerken van uw machine niet voor uw eigen veiligheid. Wijzig de instellingen van het motortoerental niet en laat de motor niet draaien met een te hoog toerental. Het is van fundamenteel belang voor de veiligheid en het behoud van het prestatieniveau om de machine regelmatig te onderhouden.
- Laat de motor afkoelen voordat u de machine in een ruimte opbergt.

- Het apparaat moet in elk geval worden afgedankt in overeenstemming met de regelgeving die van kracht is in het land van gebruik.

Opgelet-Gevaar: Benzine is licht ontvlambaar:

- Sla de brandstof op in speciaal daartoe voorziene reservoirs. Vul de machine alleen buiten met brandstof en rook niet terwijl u dat doet.

- Verwijder nooit de dop van de benzinetank of voeg nooit benzine toe terwijl de motor draait of zolang de motor warm is.

- Is er benzine gemorst op de grond, probeer de motor dan niet te starten maar haal de machine weg uit die zone en probeer geen onbranding te veroorzaken zolang de benzinedampen niet zijn opgetrokken.

- Sla de machine op een droge plaats op. Sla de machine nooit op in een ruimte waar de benzinedampen een vlam, een vonk of een sterke warmtebron zouden kunnen bereiken.

- Plaats de doppen van de brandstoffank en de brandstofkan op een correcte manier terug.

- Beperk de hoeveelheid benzine in de tank om spatten tot een minimum te beperken.

- Laat de motor niet draaien in een afgesloten plaats waar de koolstofmonoxide dampen zich kunnen opstapelen.

- Koolstofmonoxide kan dodelijk zijn. Zorg voor een goede ventilatie.

Verplaatsing / Behandeling / Transport:

- Elke behandeling van de machine die niets te maken heeft met de bewerking van de grond, dient te gebeuren met een stilgelegde motor en een losgekoppelde bougie.

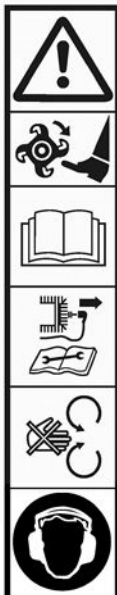
- De verplaatsing (die niets te maken heeft met de bewerking van de grond) dient te gebeuren met behulp van het transportwiel, zoals wordt beschreven in de § "verplaatsing".

- Behandeling: hef de machine niet alleen. Het gewicht van de machine is aangegeven op het kenplaatje en op het einde van deze handleiding. Gebruik een behandelmethode die is afgestemd op het gewicht van de machine en de situatie, om de veiligheid te garanderen.

- Het laden en lossen van de machine in een aanhangwagen moet gebeuren aan de hand van een aangepaste laadbrug. Zet de machine correct vast voor een transport in alle veiligheid.
- Het transport dient met een stilgelegde motor en een losgekoppelde bougie met behulp van een aanhangwagen te gebeuren. Gebruik geen andere vervoermiddelen.

DEFINITIE VAN DE PICTOGRAMMEN

NL



LET OP
Gevaar

OPGELET
Draaiende gereedschappen

LET OP
Lees de gebruikshandleiding

OPGELET
Raadpleeg de gebruikshandleiding en leg de bougie neer vooraleer interventies uit te voeren

OPGELET
Niet gebruiken zonder bescherming (draaiende elementen)

Draag een helm die het lawaai weert

Schakelhendel



Ontkoppeld Gekoppeld

Hoofdschakelaar



Stop

Rijden

Stop



Raak de hete oppervlakken niet aan



De uitlaatgassen zijn gevaarlijk
Niet gebruiken in een onvoldoende
geventileerde ruimte



De motor stilleggen vooraleer
vol te tanken



Gegarandeerd geluidsvermogen



Pictogrammen al dan niet aanwezig volgens het machinemodel

TECHNISCHE GEGEVENS

Machinemodel	MB 35P	
Gewicht	14 kg	Motormodel L139F-2
Nettovermogen *	0.8 KW voor een motortoerental van	6500 rpm
Nominaal vermogen	0.8 KW voor een nominaal motortoerental van	5850 rpm
Gegarandeerd geluidsvermogensniveau	NF EN ISO 3744 : 1995	93 dB(A)
Geluidsdruppelniveau in de bestuurdersruimte		81.97 dB(A)
NF EN ISO 3744 : 1995	Meetonzekerheid	1 dB(A)
Gemeten geluidsvermogensniveau		91.6 dB(A)
NF EN ISO 3744 : 1995	Meetonzekerheid	0.5 dB(A)
Sterkte van de trillingen aan de handen van de bestuurder		7 m/s ²
NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	Meetonzekerheid	2 m/s ²

* Het in dit document vermelde vermogen van de motor is een nettovermogen dat wordt verkregen door een seriemotor te testen volgens de norm SAE J 1349 bij een bepaalde draaisnelheid. Het vermogen van een andere productiemotor kan verschillen van die vermelde waarde. Het reële vermogen van een motor die is geïnstalleerd op een machine, zal afhangen van verschillende factoren zoals de draaisnelheid, de temperatuuromstandigheden, de vochtigheidsoomstandigheden, de luchtdrukomstandigheden, de onderhoudsomstandigheden en andere.

Conformiteit emissie EU – Fase V



OPGELET: iedere verandering aan de motor annuleert
de EU typegoedkeuring van dit product

Goedkeuringsnr.: N/A

CO₂ (g/Kw-hr): N/A

In overeenstemming met de bepalingen van artikel 43 2016/1628 stelt de fabrikant u de waarde ter beschikking van de gemeten CO₂ zoals deze bepaald is tijdens het EU-typekeuringsproces: deze CO₂ meting is het resultaat van tests, uitgevoerd op een bepaalde testcyclus onder laboratoriumomstandigheden op een representatief exemplaar van het motortype (motorfamilie) en mag geen enkele prestatiegarantie van een motor in het bijzonder inhouden of uitdrukken.

UITPAKKEN / ASSEMBLEREN

NL

OPMERKING: in een voortdurend streven naar verbetering benadrukt de fabrikant dat deze handleiding in haar geheel niet contractueel is, en behoudt de fabrikant zich het recht voor om de specificaties van de machines onaangekondigd te wijzigen

Uitpakken

1.1



OPGELET:

Deze machine verkeerd assembleren kan ernstige verwondingen tot gevolg hebben. Zorg ervoor dat u alle instructies zorgvuldig in acht neemt

Nr.	Inhoud van de doos
A	Motorblok
B	Koppelingspook
C	Aan/Uit-schakelaar
D	Tussenstuur
E	Etui documenten + schroeven
F	Blik motorolie
G	Standaard
H	Laag stuur
I	Hoog stuur
J	Stuurkap *

* Volgens uitvoering

Montage van het lage stuur

1.2



BELANGRIJK: de schroeven licht borgen (1)

Montage van de standaard

1.3



1.4

← Montage van het hoge stuur



1.7



Identificatieplaatje van de machine

- A – Naam en adres van de fabrikant
- B – Type van de machine
- C – Serienummer
- D – Nominaal vermogen
- E – Massa in kilogram
- F – Model van de machine
- G – CE-identificatie
- H – Bouwjaar
- I – Handelsnaam



1.5

← Montage van de koppelingspook



De kabel is vooraf ingesteld en mag niet losgemaakt worden van de hendel



1.8



← Beschrijving van de elementen

- 1 – Koppelingspook
- 2 – Aan/Uit-schakelaar
- 3 – Standaard
- 4 – Beschermkap
- 5 – Draaiende gereedschappen
- 6 – Motor
- 7 – Transporthandgreep



