

INSTRUCTIONS D'ORIGINE

Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.

MOTOBINEUSE ELECTRIQUE

Ref. TET-750










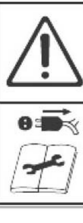




SOMMAIRE	page
Signification des symboles	2
Consignes de sécurité	4
Spécifications techniques	6
Description	7
Avant la première utilisation	7
Mise en service	8
Utilisation	9
Entretien et Nettoyage	13
Service Après Vente	16





CORA NON ALIMENTAIRE
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	Lire le manuel de l'utilisateur : Lire attentivement et respecter les consignes de sécurité avant d'utiliser l'appareil. Conserver cette notice et en aviser les utilisateurs potentiels car elle contient des informations importantes.
	Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.
	Protection de classe II : Appareil muni d'une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Ne nécessite pas de fiche reliée à la terre.
	Collecte sélective des déchets électriques et électroniques : Cet appareil comporte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.
	Le boîtier de cet appareil est protégé contre les projections d'eau dans toutes les directions.
	Niveau de puissance acoustique garantie: 93 dB(A)
	Ne pas exposer aux intempéries, à l'humidité (ex. : à la pluie, à la neige...) Ne pas utiliser en cas d'intempéries. Ne pas laisser en extérieur sous la pluie
	Débrancher immédiatement le produit de sa source d'alimentation si le produit, le câble d'alimentation ou prolongateur est endommagé ou coupé en cours d'utilisation. Débrancher l'appareil par la prise. Ne pas tirer sur le câble.
	Risque de projection d'objets vers l'utilisateur ou les autres personnes. Les autres personnes et les animaux doivent rester à distance de l'appareil pendant qu'il fonctionne. De manière générale, les enfants doivent toujours rester à distance de la zone de travail.
	Eteignez l'appareil et débranchez-le avant tout réglage ou toute opération de maintenance.

 	<p>Attention ! Lame rotative, ne pas approcher des pieds.</p>
--	---

<p>HABILLEMENT ET EQUIPEMENT : Avant de travailler avec l'outil, il convient de revêtir des vêtements et un équipement adéquat.</p>	
	<p>Porter des gants de protection et une paire de chaussures de sécurité. Ne travailler qu'avec des vêtements près du corps.</p>
	<p>Porter des lunettes de protection.</p>
	<p>Porter une paire de protections auditives.</p>
	<p>Porter des chaussures de protection.</p>



II. CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENTS SELON LES NORMES

7.12.5

NF EN 60335-1 :2012

Fixation de type Y :

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

⚠ Avertissements de sécurité de la motobineuse

6.1
N NF EN 709+A2: 2009

- a. la machine doit toujours être utilisée suivant les recommandations indiquées par le fabricant dans la notice d'instructions ;
- b. durant les opérations d'entretien et de nettoyage, lors du changement d'outils, ainsi que lors du transport par d'autres moyens que sa propre propulsion, le moteur doit être arrêté ;
- c. Il est conseillé d'alimenter cet appareil par l'intermédiaire d'un disjoncteur différentiel dont le courant résiduel ne dépasse pas 30mA.
- d. la machine devrait être utilisée uniquement par des personnes formées et entraînées ;
- e. pour utiliser la machine, il convient de porter des chaussures de sécurité ;

1. Formation

- a. Lire attentivement les instructions d'utilisation. Se familiariser avec les commandes et l'utilisation correcte de la machine ;
- b. Ne jamais laisser les enfants, ou des personnes non familières avec ces instructions, utiliser la machine. Les réglementations locales peuvent fixer un âge minimal pour l'utilisateur ;
- c. Ne jamais travailler en présence de personnes, en particulier d'enfants, ou d'animaux dans le voisinage immédiat ;
- d. Ne pas oublier que l'opérateur, ou l'utilisateur, est responsable des accidents ou des phénomènes dangereux survenant aux autres personnes ou à leurs biens.

2. Préparation

- a. Pendant le travail, porter toujours des chaussures résistantes et des pantalons longs. Ne pas utiliser la machine lorsque l'on est pieds nus ou en sandales.
- b. Inspecter minutieusement la zone sur laquelle la machine doit être utilisée et éliminer tous les objets qui pourraient être projetés par la machine ;
- c. Avant utilisation, toujours procéder à un contrôle visuel pour s'assurer que les outils ne sont ni usés ni endommagés. Remplacer les lames et les boulons de fixation endommagés par lots complets afin de préserver l'équilibre.