1.6

← Bevestiging van de kabels



Nadat de machine volledig geassembleerd is, moeten alle schroeven stevig maar niet overdreven worden vastgedraaid

MACHINE STARTEN

NL



2.1

Montage van de hoofdschakelaar op het stuur

OPMERKING: handeling uit te voeren wanneer de machine voor het eerst in gebruik wordt genomen



2.2

Vullen met olie en het peil controleren



2.3

Vullen met benzine

Super of loodvrij of SP95 E 10



2.4

De choke op stand A zetten



2.5

Aanjaagpomp

Druk meerdere keren op de aanjaagpomp (3) totdat u met het blote oog ziet dat er brandstof door de retourleiding (4) loopt



2.6

Hoofdschakelaar

Zet de hoofdschakelaar op: ON / - ●
(Volgens aandrijving)



2.7

Trek aan de handgreep van de trekstarter

! Blijf altijd in de veilige zone tijdens het starten van de machine



2.8

Zet de starter op de stand B



3.1

Voorwaarde beweging



Neem een veiligheidszone met een straal van 20 m rond de machine in acht



Na het starten mag de motor niet bij nullast blijven draaien. Vat het werk zo snel mogelijk aan door de koppeling van de gereedschappen te bedienen

Het heeft geen zin de motor te laten opwarmen en langer dan 2 minuten bij nullast te laten draaien zonder de gereedschappen te koppelen, want dit kan het koppelingsysteem en de drijfriem ernstig beschadigen

GEBRUIK

Deze machine is bestemd voor:

- de voorbewerking van de grond voor de beplantingen
- het onderhoud van de beplantingen en de bloembedden

Deze machine is niet bestemd voor professioneel gebruik

UITSCHAKELING

- | | |
|---|--|
|  ← Freesgereedschappen uitschakelen |  ← Verwijder het filterelement |
| 4.1
Laat de koppelingshendel los | 4.4
Reinig het filterelement in een niet-ontvlambare oplossing en laat dit volledig opdrogen |
|  ← Zet de schakelaar op: OFF / ○● |  ← Drenk het filterelement in schone motorolie |
| 4.2 | 4.5 |
|  ← Open de kap van het luchtfILTER | Verwijder de overtollige olie door dit samen te drukken |
| 4.3 | |

NL

DAGELIJKSE CONTROLES

Controleer de volgende punten, voordat u de motor start:

- Afwezigheid van loszittende of kapotte bouten en moeren
- Afwezigheid van benzine- en motorolielekken
- Veiligheid van de omgeving

- | | |
|---|--|
|  ← Geschikt motoroliepeil |  ← Netheid van het luchtfilterelement |
| 2.2 | 4.4
OPMERKING: het filter moet schoon en geolied zijn |
|  ← Toereikend benzinepeil |  Gebruik geen ontvlambaar oplosmiddel om het element in schuimplastic van de luchtfILTER te reinigen |
| 2.3 | |

VERPLAATSING

- | | |
|--|--|
|  ← Verplaatsing |  De brandstoffank legen voor vervoer in een voertuig |
| 5.1 | |
|  Altijd de motor uitschakelen, alvorens uw machine te dragen | |
| |  De motor laten afkoelen, en in het bijzonder de uitlaat, die brandwonden zou kunnen veroorzaken |

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

Acordați o atenție specială indicațiilor precedente de mențiunile următoare:



ATENȚIE:

Semnalează o probabilitate mare de vătămări corporale grave sau chiar de pericol mortal dacă instrucțiunile nu sunt respectate

PRECAUȚIE: Semnalează o posibilitate de vătămări corporale sau de deteriorare a echipamentului dacă instrucțiunile nu sunt respectate

NOTĂ: Furnizează informații utile



Acest semn vă îndeamnă la prudență în timpul anumitor operații

În caz de probleme sau pentru orice întrebări cu privire la motosapă, adresați-vă unui concesionar autorizat



ATENȚIE:

Mașina este concepută pentru a asigura o funcționare sigură și fiabilă în condiții de utilizare conforme cu instrucțiunile. Înainte de a utiliza mașina, citiți și asimilați conținutul acestui manual. În caz contrar, vă puteți expune accidentelor, iar utilajul poate fi deteriorat.

Formare / Informații:

- Familiarizați-vă cu utilizarea corectă și cu comenziile înainte de a utiliza mașina. Învătați să opriți motorul cu rapiditate.

- Mașina trebuie utilizată întotdeauna conform recomandărilor indicate în instrucțiunile de utilizare.

- Nu uită că utilizatorul este responsabil de accidentele sau de fenomenele periculoase care pot afecta alte persoane sau bunurile lor. Utilizatorul are responsabilitatea de a evalua riscurile potențiale pe care le prezintă terenul care trebuie lucrat și de a lăua toate măsurile de precauție necesare pentru a obține siguranța personală, în special în pante, pe terenuri accidentate, alunecoase sau afăname.

- Nu permiteți niciodată copiilor sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina. Reglementările locale pot stabili o vârstă minimă a utilizatorilor.

- Nu lucrați niciodată dacă, pe o rază de 20 metri în jurul mașinii, să află oameni, în special copii, sau animale; utilizatorul trebuie să rămână obligatoriu la comenziile mașinii.

- Nu utilizați mașina dacă ați consumat medicamente sau substanțe cunoscute ca putând afecta reflexele și capacitatea de concentrare.

- Pe un teren tare, fiți mai atenți decât de obicei, deoarece mașina va avea tendința să fie mai puțin stabilă decât pe teren cultivat.

- În timpul lucrului, purtați întotdeauna încălțăminte rezistentă, antiderapantă și pantaloni lunghi și strânși pe picior. Nu utilizați mașina dacă sunteți descalțat(ă) sau purtați sandale. Vă recomandăm să utilizați dispozitive de protecție auditivă.

- Utilizați mașina numai în scopul pentru care este destinată, și anume cultivarea solului. Orice altă utilizare poate fi periculoasă sau poate determina deteriorarea mașinii.

Pregătirea:

- Inspectați cu minuțiozitate zona pe care trebuie utilizată mașina și eliminați toate obiectele care

ar putea fi proiectate de aceasta (pietre, fire, sticla, obiecte metalice etc.).

- Înainte de utilizare, efectuați întotdeauna un control vizual al mașinii pentru a vă asigura că unelele și deflectoarele nu sunt uzate sau deteriorate. Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate.

- Dacă mașina este prevăzută cu un buton de oprire a motorului, mențineți în stare bună cablurile electrice de oprire a motorului, pentru a asigura oprirea acestuia.

- Asigurați-vă că nu există surgeri de lichide (benzină, ulei etc.).

- Nu utilizați mașina fără apărătoarea de noroi sau carcasa de protecție și verificați ca toate dispozitivele de fixare să fie bine strânse.

Utilizarea:

- Nu transportați niciodată persoane pe mașină.

- Porniți motorul cu grijă, respectând instrucțiunile producătorului și ținând picioarele departe de unele.

- Opriti motorul când mașina nu este supravegheată.

- Mergeți, nu alergați niciodată cu mașina.

- Fiți deosebit de atenție când trageți mașina spre dvs. sau când inversați sensul de deplasare (dacă această funcție este disponibilă).

- Păstrați distanță de siguranță față de unelele rotative, indicată de lungimea ghidonului.

- Nu puneți mâinile sau picioarele în apropierea elementelor aflate în rotație sau sub acestea.

- În caz de:

- vibrații anormale,

- blocaj,

- problemă legată de ambreiaj,

- lovire de un obiect strâin,

- deteriorare a cablului de oprire a

motorului (în funcție de model),

opriri imediat motorul (în cazul în care cablul de oprire a motorului este secționat, acionați comanda starterului conform descrierii din capitolul „pornirea motorului” pentru oprirea motorului), lăsați mașina să se răcească, deconectați firul bujiei, inspectați mașina și luați măsuri pentru efectuarea reparațiilor necesare de către un depanator autorizat, înainte de orice nouă utilizare.

- Luceați doar la lumina zilei sau folosind lumină artificială de bună calitate.

- Nu utilizați mașina pe pante cu o înclinație mai mare de 10° (17%).

- Luceați transversal pe pante, nu în urcare sau coborâre.

- Pe terenurile inclinate, fiți atenți pe unde călcați și schimbați direcția cu multă atenție.

- Utilizarea altor accesorii decât cele recomandate poate face ca mașina să fie periculoasă, provocând deteriorări ale acestora care nu sunt acoperite de garanție.

- Pe un teren tare, fiți mai atenți decât de obicei, deoarece mașina va avea tendința să fie mai puțin stabilă decât pe teren cultivat.

- În timpul lucrului, purtați întotdeauna încălțăminte rezistentă, antiderapantă și pantaloni lunghi și strânși pe picior. Nu utilizați mașina dacă sunteți descalțat(ă) sau purtați sandale. Vă recomandăm să utilizați dispozitive de protecție auditivă.

- Utilizați mașina numai în scopul pentru care este destinată, și anume cultivarea solului. Orice altă utilizare poate fi periculoasă sau poate determina deteriorarea mașinii.

Întreținerea / Depozitarea / Eliminarea:

- Opriti motorul și deconectați bujia, înainte de orice operație de curățare, verificare, schimbare a unelelor, reglare sau întreținere a mașinii.

- Opriti motorul, deconectați bujia și utilizați mănuși groase pentru schimbarea unei/unei unelelor.

- Mențineți toate suruburile și piulițele strânse pentru a asigura condiții de utilizare sigure.

- Pentru a reduce riscul de incendiu, eliminați de pe motor, de pe toba de eșapament și din zona de depozitare a benzinei deșeurile vegetale, excesul de

substanțe grase sau orice material suscetibil de a se aprinde.

- Înlocuiți toba de eșapament

- Nu reparați piesele. Înlocuiți piesele cu altele originale.

- Înlocuiți unelele cu seturi complete pentru a păstra echilibrul.

- Pentru siguranța dvs., nu modificați caracteristicile mașinii. Nu modificați reglajele privind viteza motorului și nu supraturăți motorul. Întreținerea regulată este esențială pentru menținerea siguranței și a nivelului de performanță.

- Lăsați motorul să se răcească înainte de a depozita mașina într-o încăpere.

- Orice eliminare a aparatului trebuie realizată conform reglementărilor în vigoare în țara de utilizare.

RO

Atenție: Benzina este foarte inflamabilă:

- Depozitați carburantul în recipiente special concepute în acest scop. Faceți plin doar în aer liber și nu fumați în acest timp.

- Nu îndepărtați niciodată bușonul rezervorului de benzină și nu adăugați benzină când motorul funcționează sau este cald.

- Dacă ați vărsat benzină pe jos, nu porniți motorul, ci îndepărtați mașina de zona respectivă și evitați să aprindeți ceva cât timp vaporii de benzină nu s-au disipat.

- Păstrați mașina într-un loc uscat. Nu păstrați mașina într-un loc unde vaporii de benzină ar putea intra în contact cu o flacără, o scânteie sau o sursă puternică de căldură.

- Puneți la loc, în mod corect, bușoanele rezervorului și canistrei de benzină.

- Limitați cantitatea de benzină din rezervor pentru a reduce la minimum împroșcările.

- Nu lăsați motorul să funcționeze într-un spațiu închis unde este posibilă acumularea monoxidului de carbon.

- Monoxidul de carbon poate fi letal. Asigurați o ventilație corespunzătoare.

Deplasarea / Manipularea / Transportul:

- Orice acțiune asupra mașinii cu excepția lucrării solului trebuie să se efectueze cu motorul oprit și bujia deconectată.

- Deplasarea (exceptând lucrările la sol) trebuie efectuată cu ajutorul roții de transport, conform descrierii din paragraful „Deplasarea”.

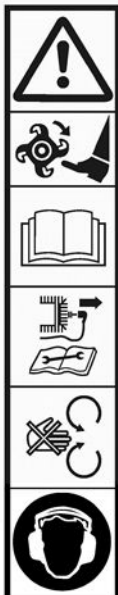
- Manipularea: nu ridicăți mașina singur. Greutatea mașinii este indicată pe plăcuța cu date tehnice și la sfârșitul acestui manual. Utilizați o metodă de manipulare adecvată greutății mașinii și situației, în vederea garantării securității.

- Urcarea mașinii pe o remorcă și coborârea de pe ea trebuie realizată cu ajutorul unor rampe adecvate. Ancorați corect mașina pentru un transport în deplină siguranță.

- Transportul trebuie efectuat cu motorul oprit și bujia deconectată, cu ajutorul unei remorci; nu utilizați niciodată alt mijloc de transport.

PREZENTAREA PICTOGRAMELOR

RO



ATENȚIE
Pericol

ATENȚIE
Unelte rotative

ATENȚIE
Citiți manualul de utilizare!

ATENȚIE
Consultați manualul de utilizare și îndepărtați bujia înainte de orice intervenție

ATENȚIE
Nu utilizați fără protecții (elemente rotative)

Purtați o cască antifonică



Nu atingeți suprafețele calde



Gazele de eșapament sunt periculoase
Nu utilizați într-un spațiu aerisit necorespunzător

Manetă ambreiaj



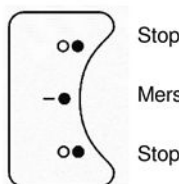
Debreiat

Ambreiat



Oprîți motorul înainte de a face plinul

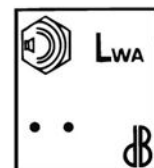
Întrerupător de circuit



Stop

Mers

Stop



Putere acustică garantată



Pictogramele pot fi prezente sau nu, în funcție de modelul mașinii

INFORMAȚII TEHNICE

Model utilaj	MB 35P	
Greutate	14 kg	Model motor L139F-2
Putere netă *	0.8 kW la turăția de	6500 rot/min
Putere nominală	0.8 kW la turăția de	5850 rot/min
Nivelul garantat al puterii acustice	NF EN ISO 3744 : 1995	93 dB(A)
Nivelul presiunii acustice la urechile utilizatorului	NF EN ISO 3744 : 1995	81.97 dB(A)
Eroarea de măsurare	1	dB(A)
Nivelul măsurat al puterii acustice		91.6 dB(A)
NF EN ISO 3744 : 1995	Eroarea de măsurare	0.5 dB(A)
Nivelul vibrațiilor la mâinile utilizatorului		7 m/s ²
NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	Eroarea de măsurare	2 m/s ²

* Puterea motorului afirmată în acest document este o putere netă obținută prin testarea unui motor standard conform SAE J 1349 la turăția afirmată. Puterea unui alt motor din producția poate difera de această valoare declarată. Puterea reală a unui motor instalat pe un utilaj va depinde de diversi factori, cum ar fi turăția de utilizare, condițiile de temperatură, umiditate și presiune atmosferică, starea tehnică și altele.

Conformitatea UE privind emisiile – Etapa V



ATENȚIE: orice modificare a motorului anulează omologarea UE de tip a acestui produs

Nr. omologare: N/A

CO₂ (g/kWh-oră) N/A

În conformitate cu prevederile articolului 43 2016/1628, producătorul vă pune la dispoziție valoarea de CO₂ măsurat astfel cum a fost determinat în timpul procesului de omologare UE de tip: valorile măsurare a CO₂ au fost obținute prin măsurători efectuate într-un ciclu de probe în condiții de laborator pe un eşantion reprezentativ pentru tipul de motor (familia de motoare) și nu implică sau exprimă nicio garanție a performanță unui anumit motor.