3. Fonctionnement

- a. Travailler uniquement à la lumière du jour ou dans une lumière artificielle de bonne qualité ;
- b. Bien assurer ses pas sur les terrains en pente ;
- c. Marcher, ne jamais courir avec la machine ;
- d. Dans le cas des machines à roues, traiter les pentes transversalement, jamais en montant ou en descendant ;
- e. Changer de direction avec beaucoup de précaution sur les terrains pentus ;
- f. Ne pas travailler sur des pentes trop abruptes ;
- g. Inverser le sens de marche ou tirer la machine vers soi avec beaucoup de précaution ;
- h. Ne pas modifier les réglages de régulation de vitesse du moteur et ne pas utiliser le moteur en survitesse ;
- i. Démarrer le moteur avec précaution en respectant les instructions du fabricant et en maintenant les pieds éloignés de l'(des) outil(s) ;
- j. Ne pas placer les mains ou les pieds près ou sous des éléments en rotation ;
- k. Ne jamais soulever ou transporter une machine lorsque le moteur tourne ;
- l. Arrêter le moteur toutes les fois où la machine doit rester sans surveillance.

4. Maintenance et stockage

- a. Maintenir tous les écrous, boulons et vis serrés afin de garantir que le matériel est en état de fonctionner en sécurité ;
- b. Laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans un local quelconque ;
- c. Remplacer les pièces usées ou endommagées pour plus de sécurité.

III. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Motobineuse électrique
Référence	TET-750
Modèle	WR8005-750-320U0
Tension et fréquence	230-240V ~ 50Hz
Puissance	750W
Vitesse à vide	$n_0 = 380 \text{ min}^{-1}$
Largeur de travail	320mm
Profondeur de travail	220mm
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 79 \text{ dB(A)} ; K = 3\text{dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 93 \text{ dB(A)} ; K = 3\text{dB(A)}$
Niveau de vibration selon EN709 :1997+A4 :2009	$a_{hw} = 1,158 \text{ m/s}^2 ; K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Poids (env.)	8 Kg
Année de fabrication	2015

Notice disponible sur le site internet : <http://www.cora.fr> ► S'informer ► Notices produits

Vibrations

Information :

Valeurs de mesure déterminées conformément à l'EN 709.

Valeurs totales des vibrations (somme de vecteurs de trois sens) relevées conformément à l'EN 709 :

L'amplitude d'oscillation indiquée dans ces instructions d'utilisation a été mesurée suivant les méthodes de mesurage normées dans l'EN 709 et peut être utilisée pour une comparaison d'appareils.

Elle est également appropriée pour une estimation préliminaire de la sollicitation vibratoire.

L'amplitude d'oscillation change en fonction de l'utilisation de l'appareil électroportatif et peut, dans certains cas, être supérieure à la valeur indiquée dans ces instructions d'utilisation. La sollicitation vibratoire pourrait être sous-estimée si l'appareil électroportatif est régulièrement utilisé d'une telle manière.

Remarque : Pour une estimation précise de la sollicitation vibratoire pendant un certain temps d'utilisation, il est recommandé de prendre aussi en considération les espaces de temps pendant lesquels l'appareil est éteint ou en fonctionnement, mais pas vraiment utilisé. Ceci peut réduire considérablement la sollicitation vibratoire pendant toute la durée du travail.