DESPACHETAREA / ASAMBLAREA

NOTĂ: dată fiind preocuparea permanentă pentru ameliorarea calității, producătorul precizează faptul că acest manual, în integralitatea sa, nu are valoare contractuală și că își rezervă dreptul de a modifica specificațiile mașinii fără o notificare prealabilă

Despachetarea

1.1

ATENȚIE:

O asamblare necorespunzătoare a acestei mașini poate provoca vătămări corporale grave. Asigurați-vă că urmați cu atenție toate instrucțiunile

Poz.	Conținutul cutiei
A	Bloc motor
B	Maneta de ambreiaj
C	Comutator Pornit/Oprit
D	Ghidon intermediu
E	Săculeț cu documente + șuruburi
F	Bidon cu ulei de motor
G	Bechie
H	Ghidonul de jos
I	Ghidonul de sus
J	Capac de ghidon*

* În funcție de versiune

Montarea ghidonului de jos

1.2

IMPORTANT: strângeți moderat șuruburile (1)

Montarea bechiei

1.3



1.4

Montarea ghidonului de sus



1.7

Plăcuța de identificare a mașinii

- A – Numele și adresa fabricantului
- B – Tipul mașinii
- C – Numărul de serie
- D – Puterea nominală
- E – Masa, în kilograme
- F – Modelul mașinii
- G – Identificarea CE
- H – Anul de fabricație
- I – Denumirea comercială

RO



1.5

Montarea manetei de ambreiaj



1.8

Descrierea elementelor



1.9

Cablul este prereglat și nu trebuie desprins de manetă



1.10

- 1 – Manetă de ambreiaj
- 2 – Comutator Pornit/Oprit
- 3 – Bechie
- 4 – Capac de protecție
- 5 – Unelte rotative
- 6 – Motor
- 7 – Mâner de transport



1.6

Fixarea cablurilor



1.7

După asamblarea completă a mașinii, strângeți ferm, dar moderat toate șuruburile

PORNIREA MAȘINII

RO



Montarea întrerupătorului pe ghidon

2.1

NOTĂ: operațiune care trebuie efectuată la prima punere în funcțiune a mașinii



Umplerea cu ulei și nivelul acestuia

2.2



Alimentarea cu benzină

2.3

Super sau fără plumb sau SP95 E 10



Puneți starterul în poziția A

2.4



Pompă de amorsare

2.5

Apăsați de mai multe ori pe pompa de amorsare (3), până când se vede cu ochiul liber trecerea carburantului în conducta de return (4)



Întrerupătorul

2.6

Puneți întrerupătorul pe: ON / - ●
(în funcție de motorizare)



Trageți de mânerul demarorului

2.7

⚠️ La pornirea mașinii, rămâneți întotdeauna în zona de siguranță



Puneți starterul în poziția B

2.8

UTILIZAREA

Această mașină este destinată:

- pregătirii solului pentru plantații

- întreținerii plantațiilor și a straturilor de flori

Această mașină nu este destinată unei utilizări profesionale



Mersul înainte

3.1



Respectați o zonă de siguranță cu o rază de 20 m în jurul mașinii



După pornire, nu lăsați motorul să funcționeze în gol, ci începeți să lucrați în cel mai scurt timp prin acționarea comenzi de cuplare a uneltelelor

Este inutil să încălziți motorul: funcționarea motorului în gol mai mult de 2 minute fără a cupla uneltele poate cauza daune importante sistemului de cuplare și curelei sale

OPRIREA

 **Oprirea unelteleor frezei**

4.1

Eliberați maneta de ambreiaj

 **Puneți contactul pe: OFF / O●**

4.2

 **Deschideți capacul filtrului de aer**

4.3

 **Scoateți elementul filtrant**

4.4

Spălați elementul filtrant cu un solvent neinflamabil și uscați-l complet

 **Scufundați elementul filtrant în ulei de motor curat**

4.5

Extrageți prin comprimare excesul de ulei

RO

VERIFICĂRI ZILNICE

Înainte de pornirea motorului, verificați punctele următoare:

- Absența șuruburilor și a piulițelor deșurubate sau sparte
- Absența surgerilor de benzină și ulei de motor
- Siguranța mediului

 **Nivelul corespunzător de ulei al motorului**

2.2

 **Nivelul de benzină suficient**

2.3

 **Curățenia elementului filtrului de aer**

4.4

NOTĂ: filtrul trebuie să fie curat și uns cu ulei



Nu utilizați solvenți inflamabili pentru curățarea elementului din burete al filtrului de aer

DEPLASAREA

 **Deplasarea**

5.1

 Întotdeauna opriți motorul, înainte de a transporta mașina

Lăsați motorul și, mai ales, eșapamentul să se răcească, încrucăt acestea pot provoca arsuri

 Golii rezervorul de benzină, înaintea transportului într-un vehicul

ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Обърнете особено внимание на инструкциите, предшествани от следните отметки:



ВНИМАНИЕ:

Сигнализира за голяма вероятност от тежки физически наранявания и дори смъртна опасност, ако указанията не се спазват

ПРЕДПАЗНА МЯРКА: Сигнализира за вероятност от физически наранявания и повреда на оборудването, ако указанията не се спазват



БЕЛЕЖКА: Дава полезна информация

Този знак ви призовава към бдителност при някои операции

В случай на проблем или за всички въпроси относно мотофрезата, моля, обръщайте се към оторизиран дистрибутор



ВНИМАНИЕ:

Машината е конструирана, за да гарантира сигурна и надеждна работа в експлоатационни условия, съответстващи на указанията. Преди употреба на машината, моля, прочетете и разберете съдържанието на това ръководство. В противен случай ще се изложите на рисък от нараняване и оборудването може да се повреди

Подготовка / Информация:

- Запознайте се с правилната употреба и командите преди да използвате машината. Научете се бързо да изключвате двигателя.

- Машината трябва винаги да се използва съгласно препоръките, посочени в указанията.

- Не забравяйте, че потребителят носи отговорност за произшествия или опасни събития, причинени на други лица или на тяхното имущество. Негово задължение е да оценява потенциалните рискове на терена за работа и да взема всички необходими предпазни мерки, за да гарантира своята безопасност, по конкретно по наклони, плъзгави, неравни или рохкави почви.

- Никога не позволявайте машината да се използва от деца или лица, незапознати с тези указания. Местното законодателство може да предвижда минимална възрастова граница за потребителя.

- Никога не работете при наличие на лица, по-конкретно деца или животни, в радиус от 20 метра около машината – потребителят трябва задължително да подава командите от ръкохватките.

- Машината не трябва да се използва след приемане на лекарства или вещества, които могат да намалят бдителността или способността за реакция на потребителя.

- При търд терен да се работи по-голямо внимание, тъй като машината има склонност да бъде много по-неустабилна от обработвания терен.

- По време на работа винаги да се носят стабилни обувки, които не се плъзгат и дълги тесни панталони. Машината не трябва да се използва, когато сте боси или със сандали. Препоръчваме поставяне на шлемофон.

- Машината трябва да се използва за целта, за която е предвидена, да се познава обработката на почвата. Всяка друга употреба може да се окаже опасна или да доведе до повреда на машината.

Подготовка:

- Огледайте обстойно участъка, в който трябва да се използва машината и отстранете всички

предмети, които могат да бъдат изхвърлени от машината (камъни, въжета, стъкло, метални предмети...).

- Преди експлоатация, винаги извършвайте оглед на машината, за да се гарантира, че инструментите и предпазителите не са износени или повредени. Подменете износените или неизправни части.

- Ако машината е снабдена с бутона за изключване на двигател, поддържайте електрическите кабели за изключване на двигателя в добро състояние, за да се гарантира изключването на двигателя.

- Проверете за липса на течове (гориво, масло...)

- Машината да не се използва без калобран или защитни капаци и да се провери дали всички фиксиращи устройства са добре затегнати.

Начин на работа:

- Забранено е превозването на лица с машината.

- Включете двигателя внимателно, като съблудавате указанията на производителя и като поддържате удължените стойки на инструмента (инструментите).

- Изключвате двигателя, когато машината е без надзор.

- Ходете – никога не тичайте с машината.

- Притегляйте машината към вас или обръщайте посоката на ходене (ако може) с особено внимание.

- Спазвайте безопасното разстояние спрямо въртящи се инструменти, зададено от дължината на ръкохватката.

- Не поставяйте ръцете или краката близо до или под въртящи се детайли.

- В случаи на:

- необично вибриране;
- блокиране;
- проблеми със съединителя;
- удар с чужд предмет;
- повреда на кабела за изключване на двигателя (според модела);

изключете двигателя незабавно (ако кабелът за изключване на двигателя е срязан, подайте команда от стартера, както е описано в § "запалване на двигателя" за спиране на двигателя), оставете машината да изстине, откачете кабела на свещта, огледайте машината и заявете необходимия ремонт на правоспособен монтър преди нова експлоатация.

- Работете единствено на дневна светлина или на изкуствена светлина с добро качество.

- Не използвайте машината при наклони, по-големи от 10° (17%).

- По наклони работете напречно на тях и никога при изкачване или сплизане по тях.

- На наклонени терени подсигурете добре стъпките си и сменяйте посоката много предпазливо.

- Използването на принадлежности, различни от препоръчваните, може да направи машината опасна и да предизвика повреди по машината, които няма да бъдат покрити от вашата гаранция.

Техническо обслужване / Съхранение / Бракуване :

- Спрете двигателя и издърпайте свещта преди всяка операция по почистване, проверка, смяна на инструмент(и), регулиране или поддръжка на машината.

- Изключете двигателя, издърпайте свещта и използвайте пълни ръкавици за смяна на инструмент(и).

- Поддържайте всички гайки и винтове затегнати, за да гарантирате безопасни условия на експлоатация.

- За намаляване на рисковете от пожар, поддържайте двигателя, шумозаглушителя и мястото за съхранение на гориво чисти от растителност, остатъци от масла и всеки друг лесно запалим материал.

- Шумозаглушителят за отработени газове трябва да се смени.

- Не ремонтирайте частите. Частите трябва винаги да се заменят с оригинални резервни части.

- Сменяйте инструментите на пълни комплекти, за да се запази равновесието.

- С цел безопасност не променяйте характеристиките на вашата машина. Не променяйте настройките за регулиране на обратните на двигателя и не използвайте двигателя при надвишени обороти. Редовната поддръжка е най-важната за безопасността и запазване на нивото на експлоатационните характеристики.

- Оставете двигателя да изстине, преди да приберете машината в помещение.

- Всяко бракуване на уреда трябва да се извърши съгласно действащото законодателство в държавата, където се употребява.

Внимание – Опасност : Горивото е силно възпламененимо:

- Горивото трябва да се съхранява в специални съдове, предвидени за тази цел. Те трябва да се пълнят единствено на открито и по време на операцията не бива да се пуши.

- Никога не сваляйте капачката на горивния резервоар и не доливайте гориво докато двигателят работи или докато не изстине.

- Ако има разлято по земята гориво, не се опитвайте да пускате двигателя, а преместете машината от замърсения участък и изявявайте всяка пламъци, докато горивните пари не се разсейтат напълно.

- Съхранявайте машината на сухо място. Никога не съхранявайте машината на място, където горивните изпарения могат да бъдат достигнати от пламък, искра или силен източник на топлина.

- Поставяйте правилно капачките на резервоара и на запасния резервоар с гориво.

- Ограничете количеството гориво в резервоара, за да намалите разливането.

- Не запалвайте двигателя в затворено помещение, където могат да се натрупат емисии на въглероден окис.

- Въглеродният окис може да бъде смъртоносен. Осигурете добро проветряние.

Преместване / Техническо обслужване / Транспортиране:

- Всяка дейност по машината с изключение на обработка на почвата, трябва да се извърши при изключен двигател и извадена запалителна свещ.

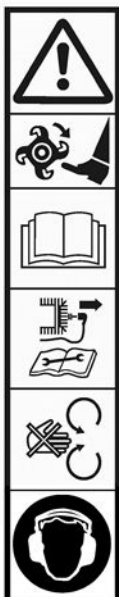
- Преместването (с изключение на обработка на почвата) трябва да се извърши чрез колелото за транспортиране, както е описано в § "преместване".

- Разтоварване: не повдигайте машината сами. Теглото на машината е посочено на фабричната табела и в края на това ръководство. Използвайте товаро-разтоварен метод, съответстващ на теглото на машината и адекватен за ситуацията, за да осигурите безопасно изпълнение.

- Товаренето и разтоварването на машината в/от ремарке трябва да се извърши с помощта на приспособена товарна рампа. Уравновесете и разпределете правилно товара на машината, за да я транспортирате напълно безопасно.

- Транспортирането трябва да се извърши при изключен двигател и изключена свещ на запалването, с помощта на ремарке – да не се използва никакво друго средство за транспортиране.

ДЕФИНИРАНЕ НА ПИКТОГРАМИТЕ



ВНИМАНИЕ
Опасност

ВНИМАНИЕ
Фрезови органи

ВНИМАНИЕ
Да се прочете ръководството на потребителя

ВНИМАНИЕ
Да се направи справка в ръководството на потребителя и преди всяка операция да се свали свещта

ВНИМАНИЕ
Да не се използва без предпазни средства (въртящи се елементи)

Да се носят защитни слушалки



Да не се пипат нагорещените повърхности

BG



Изгорелите газове са опасни.
Да не се полза в недобре проветрено помещение

Ръчка на съединителя



Изключване на съединител Включван на съединител

Прекъсвач



Стоп
Ход
Стоп



Да се изключи двигателят преди зареждане



Гарантирана звукова мощност



Наличието на пиктограми зависи от модела на машината

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Модел на машината **MB 35P**

Тегло	14	кг	Модел на мотор	L139F-2
Нетна мощност *	0.8	KW за работа на двигателя	6500 об/мин	
Номинална мощност	0.8	KW за номинална работа на двигателя	5850 об/мин	
Гарантирано ниво на звуковата мощност NF EN ISO 3744 : 1995	93	dB(A)		
Ниво на звуково налягане на шофьорското място NF EN ISO 3744 : 1995	81.97	dB(A)		
Измерено ниво на звуковата мощност NF EN ISO 3744 : 1995	91.6	dB(A)		
Ниво на вибрации в ръцете на оператора NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	7	m/s ²		
Колебание в измерването	0.5	dB(A)		
Ниво на вибрации в ръцете на оператора NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	2	m/s ²		
Колебание в измерването				

* Мощността на двигателя, посочена в този документ, е нетна мощност, получена при тестване на двигател от серията по норма SAE J 1349 при дадена скорост на въртене. Мощността на друг работещ мотор може да е различна от тази посочена стойност. Реалната мощност на мотора, инсталзиран в машината, ще зависи от различни фактори, като скоростта на въртене, условията на температура, влажност, атмосферно налягане, поддръжка и други.