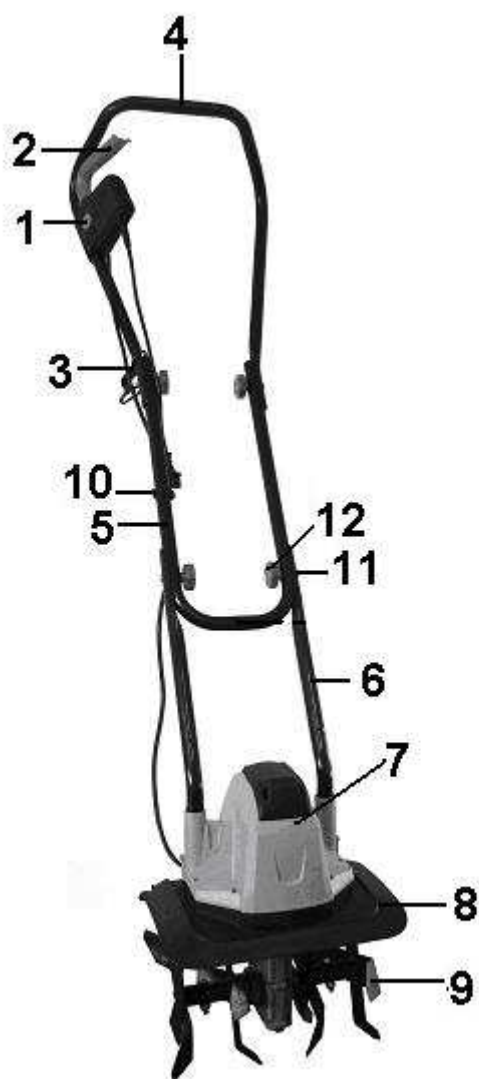
Déterminez des mesures de protection supplémentaires pour protéger l'utilisateur des effets de vibrations, telles que par exemple : Entretien de l'outil électroportatif et des outils de travail, maintenir les mains chaudes, organisation des opérations de travail.

Bruits

Le niveau d'intensité sonore perçu par l'utilisateur peut être supérieur à 85dB(A), rendant nécessaire l'utilisation d'un casque antibruit.

IV. DESCRIPTION

1	Interrupteur de sécurité et fiche électrique	7	Carter du moteur
2	Levier de marche/arrêt	8	Bouclier protecteur
3	Porte- câble	9	Fraises
4	Partie supérieur du mancheron	10	Collier serre-câble
5	Partie intermédiaire du mancheron	11	Poignée de serrage
6	Partie inférieure du mancheron	12	Vis de fixation



V. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Déballez l'appareil et s'assurer que chaque élément est en bon état.
- Jeter les emballages et calages de protection selon le tri sélectif. Conserver la notice.
- Procéder aux réglages et vérifications du paragraphe suivant.

VI. MISE EN SERVICE

DOMAINE D'UTILISATION

⚠ Retirer la fiche de prise de courant avant d'effectuer tout réglage ou entretien.

- Cet appareil est destiné à un usage domestique en extérieur dans des jardins privés.
- Cet appareil est prévu pour travailler et ameublir les sols des jardins et des domaines privés, et pour labourer la terre avant de la mélanger à de l'engrais, de la tourbe ou du compost. dans la limite de la capacité maximale recommandée, à l'exception de tout autre matériau présentant des risques d'inflammation, d'explosion ou de dégagement polluant ou dangereux pour l'utilisateur ou l'environnement.
- Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions, peut provoquer des dommages à l'appareil et représenter un sérieux danger pour l'utilisateur. Cet appareil est destiné uniquement à un usage privé et non industriel.
- Ne pas utiliser la machine à des fins non appropriées (par ex. pour retourner un sol argileux, des pierres, du métal ou tout autre matériau...)
- Le produit n'est pas destiné pour une utilisation professionnelle et/ou industrielle (par ex. espaces et parcs publics...)

MONTAGE

- Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions, peut provoquer des dommages
- L'appareil est livré monté, à l'exception du mancheron.

⚠ Avant d'effectuer tout travail d'entretien ou de maintenance, débrancher la motobineuse.

Afin de prévenir tout risque de blessure par les bords coupants, il convient de porter des gants de protection lors du montage, du resserrage et du contrôle.

- Poser la motobineuse sur une surface stable.