Съответствие с емисиите за ЕО - фаза V



ВНИМАНИЕ: всяка промяна в мотора анулира регистрацията на ЕО одобрението за този продукт

№ на одобрение: N/A

CO₂ (g/Kw-hr) : N/A

Съгласно клаузите на член 43 2016/1628, производителят ви предоставя стойността на CO₂, измерена в процеса на ЕО одобрение по вид: това измерване на CO₂ е резултат от тестове, проведени при един цикъл от опити в лабораторни условия върху представителна мостра от този вид мотор (семейство мотори) и не трябва да предполага или изразява никаква гаранция за производителност на конкретен мотор.

РАЗОПАКОВАНЕ / СГЛОБЯВАНЕ

BG

ЗАБЕЛЕЖКА: С цел непрекъснато усъвършенстване, конструкторът уточнява, че целостта на това ръководство не представява договорно ограничение и си запазва правото да внеса без предупреждение изменения в спецификациите на машините си

Разопаковане 1.1



ВНИМАНИЕ:

Неправилното сглобяване на тази машина може да доведе до тежки наранявания. Уверете се, че следвате старателното всички инструкции

Озн.	Съдържание на сандъка
A	Двигателен блок
B	Лост на съединителя
C	Комутатор Старт/Стоп
D	Междинен водач
E	Джоб за документи + винтове
F	Туба моторно масло
G	Опора
H	Долен водач
I	Горен водач
J	Капак на волана *

* Според модела

Монтаж на долния водач 1.2



ВАЖНО: блокирайте умерено винтовете (1)

Монтаж на опората 1.3



1.4

Монтаж на горния водач



1.7

Идентификационна табелка на машината

- A – Име и адрес на производителя
- B – Тип на машината
- C – Сериен номер
- D – Номинална мощност
- E – Маса в килограми
- F – Модел на машината
- G – Идентификация CE
- H – Година на производство
- I – Търговско предназначение



1.5

Монтиране на лоста на съединителя



Кабелът е предварително регулиран и не трябва да се отделя от лоста



1.8

Описание на елементите

- 1 – Лост на съединителя
- 2 – Комутатор Старт/Стоп
- 3 – Опора
- 4 – Капак за защита
- 5 – Въртящи се инструменти
- 6 – Двигател
- 7 – Дръжка за транспортиране



1.6

Закрепване на кабелите



След пълното сглобяване на машината, затегнете здраво, но с умерено усилие всички винтове

ПУСК МАШИНА



2.1

Монтаж на превключвателя на кормилото

ЗАБЕЛЕЖКА: операция, която трябва да се извърши, когато машината бъде пусната в експлоатация за първи път



2.2

Доливане на масло до нивото



2.3

Доливане на бензин

Супер или безоловен или SP95 E 10



2.4

Установете стартера в позиция A



2.5

Горивоподаваща помпа

Натиснете няколко пъти горивоподаващата помпа (3) докато преминаването на гориво във възвратната тръба (4) не стане видимо с просто око



2.6

Прекъсвач

Сложете прекъсвача на: ON / - ●
(Според двигателя)

BG



2.7

Дръпнете ръкохватката на пусковото устройство

! По време на пускането на машината винаги бъдете в безопасната зона



2.8

Установете стартера в позиция B



3.1

Движение напред

! Спазвайте зона за безопасност от 20 м около машината



След стартиране на машината, не я оставяйте да върти на празен ход, а започнете работа възможно най-скоро, като задействате управлението на съединителя на работните органи

Безполезно е да загрявате двигателя, а ако го оставяте да върти на празен ход повече от 2 минути, без да стартиране работните органи, може да причините значителни повреди на амбреажната система и нейния ремък

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

Тази машина е предназначена за:

- подготовка на почвата за засаждане

- поддържане на насаждения и цветни лехи

Машината не е предназначена за професионална експлоатация

ОСПИРАНЕ



Спрете инструментите на фрезата

4.1

Пуснете ръчката на съединителя



Сложете контактора на : OFF / O●

4.2



Отворете капака на въздушните филтри

4.3



Извадете филтриращия елемент

4.4

Измийте филтриращия инструмент с незапалим разтворител и го изсушете напълно



Натопете филтриращия елемент в подходящото моторно масло

4.5

Отстранете излишното масло, като го изцедите

BG

ЕЖЕДНЕВНИ ПРОВЕРКИ

Преди включване на двигателя, проверете за следното:

- Да няма развити или счупени болтове и гайки
- Да няма течове на гориво и на масло от двигателя
- Безопасност за околната среда



Достатъчно ниво на моторно масло

2.2



Чистота на въздушните филтри

4.4

ЗАБЕЛЕЖКА: филтърът трябва да е чист и омаслен



Достатъчно ниво на горивото

2.3



Не използвайте запалим разтворител за почистване гъбата на въздушния филтър

ДВИЖЕНИЕ



Движение

5.1



Винаги спирайте двигателя преди да пренасяте машината си

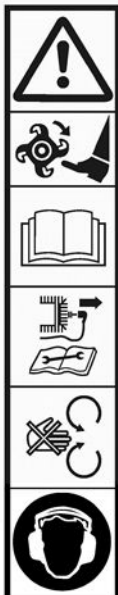
Оставяйте двигателя да се охлади, и в частност ауспуха, който може да предизвика изгаряния



Изочавайте резервоара от гориво преди всякакъв транспорт в автомобил

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΙΔΙΩΝ

EL



ΠΡΟΣΟΧΗ
Κινδυνος

ΠΡΟΣΟΧΗ
Περιστρεφόμενα εργαλεία

ΠΡΟΣΟΧΗ
Περιστρεφόμενα εργαλεία

ΠΡΟΣΟΧΗ
Συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης και αφαιρέστε το μπουζί πριν από κάθε παρέμβαση

ΠΡΟΣΟΧΗ
Να μην χρησιμοποιείται χωρίς προστατευτικό (περιστρεφόμενα στοιχεία)

Φοράτε κράνος ηχοπροστασίας



Μην αγγίζετε τις θερμές επιφάνειες



Τα καυσαέρια είναι επικινδύνα
Να μην χρησιμοποιείται σε χώρο που δεν
αερίζεται σωστά

Μοχλός συμπλέκτη



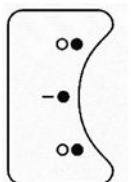
Αποσυμπλοκή

Συμπλοκή



Διακόψτε την λειτουργία του κινητήρα πριν
τον ανεφοδιασμό

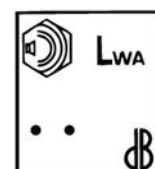
Διακόπτης κυκλώματος



Στοπ

Πορεία

Στοπ



Εγγυημένη ηχητική ισχύς



Υπαρξη εικονιδίων ανάλογα με το μοντέλο της μηχανής

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μοντέλο μηχανής	MB 35P
Βάρος	14 kg
Καθαρή ισχύς *	0.8 KW για ταχύτητα κινητήρα 6500 rpm
Ονομαστική ισχύς	0.8 KW για ονομαστική ταχύτητα κινητήρα 5850 rpm
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	NF EN ISO 3744 : 1995 93 dB(A)
Στάθμη ακουστικής πίεσης στη θέση χειρισμού	81.97 dB(A)
NF EN ISO 3744 : 1995	Αβεβαιότητα της μέτρησης 1 dB(A)
Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος	91.6 dB(A)
NF EN ISO 3744 : 1995	Αβεβαιότητα της μέτρησης 0.5 dB(A)
Επίπεδο δονήσεων στα χέρια του χειριστή	7 m/s ²
NF EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	Αβεβαιότητα της μέτρησης 2 m/s ²

* Η ισχύς του κινητήρα που αναγράφεται στο παρόν έγγραφο είναι η καθαρή ισχύς που επιτεύχθηκε κατά τη δοκιμή ενός κινητήρα σειράς, σύμφωνα με το πρότυπο SAE J 1349, με δεδομένη ταχύτητα περιστροφής. Η ισχύς κάποιου άλλου κινητήρα παραγώγης ενδέχεται να διαφέρει από την τιμή αυτή. Η πραγματική ισχύς ενός εγκατεστημένου κινητήρα εξαρτάται από διάφορους παράγοντες όπως η ταχύτητα περιστροφής, η θερμοκρασία, η υγρασία, η αποσφαιρική πίεση, η συντήρηση και άλλα.