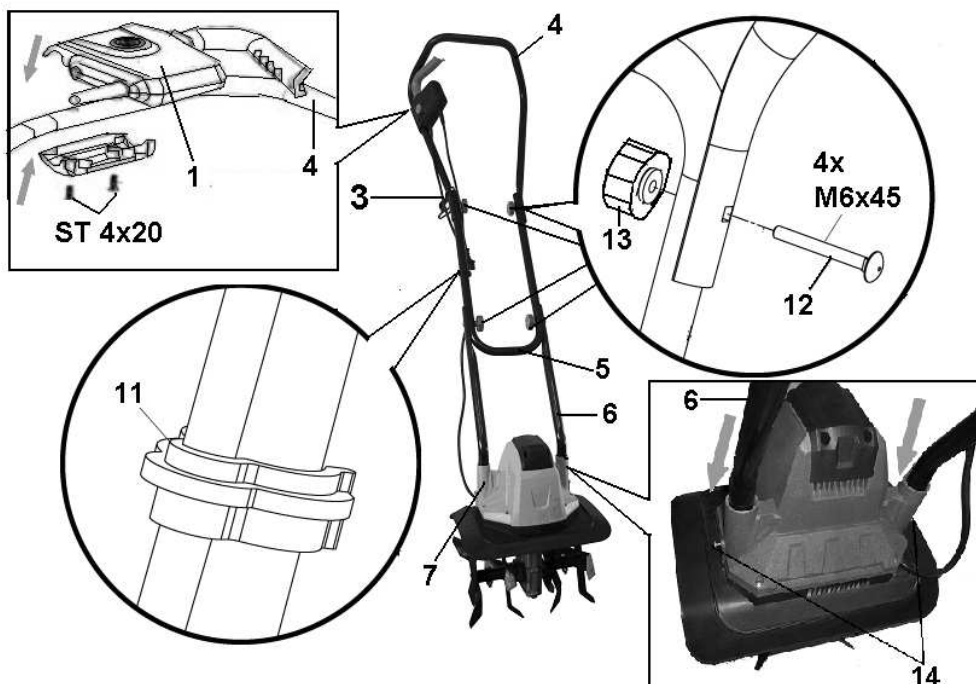


Fig. 1

Montage du mancheron inférieur

Insérez le mancheron inférieur (6) dans le carter du moteur (7) et fixez-le à l'aide des deux vis M4 x 20 (14).

Montage de la partie intermédiaire du mancheron

Fixez la partie intermédiaire du mancheron (5) sur le mancheron inférieur (6) à l'aide des vis de fixation (12) et des poignées de serrage (13) de chaque côté.

Montage du mancheron supérieur

Faites glisser la fixation de la rallonge (3) sur le mancheron supérieur.

Fixez le mancheron supérieur à l'aide des vis de fixation (12) et des poignées de serrage (13) de chaque côté.

Montage du boîtier de commande

Placez le boîtier avec l'interrupteur et la fiche électrique (1) sur le mancheron supérieur (4) et fixez-le à l'aide de deux vis ST4 x 20.

Utilisez les deux colliers serre-câbles (11) pour fixer le câble sur le mancheron

VII. UTILISATION

GENERALITES

- Effectuez une formation pour apprendre à utiliser cet appareil.
Familiarisez-vous avec les boutons et contrôles. Pratiquez tous les différents mouvements avec l'appareil éteint.
- Tenez toujours l'appareil solidement, avec les deux mains tout le long du travail.
N'utilisez jamais l'appareil en le tenant d'une seule main.

- Le câble doit être dirigé vers l'arrière, à distance des fraises et positionné de manière à ce qu'il ne puisse jamais être happé dans le mécanisme.
- Soulevez l'appareil pour le faire passer au-dessus des surfaces dures. N'essayez pas de soulever ou de traîner l'appareil pendant que le moteur tourne.
- Sur les pentes, soyez toujours sûr de vos appuis.
- Passez l'appareil perpendiculairement à la pente, jamais dans le sens de la pente.
- Soyez extrêmement vigilant quand vous changez de direction alors que vous êtes sur une pente.
- N'essayez pas de passer l'appareil sur des pentes trop raides.
- Veillez pendant le travail à ce que la bineuse ne risque pas de heurter un obstacle (par exemple pierres, branches, etc.) et écartez-le, le cas échéant.
- Si, en cours d'utilisation, l'appareil devait rencontrer un obstacle et si les couteaux venaient à se bloquer, arrêtez et débranchez la bineuse, attendez l'arrêt total des couteaux et écartez l'obstacle.
- Vérifiez que l'appareil n'a pas été endommagé et, si tel était le cas, faites-le réparer.

VERIFICATION

- Toujours inspecter visuellement que le produit ne présente pas de signes d'usure ou d'endommagement.
- Vérifier que les vis, boulons et écrous sont bien vissés.
- Remplacez tout élément usé ou endommagé et vissez fermement les vis, boulons et écrous si besoin.

FONCTIONNEMENT

Après avoir procédé aux vérifications :

Branchement à l'alimentation électrique:

⚠ Attention ! Pour votre sécurité, la rallonge doit être adaptée à une utilisation en extérieur avec des prises protégées contre les éclaboussures d'eau ! S'assurer que la rallonge est de la bonne taille et adaptée à votre produit (la rallonge ne doit pas être inférieure à H05VV-F 1,0 mm²)! Toujours utiliser une alimentation de courant résiduel (RCD) alimentation protégée!

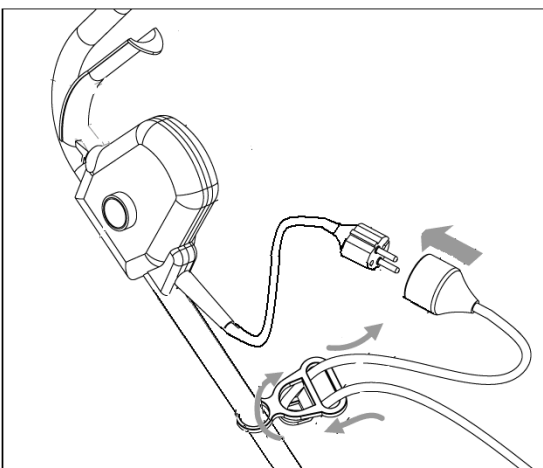


Fig. 2

- Pour des raisons de sécurité, l'appareil est équipé d'un câble très court. Ne branchez pas directement ce câble sur une prise de courant : utilisez une rallonge adéquate. Lors de l'achat de la rallonge, prenez en compte les spécifications techniques de l'appareil.
- Pliez la rallonge à environ 30 cm de la prise femelle, et accrochez la boucle sur le porte-câble (3) prévu à cet effet. Tirez doucement sur le câble pour vous assurer qu'il est bien accroché à la poignée.
- Brancher la fiche de la motobineuse dans la prise de la rallonge, brancher la rallonge sur la prise du secteur 230V~50Hz.

⚠ Attention! Risque de choc électrique! Pour éviter l'endommagement du câble électrique, le câble de la rallonge doit être insérer dans le porte-câble (6)

Mise en marche:

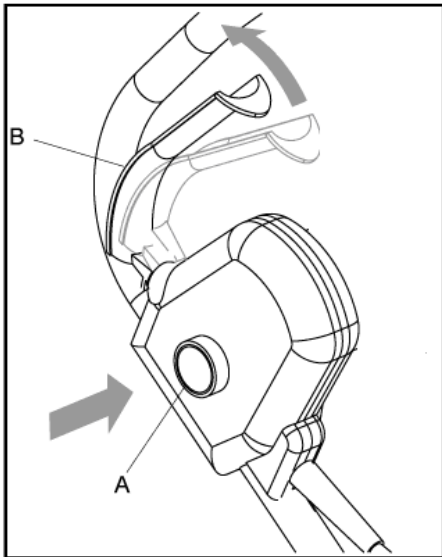


Fig. 3

- Appuyez l'interrupteur de sécurité (A) puis tirez le levier de marche/arrêt (B) contre le mancheron. Le moteur se met en marche et les fraises commencent à tourner.
- Maintenez le levier de marche/arrêt tiré tout en relâchant l'interrupteur de sécurité.

Arrêt:

- Pour arrêter l'appareil, relâchez le levier de marche/arrêt afin qu'il revienne automatiquement à sa position de départ.

BINAGE

- Passez l'appareil dans le sol à vitesse normale, en vous efforçant d'avancer en ligne droite.
- N'essayez pas de biner trop profondément ou de forcer l'appareil à pénétrer dans une terre trop dure ou trop résistante.

⚠ Remarque: L'appareil s'éteint lorsqu'il est sollicité au-delà de ses capacités. Si cela se produit, laissez le moteur refroidir complètement avant d'essayer de le redémarrer.

- Maintenez fermement l'appareil lorsque vous le mettez sous tension.
- Les fraises tirent le cultivateur vers l'avant pendant l'utilisation, appuyez légèrement sur le mancheron pour abaisser les fraises.
- En tirant la bineuse vers vous, les fraises creusent plus profond et plus agressivement.
- Pour briser des mottes de terre ou labourer, laissez les fraises tirer la bineuse vers l'avant jusqu'à avoir les bras tendus, puis tirez fermement la bineuse vers vous. En laissant le cultivateur se déplacer en avant et en le retirant en arrière de façon répétée, le travail obtenu sera plus efficace.
- Si la bineuse creuse trop profondément et reste coincée, faites-la bouger doucement d'un côté à l'autre jusqu'à ce qu'elle finisse par repartir en avant.
- Pour préparer un terrain à l'ensemencement, il est recommandé de manœuvrer en suivant l'une des progressions de labourage représentées à la Fig. 4.