Συμμόρφωση ως προς τις εκπομπές ΕΕ – Φάση V



ΠΡΟΣΟΧΗ: κάθε τροποποίηση του κινητήρα ακυρώνει την έγκριση τύπου ΕΕ αυτού του προϊόντος

Αρ. έγκρισης: N/A

CO₂ (g/Kw-ώρα): N/A

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 43 2016/1628, ο κατασκευαστής θέτει στη διάθεσή σας την τιμή του CO₂ που μετρήθηκε κατά τη διαδικασία έγκρισης της ΕΕ ανά τύπο: αυτή η μέτρηση του CO₂ είναι αποτέλεσμα δοκιμών που διεξήχθησαν σε συγκεκριμένο κύκλο δοκιμών, σε εργαστηριακές συνθήκες, και σε αντιπροσωπευτικό δείγμα αυτού του τύπου κινητήρα (σειρά κινητήρων), και δεν πρέπει να συνεπάγεται ή να εκφράζει καμία εγγύηση επιδόσεων κάποιου κινητήρα.

ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στοχεύοντας στη διαρκή βελτίωση, ο κατασκευαστής διευκρινίζει ότι το περιεχόμενο του παρόντος εγχειριδίου δεν αποτελεί σύμβαση και ότι διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τις προδιαγραφές των μηχανών του χωρίς προειδοποίηση



1.4

← **Τοποθέτηση άνω τιμονιού**



1.7

← **Πινακίδα στοιχείων μηχανής**

- A – Επωνυμία και διεύθυνση κατασκευαστή
- B – Τύπος μηχανής
- C – Αριθμός σειράς
- D – Ονομαστική ισχύς
- E – Μάζα σε κιλά
- F – Μοντέλο μηχανής
- G – Ταυτοποίηση CE
- H – Έτος κατασκευής
- I – Εμπορική περιγραφή

EL

← **Αποσυσκευασία**

1.1

**ΠΡΟΣΟΧΗ:**

Η ακατάλληλη συναρμολόγηση αυτής της μηχανής μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό. Ακολουθήστε προσεχτικά όλες τις οδηγίες

Αντιστοίχιση	περιεχομένου της συσκευασίας
A	Κινητήρια μονάδα
B	Μανέτα συμπλέκτη
C	Διακόπτης εκκίνησης/διακοπής
D	Ενδιάμεσο τιμόνι
E	Θήκη εγγράφων + βίδες
F	Μπιτόνι λαδιού κινητήρα
G	Υποστήριγμα
H	Κάτω τιμόνι
I	Άνω τιμόνι
J	Κάλυμμα τιμονιού *

* Ανάλογα με το μοντέλο

← **Τοποθέτηση κάτω τιμονιού**

1.2

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** σφίξτε τις βίδες με μέτρο (1)

← **Τοποθέτηση υποστήριγματος**

1.3



1.5

← **Τοποθέτηση της μανέτας του συμπλέκτη**



1.8



1.8

← **Περιγραφή των εξαρτημάτων**

- 1 – Μανέτα συμπλέκτη
- 2 – Διακόπτης εκκίνησης/διακοπής
- 3 – Υποστήριγμα
- 4 – Προστατευτικό κάλυμμα
- 5 – Περιστροφικά εργαλεία
- 6 – Κινητήρας
- 7 – Λαβή μεταφοράς



1.6

← **Στερέωση καλωδίων**



1.7

← **Αφού ολοκληρώσετε τη συναρμολόγηση της μηχανής, σφίξτε γερά, αλλά με μέτρο, όλες τις βίδες**

ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ



2.1

← Τοποθέτη του διακόπτη ση στο τιμόνι κυκλώματος

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λειτουργία πρέπει να εκτελεστεί όταν το μηχάνημα τεθεί σε λειτουργία για πρώτη φορά



2.2

← Πληρότητα λαδιού και στάθμη



2.3

← Πληρότητα βενζίνης

Σούπερ ή αμόλυβδη SP95 E 10



2.4

← Γυρίστε το τσοκ στη θέση A



2.5

← Αντλία εκκίνησης

Πιέστε την αντλία εκκίνησης (3) αρκετές φορές μέχρι η διέλευση καυσίμου στο σωλήνα επιστροφής (4) να είναι ορατή με γυμνό μάτι



2.6

← Διακόπτης κυκλώματος

Γυρίστε τον διακόπτη κυκλώματος στη θέση: ON / - ●
(Ανάλογα με τον κινητήρα)



2.7

← Τραβήξτε τη λαβή του εκκινητή

⚠ Κατά την εκκίνηση της μηχανής, να μένετε πάντα εντός της ζώνης ασφαλείας



2.8

← Γυρίστε το τσοκ στη θέση B



3.1

← Εμπροσθοπορεία



Τηρείτε απόσταση ασφαλείας ακτίνας 20
m γύρω από τη μηχανή



Μετά την εκκίνηση, μην αφήνετε τον κινητήρα να λειτουργεί στο ρελαντί:
ξεκινήστε να δουλεύετε το συντομότερο δυνατό, ενεργοποιώντας το χειριστήριο σύμπλεξης των εργαλείων

Είναι περιττό να θερμάνετε τον κινητήρα:
αν τον λειτουργήσετε στο ρελαντί για περισσότερο από 2 λεπτά χωρίς σύμπλεξη των εργαλείων, μπορεί να προκαλέσετε σημαντικές ζημιές στο σύστημα σύμπλεξης και τον ιμάντα του

EL

ΧΡΗΣΗ

Η μηχανή αυτή προορίζεται για:

- την προετοιμασία του εδάφους για φύτευση

- την συντήρηση φυτειών και παρτεριών με λουλούδια

Η μηχανή αυτή δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση



3.2

← Εμπροσθοπορεία



Τηρείτε απόσταση ασφαλείας ακτίνας 20
m γύρω από τη μηχανή



Μετά την εκκίνηση, μην αφήνετε τον κινητήρα να λειτουργεί στο ρελαντί:
ξεκινήστε να δουλεύετε το συντομότερο δυνατό, ενεργοποιώντας το χειριστήριο σύμπλεξης των εργαλείων

Είναι περιττό να θερμάνετε τον κινητήρα:
αν τον λειτουργήσετε στο ρελαντί για περισσότερο από 2 λεπτά χωρίς σύμπλεξη των εργαλείων, μπορεί να προκαλέσετε σημαντικές ζημιές στο σύστημα σύμπλεξης και τον ιμάντα του

ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- | | |
|--|--|
|  4.1
Παύση λειτουργίας εργαλείων φρέζας
Απελευθερώστε τον μοχλό συμπλέκτη |  4.4
Αφαιρέστε το στοιχείο φίλτρου
Πλύνετε το στοιχείο φίλτρου σε μη εύφλεκτο διαλύτη και στεγνώστε το εντελώς |
|  4.2
Γυρίστε το διακόπτη επαφής στη θέση: OFF / ○● |  4.5
Βυθίστε το στοιχείο φίλτρου σε καθαρό λάδι μηχανής
Αφαιρέστε το επιπλέον λάδι συμπιέζοντάς το |
|  4.3
Ανοίξτε το κάλυμμα του φίλτρου αέρα | |