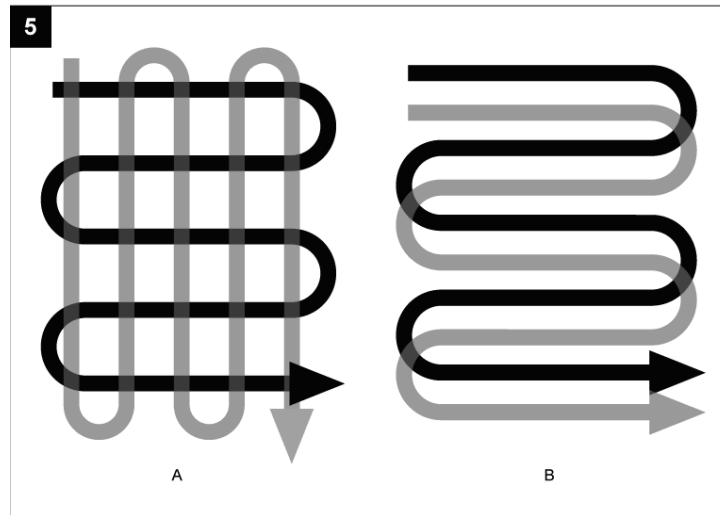


Fig. 4

- Avancez en lignes droites.
- Pour un meilleur résultat, il est conseillé de procéder en deux temps, pour cela deux méthodes :
 - Progression de labourage A** – Faites deux passages sur la zone à cultiver, le deuxième passage étant perpendiculaire au premier.
 - Progression de labourage B** – Faites deux passages sur la zone à cultiver, le deuxième passage chevauchant le premier.
- Afin d'éviter de trébucher, faites tout particulièrement attention lorsque vous vous déplacez vers l'arrière et lorsque vous tirez le cultivateur.
- Laissez toujours les fraises tourner à leur vitesse maximale, ne travaillez pas de manière surcharger l'appareil.
- Ne faites jamais passer la bineuse au-dessus de la rallonge et veillez à ce que cette dernière soit toujours dans une position sûre derrière vous.
- Lorsque vous travaillez dans des pentes, travaillez toujours perpendiculairement à la pente, dans une position sécurisée et en équilibre. Ne travaillez pas sur des pentes trop raides.

Dégagement des fraises de corps étrangers

Pendant l'utilisation, une pierre ou une racine peut se loger dans les fraises, ou de l'herbe haute ou des mauvaises herbes peuvent s'enrouler autour de leur axe.

Pour dégager les fraises : relâchez le levier d'enclenchement, débranchez la bineuse et délogez ou retirez les obstacles des fraises ou de leur axe.

Pour faciliter le retrait d'herbes hautes ou de mauvaises herbes enroulées autour de l'axe des fraises, retirez une ou plusieurs fraises de leur axe. Consultez la rubrique retrait et installation des fraises du présent manuel.

VIII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

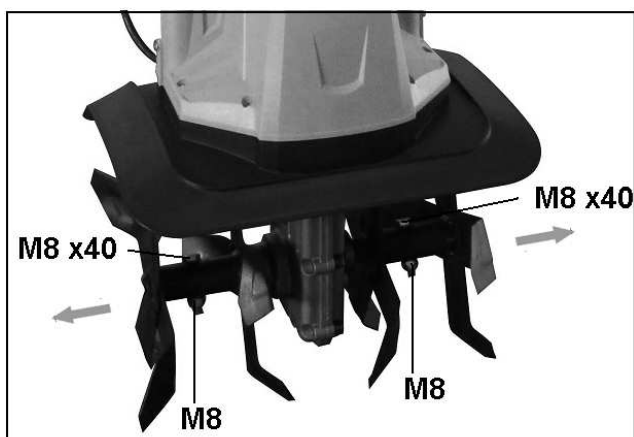
⚠ Retirer la fiche de la prise de courant avant d'effectuer tout réglage, entretien ou dépannage.

1. Entretien

- Vérifiez l'usure de toutes les pièces de la motobineuse, en particulier les fraises.
- Après chaque utilisation, enlevez la terre des fraises à l'aide d'une brosse ou d'un outil adéquat.
- Repérez les éventuelles traces de dommages ou d'usure. Changez les fraises lorsqu'elles sont déformées, endommagées ou abîmées. Faute de quoi le bon fonctionnement de l'appareil ne pourra pas être garanti.
- Il est conseillé de faire vérifier l'état des balais carbone après 50 heures d'utilisation ou en cas de formation excessive d'étincelles.
- Portez toujours des gants lorsque vous manipulez l'outil ou lorsque vous travaillez à proximité des fraises.
- Inspecter régulièrement l'outil avant utilisation. Contrôlez l'appareil, pour des raisons de sécurité, remplacez toute pièce usée ou endommagée.
- Vérifiez que tous les écrous, boulons et vis sont correctement serrés afin d'assurer que l'outil soit dans un état de fonctionnement ne présentant aucun danger.
- Vérifier périodiquement les rallonges du câble d'alimentation et les remplacer si elles sont endommagées.
- Ne jamais travailler avec des fraises endommagées ou usées.
- Ne jamais tenter de réparer l'outil vous-même afin d'éviter tout danger.
- Utiliser uniquement des pièces de rechanges et accessoires d'origine.
- Rangez la bineuse dans un endroit sec, à l'abri du gel et hors de portée des enfants.

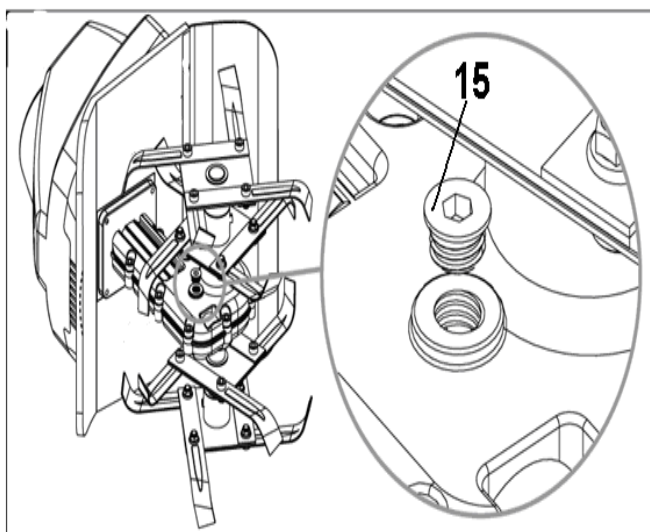
1.1. Retrait et installation des fraises

Des fraises usées entraînent de mauvaises performances et une surcharge du moteur. Vérifiez l'état des fraises avant chaque utilisation. Aiguiser ou remplacez les fraises par de nouvelles en cas de besoin. Il est recommandé qu'un spécialiste procède à cette opération.



- Retirez les boulons M8X40 de l'extrémité de l'axe des fraises.
- Retirez de l'axe le jeu des fraises.
- Inversez les étapes ci-dessus pour installer les fraises.

1.2. Retrait et installation des fraises



Le bouchon de vidange (15) est situé à la droite du boîtier de transmission.

- Couchez la bineuse sur son côté gauche et nettoyez la transmission afin d'empêcher la saleté et les débris de pénétrer avant de retirer le bouchon de vidange.
- A l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm, dévissez le bouchon et videz la graisse de transmission. usagée
- A l'aide d'une burette à graisse, ajoutez de la graisse de haute qualité pour automobile jusqu'à ce que la graisse commence à suinter autour du trou.
- Si nécessaire, démontez les fraises.
- Remplacez le bouchon de vidange.

2. Nettoyage

- Nettoyage des parties extérieures et pièces en plastique : une fois la machine débranchée, utiliser un chiffon doux humide avec du savon doux.
- Ne jamais immerger la machine. Ne pas utiliser de produit abrasif ni de détergent agressif (alcool, essence, etc.).
- Après chaque utilisation, nettoyer la chaîne avec un pinceau souple et lubrifier avec un chiffon imbibé d'huile puis pulvériser une fine couche d'huile sur toute la chaîne.
- Maintenir les ouïes de ventilation dégagées. Nettoyer les ouïes d'aération à l'aide d'une brosse souple ou d'un pinceau.
- En cas de problème ou pour un nettoyage en profondeur, consulter le Service Après Vente.