EL

ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

Προτού θέσετε σε λειτουργία τον κινητήρα, ελέγχετε τα εξής:

- Απουσία χαλαρών ή σπασμένων μπουλονιών και βιδών
- Απουσία διαρροής βενζίνης και λαδιού κινητήρα
- Ασφάλεια περιβάλλοντος

- | | |
|---|--|
|  2.2
Στάθμη λαδιού καθαρού κινητήρα |  4.4
Καθαριότητα του στοιχείου φίλτρου αέρα |
|  2.3
Επαρκής στάθμη βενζίνης | <p>ΣΗΜΕΙΩΣΗ: το φίλτρο πρέπει να είναι καθαρό και λαδωμένο</p> <p>! Μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτο διαλύτη για τον καθαρισμό του αφρώδους υλικού του φίλτρου αέρα</p> |

ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ

- | | |
|---|--|
|  5.1
Μετακίνηση | <p>! Διακόψτε τη λειτουργία του κινητήρα πριν από τη μεταφορά της μηχανής σας</p> <p>Αφήστε τη μηχανή να κρυώσει, και ειδικότερα την εξάτμιση, που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα</p> |
| | <p>! Αδειάστε το ρεζερβουάρ της βενζίνης πριν από τη μεταφορά της μηχανής σε όχημα</p> |

Dichiarazione di conformità CE

Io sottoscritto (13) (2) dichiaro con la presente che la macchina descritta qui sotto è conforme alle disposizioni delle Direttive (7)
Descrizione: Motozappa; Produttore (1); Modello (4)
Tipo (5); Nome commerciale (6); Numero di serie (15)
Persona autorizzata a redigere il fascicolo tecnico (3)
Riferimenti alle norme armonizzate (8); Ente notificato (16)
Procedura di messa in conformità (2000/14/CE) (17)
Livello di potenza sonora garantita (9)
Livello di potenza sonora misurata (10)
Redatto a (11); Data (12); Firmatario (13); Firma (14)

Vedere n. di serie (15) all'ultima pagina

Prohlášení shody CE

Já, níže podepsaný (13) (2) prohlašuji, že stroj popsaný níže je ve shodě se směnicemi (7)
Popis: Rotavátor; Výrobce (1) : Model (4)
Typ (5); obchodní název (6); výrobní číslo (15)
Osoba pověřená sestavením technické dokumentace (3)
Odkaz na harmonizované normy (8); Notifikovaný orgán (16)
Postup úpravy (2000/14/CE) (17)
Zaručená úroveň akustického tlaku (9)
Měřená úroveň akustického tlaku (10)
Výpracováno dne (11) ; Datum (12) ; Podepsaná osoba (13) ; Podpis (14)
Viz výrobní číslo (15) na zadní straně

EG-verklaring van overeenstemming

Ik ondergetekende (13) (2) verklaar hierbij dat de hieronder beschreven machine in overeenstemming is met de bepalingen van de richtlijnen (7)
Beschrijving: Motorhaakfrees; fabrikant (1); model (4)
Type (5); handelsnaam (6); serienummer (15)
Persoon die bevoegd is om het technische dossier samen te stellen (3)
Verwijzingen naar de geharmoniseerde normen (8); aangemelde instantie (16)
Conformeringsprocedure (2000/14/EG) (17)
Gegarandeerd geluidsvermogensniveau (9)
Gemeten geluidsvermogensniveau (10)
Op gemaakt te (11); datum (12); ondertekenaar (13); handtekening (14)

Zie seriernr. (15) op de laatste pagina

Декларация на ЕО за съответствие

Аз, долуподписаният (13) (2), декларирам с настоящата декларация, че машината, описана тук, съответства на разпоредбите на Директивите (7)
Описание: Моторен култиватор; Производител (1); Модел (4)
Вид (5); Търговско название (6); Серийен номер (15)
Лице, оторизирано за създаване на техническо досие (3)
Списък на използваните хармонизирани стандарти (8); Нотифициран орган (16)
Процедура за съответствие (2000/14/EO) (17)
Гарантирано ниво на звуковата мощност (9)
Измерено ниво на звуковата мощност (10)
Създавано на (11); Дата (12); Подписано от (13); Подпись (14)

Виж серийния номер (15) на последната страница

Declarație de conformitate CE

Subsemnatul (13) (2) declar prin prezenta că mașina descrisă mai jos respectă prevederile directivelor (7)
Descriere: Motosapă; Producător (1); Model (4)
Tip (5); Denumirea comercială (6); Număr de serie (15)
Persoana autorizată să întocmească documentația tehnică (3)
Referințe la standarde armonizate (8); Organism notificat (16)
Procedura de punere în conformitate (2000/14/CE) (17)
Nivelul garantat al puterii acustice (9)
Nivelul măsurat al puterii acustice (10)
Realizat la (11); Data(12); Semnatarul (13); Semnătura (14)
Vezi numărul de serie (15) de pe ultima pagină

Δήλωση συμμόρφωσης CE (ΕΚ)

ΟΗ κάτωθι υπογράφων/ουσα (13) (2) δηλώνω δια της παρούσης ότι η κατωτέρω περιγραφόμενη μηχανή συμμορφώνεται με τις διατάξεις των Οδηγιών (7)
Περιγραφή: Μοτοσκαπτικό, Κατασκευαστής (1), Μοντέλο (4)
Τύπος (5), Εμπορική ονομασία (6), Αριθμός σειράς (15)
Άτομο εξουσιοδοτημένο για την προετοιμασία του τεχνικού φακέλου (3)
Παραπομπές στα εναρμονισμένα πρότυπα (8), Κοινοποιημένος φορέας (16)
Διαδικασία συμμόρφωσης (2000/14/EK) (17)
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος (9)
Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος (10)
Υπεγράφη στην/ο (11), Ημερομηνία (12), Υπογράφων(ουσα), Υπογραφή (14)

Δείτε αρ. σειράς (15) στην τελευταία σελίδα

1. Ets Henri Pubert SAS

2. Ets Henri Pubert SAS
ZI Pierre Brune
85110 CHANTONNAY France

3. Ets Henri Pubert SAS
ZI Pierre Brune
85110 Chantonnay France

4. 7000**03**

5. L139F-2

6. MB 35P

7. 2006/42/CE: mai 2006

RoHS – 2011/65 CE : juin 2011

2014/30/CE: février 2014

2016/1628/CE : septembre 2016

2000/14/CE: mai 2000

9. 93 dB(A)

10. 91.66 dB(A)

11. CHANTONNAY France

12. 2022-01-04

13. Jean-Pierre PUBERT

14.

16. CETIM - 0526

17. Annexe VI

52 Avenue Felix Louat - BP80067

60304 SENLIS Cedex - FRANCE



L'article 6 du chapitre II de la loi Hamon N°2014-344, du 17 mars 2014 (dont le décret est paru au J.O le 11/12/2014), instaure une obligation d'information et de fourniture relative à la disponibilité des Pièces Détachées.

Concernant le produit (**n° de série indiqué page suivante**) dont vous venez de faire l'acquisition, nous avons informé l'ensemble des distributeurs agréés pour assurer la réparation de nos produits, que les Pièces Détachées (Hors Moteurs) indispensables à l'utilisation du produit seront **disponibles pendant 12 ans**.



PUBERT®

www.pubert.com

(15)