3. Entreposage

- Conserver le produit, le manuel d'instruction et les accessoires dans l'emballage d'origine.
- Nettoyer l'outil avant de l'entreposer.
- Appliquer une légère pellicule d'huile sur toute la surface de la chaîne.
- Il est recommandé de ranger le produit dans un local propre, sec, à l'abri de l'humidité, du froid et de la poussière, et de le placer hors de portée des enfants, soit en hauteur soit sous clef.
- Ne pas entreposer le produit à une température inférieure à 0°C.
- Ne rien placer / entreposer sur le produit.

4. Transport

- Éteignez l'appareil et débranchez-le avant de le déplacer où que ce soit.
- Montez les protections de transport, le cas échéant.
- Portez toujours l'appareil en le tenant par sa poignée.
- Protégez l'appareil contre les risques de chocs ou de fortes vibrations auxquels il pourrait être soumis lors d'un déplacement en véhicule.
- Maintenez-le bien en place de manière à ce qu'il ne puisse ni glisser ni tomber.

5. Dépannage

Le tableau suivant montre les types de pannes et vous indique comment vous pouvez y remédier si votre machine ne fonctionne pas correctement. Si malgré cela vous n'arrivez pas à localiser le problème et à le résoudre, contactez votre service après-vente.

Problème	Causes possibles	Remède
Le moteur ne démarre pas	Pas d'électricité	Vérifiez le branchement électrique
	Cordon défectueux	Vérifiez le cordon, branchez-le, remplacez-le si nécessaire ou faites-le réparer par une personne qualifiée.
	Combinaison interrupteur de sécurité/ prise défectueuse	Faites-la réparer dans un atelier spécialisé
	Protection contre les surchauffes activée	Profondeur de travail trop importante, fixez une profondeur inférieure
Lames bloquées, retirez le blocage		
Sol trop dur, sélectionnez une profondeur de travail correcte et avancez et reculez plusieurs fois tout en ralentissant la vitesse de travail.		
Attendez que le moteur refroidisse pendant 15 minutes environ avant de vous remettre au travail.		
Bruits anormaux	La lame est bloquée	Eteignez l'appareil jusqu'à l'arrêt complet. Retirez les objets.
	Manque de lubrifiant	Confier l'appareil à un atelier spécialisé pour réparation
	Les boulons, écrous ou autres composants de fixation sont desserrés	Resserrez tous les composants, contactez un atelier spécialisé si les bruits persistent.
Vibrations anormales	Lames endommagées ou usées	Remplacez-les ou faites-les vérifier par un atelier spécialisé
	Profondeur de travail trop grande	Corrigez la profondeur de travail
Résultats de scarification médiocres	Profondeur de travail trop petite	Corrigez la profondeur de travail
	Lames usées	Remplacez-les ou faites-les vérifier par un atelier spécialisé

6. Mise au rebut

- **Débris** : Ne pas jeter les débris avec les ordures ménagères. Rapporter les débris dans un point de collecte ou dans une déchetterie, ou renseignez-vous auprès de votre commune.
- **Motobineuse** : Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.

IX. SERVICE APRES VENTE

Pour toute information complémentaire, faire réparer l'appareil ou en cas de problème, s'adresser au Service Après Vente d'un magasin Cora.
Pièces détachées non disponibles.

CORA NON ALIMENTAIRE
1, rue du Chenil
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

DECLARATION DE CONFORMITE

Mr Angelo CIRASARO
Qualité cora non alimentaire
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Déclare que le produit désigné ci-dessous :

Désignation : MOTOBINEUSE ELECTRIQUE

Réf.: TET-750

N° de lot : GC34360005

Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

Directive Machine 2006/42/CE

Directive CEM 2004/108/CE

Directive Basse tension 2006/95/CE

Directive bruit 2000/14/CE modifiée par la directive 2005/88/CE

Directive RoHS 2011/65/UE

Puissance électrique à 380/min LTP	Niveau de puissance acoustique mesuré	Niveau de puissance acoustique garantie (L_{WA})
750 W	91,8 dB(A)	93 dB(A)

Est conforme aux dispositions des normes harmonisées suivantes:

EN 60335-1:2012+A11 :2014 ; EN 709 :1997+A4:2009 ; EN62233 :2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 ; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2 :2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 ; EN 61000-3-3:2008

EN ISO 3744:1995 ; ISO 11094:1991

Fait à Croissy Beaubourg, le 28/10/2015

Signature:

