

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.

SCARIFICATEUR ÉMOUSSEUR 1600W

Ref. HT6641



CORA NON ALIMENTAIRE
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	<p>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.</p>
	<p>Instructions de sécurité : Lire et respecter les instructions pour la sécurité de l'utilisateur.</p>
	<p>Protection de classe II : Appareil muni d'une isolation renforcée sans partie métallique accessible. Ne nécessite pas de fiche reliée à la terre.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Niveau de puissance acoustique garanti: 101 dB(A)</p>
	<p>NE PAS EXPOSER A L'HUMIDITE. Ne pas utiliser en cas d'intempéries (ex. : pluie, neige...). Ne pas laisser en extérieur sous la pluie.</p>
	<p>Le boîtier de cet appareil est protégé contre les projections d'eau dans toutes les directions.</p>
	<p>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.</p>
	<p>Attention aux dents. Les dents continuent de tourner après l'arrêt du moteur. Débrancher la fiche de prise de courant avant maintenance ou si le câble est endommagé.</p>
	<p>Maintenir le câble souple d'alimentation éloigné des dents.</p>

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

HABILLEMENT ET EQUIPEMENT : Avant de travailler avec l'outil, il convient de revêtir des vêtements et un équipement adéquat.

	Porter des gants de protection et une paire de chaussures de sécurité. Ne travailler qu'avec des vêtements près du corps.
	Porter des lunettes de protection. Porter une paire de protections auditives.
	Porter des chaussures de protection.

II. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Scarificateur émousseur
Référence	HT6641
Tension et fréquence	230-240V ~ 50Hz
Puissance	1600W
Vitesse à vide	$n_0 = 3000 \text{ min}^{-1}$
Largeur de travail	380 mm
Profondeurs de travail	-11, -7, -3, +1, +5 mm
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 88 \text{ dB(A)} ; K = 3\text{dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique garantie	$L_{WA} = 101 \text{ dB(A)}$
Niveau de vibration	$a_{h,w} : 3,709 \text{ m/s}^2 ; K=1,5 \text{ m/s}^2$
Poids (env.)	16 Kg
Année de fabrication	2017

Vibrations

Information :

- La valeur totale de vibrations déclarée a été mesurée conformément à une méthode d'essai normalisée et peut être utilisée pour comparer un outil à un autre.
- La valeur totale de vibrations déclarée peut également être utilisée pour une évaluation préliminaire de l'exposition.

Avertissement :

- L'émission de vibration au cours de l'utilisation réelle de l'outil électrique peut différer de la valeur totale déclarée, selon les méthodes d'utilisation de l'outil.
- Il est nécessaire d'identifier les mesures de sécurité visant à protéger l'opérateur, qui sont basées sur une estimation de l'exposition dans les conditions d'utilisation réelles (compte tenu de toutes les parties constituantes du cycle de fonctionnement, telles que les temps d'arrêt de l'outil et de fonctionnement au repos, en plus du temps de déclenchement).



III. CONSIGNES DE SECURITE

AVERTISSEMENTS SELON LES NORMES

NF EN 50636-2-92:2014	<p>Ne jamais permettre à des enfants, des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance ou à des personnes non familières avec ces instructions d'utiliser la machine.</p> <p>Des réglementations nationales peuvent limiter l'âge de l'opérateur.</p>
NF EN 60335-1 :2012 7.12.5	<p><u>Fixation de type Y :</u></p> <p>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.</p>

7.1 Avertissements de sécurité du scarificateur

1. Formation

a. Lire attentivement les instructions. Se familiariser avec les commandes et l'utilisation correcte de la machine.

2. Préparation

a. Ne jamais laisser les enfants ou des personnes non familiarisées avec ces instructions utiliser la machine. Les réglementations locales peuvent fixer un âge minimal pour l'opérateur ;

b. ne jamais faire fonctionner la machine en présence de personnes, notamment d'enfants ou d'animaux dans le voisinage immédiat ;

c. ne pas oublier que l'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou des phénomènes dangereux encourus par les autres personnes ou par leurs biens ;

d. porter toujours une protection auditive et des lunettes de sécurité pendant le fonctionnement de la machine ;

e. pendant le fonctionnement de la machine, toujours porter des chaussures résistantes et des pantalons longs.

f. ne pas utiliser la machine lorsque l'on est pieds nus ou en sandales ouvertes ;

g. inspecter minutieusement la zone où la machine est à utiliser et éliminer les pierres, bâtons, fils, os et autres objets étrangers ;

h. avant utilisation, toujours procéder à un contrôle visuel pour s'assurer que les dents, les boulons de fixation des dents ne sont ni usés ni endommagés. Remplacer les dents et les boulons de fixation endommagés par lots complets afin de préserver l'équilibre ;

i. pour les appareils à éjection arrière avec des roulettes arrière découvertes, une protection oculaire complète doit être portée lorsque ces appareils sont utilisés sans bac ou sac de ramassage.

j. Avant utilisation, vérifier le câble d'alimentation et le câble prolongateur pour détecter des indices de dommages ou de vieillissement. Si le câble vient à être endommagé en utilisation, déconnecter-le immédiatement du réseau électrique. **NE PAS TOUCHER AU CÂBLE AVANT DE L'AVOIR DÉCONNECTÉ DU RÉSEAU ÉLECTRIQUE.** Ne pas utiliser la machine si le câble est endommagé ou usé.

3. Fonctionnement

- a. Faire fonctionner la machine uniquement à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle de bonne qualité ;
- b. éviter de faire fonctionner la machine dans l'herbe mouillée ou prendre des précautions supplémentaires pour éviter de glisser ;
- c. bien assurer ses pas sur les terrains en pente ;
- d. marcher, ne jamais courir ;
- e. toujours traiter les pentes transversalement, jamais en montant ou en descendant ;
- f. changer de direction avec beaucoup de précaution sur les terrains pentus ;
- g. ne pas faire fonctionner la machine sur des pentes abruptes ;
- h. inverser le sens de marche ou tirer la machine vers soi avec beaucoup de précaution ;
- i. arrêter les dents si la machine doit être inclinée pour son transport. Ne pas faire fonctionner les dents en traversant des zones non herbeuses et lors du transport de la machine de/vers la surface à travailler ;
- j. ne jamais utiliser la machine si ses protecteurs sont défectueux, ou en l'absence de dispositifs de protection comme par exemple déflecteurs et/ou bacs ou sacs de ramassage ;
- k. ne pas modifier les réglages de régulation de vitesse du moteur ou ne pas utiliser le moteur en survitesse ;
- l. débrayer tous les mécanismes d'entraînement des dents et de traction avant de démarrer le moteur ;
- m. mettre sous tension le moteur électrique avec précaution en respectant les instructions et en maintenant les pieds éloignés de des dents ;
- n. ne pas incliner la machine pendant les opérations de mise sous tension du moteur, sauf si la machine doit être inclinée pour démarrer. Dans ce cas, ne pas l'incliner plus que nécessaire et ne soulever que la partie la plus éloignée de l'opérateur ;
- o. ne pas placer les mains ou les pieds près ou sous les pièces en rotation. Se tenir toujours à l'écart de la goulotte d'éjection ;
- p. ne jamais soulever ou transporter une machine lorsque le moteur tourne
- q. Ne pas toucher le scarificateur (l'aérateur), si les câbles sont endommagés ou usés.
- r. Ne pas brancher un câble endommagé à l'alimentation et ne pas toucher un câble endommagé avant qu'il ne soit débranché de l'alimentation. Un câble endommagé peut entraîner un contact avec les parties actives.
- s. Ne pas toucher les lames avant que la machine ne soit déconnectée de l'alimentation et l'arrêt complet du fonctionnement des lames.
- t. Maintenir les rallonges de câble éloignées des dents. Les lames peuvent endommager les câbles et entraîner un contact avec les parties actives.

u. Retirer la fiche de prise de courant de son socle

- avant d'abandonner la machine,
- avant de nettoyer les bourrages,
- avant de contrôler, nettoyer ou réparer la machine,
- après avoir heurté un objet,
- si la machine commence à vibrer anormalement,

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

Les spécifications du cordon d'alimentation de remplacement doivent correspondre au minimum à celles des câbles de type H05VV-F et son diamètre doit être au minimum de 2 x 1,0 mm².

w. Pour un fonctionnement sûr de la machine, il est recommandé de raccorder celle-ci à un dispositif différentiel résiduel (DDR) dont le courant de déclenchement est inférieur ou égal à 30 mA.

x. Toujours utiliser la machine en adoptant une position sûre et uniquement sur une surface plane et ferme.

- N'utilisez pas la machine sur des pentes abruptes.

Retirer la fiche de prise de courant de son socle :

- Avant d'inspecter la machine pour vérifier si elle est endommagée
- Avant d réparer ou remplacer toute pièce endommagée,
- Avant de vérifier si des pièces ne sont pas desserrées et éventuellement les resserrer.

4. Maintenance et stockage

a. maintenir tous les écrous, boulons et vis serrés afin de garantir un état de fonctionnement en toute sécurité de la machine ;

b. laisser le moteur refroidir avant de ranger la machine dans une enceinte quelconque ;

c. vérifier fréquemment que le bac ou sac de ramassage ne présente aucune trace d'usure ou de détérioration ;

d. examiner la machine régulièrement et remplacer les pièces usées ou endommagées pour plus de sécurité ;

e. Attention: Une dent en mouvement peut causer la rotation d'une autre dent.

Attention: Lors du réglage de l'appareil, soyez prudents car vos doigts peuvent être pris entre les dents et les parties fixes de la machine.

- Faites attention lors de l'installation: même si la source d'alimentation est coupée, les parties mobiles peuvent être encore en mouvement. Attendez l'arrêt complet des parties mobiles avant de toucher la machine.

IV. DESCRIPTION

1	Levier Marche/Arrêt	7	Roues arrières
2	Poignée	8	Roues avant
3	Bouton de sécurité	9	Partie frontale
4	Bloc interrupteur	10	Capot de protection du moteur
5	Mancheron	11	Molette de réglage de la profondeur de travail
6	Sac de ramassage	12	Fiche d'alimentation



V. AVANT LA PREMIERE UTILISATION

- Déballer 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 scarifier les sols, griffer la pelouse pour éliminer et collecter tous les éléments indésirables des jardins et des domaines privés. 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...)

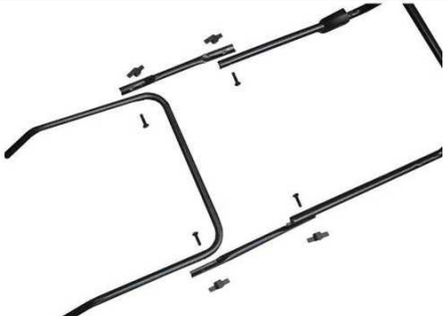
MONTAGE

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

⚠ Avant d'effectuer tout travail d'entretien ou de maintenance, débrancher l'appareil.

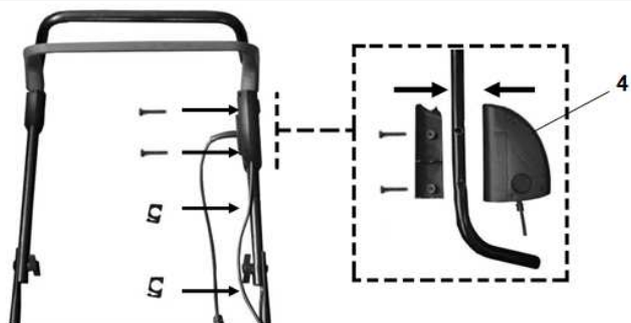
Pour éviter tout risque de blessure par les bords coupants, porter des gants de protection lors du montage, du resserrage et du contrôle.

- Poser l'appareil sur une surface stable.

Montage du mancheron Fixer les parties du mancheron avec les écrous et les vis longues.	Assemblage de la partie inférieure sur le châssis Enfoncer les tubes dans les orifices au maximum. Fixer avec les vis.
	

Assemblage du bloc interrupteur

- Placer le bloc interrupteur (4) et son support face aux deux orifices de la barre.
- Fixer avec les deux vis fournies. Fixer le câble électrique sur la barre avec les 2 porte câble.



Assemblage du sac de ramassage

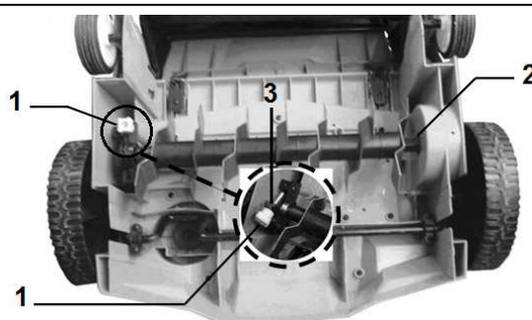
- Relever le capot de sécurité à l'arrière.
- Insérer les crochets latéraux du sac de ramassage sur les deux boulons des éléments latéraux.



Changement de tambour

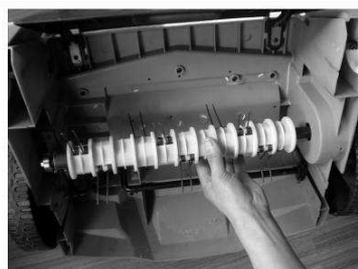
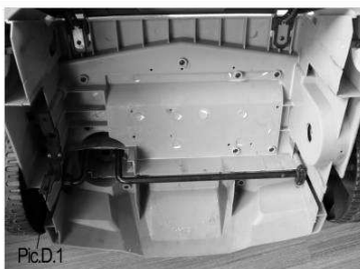
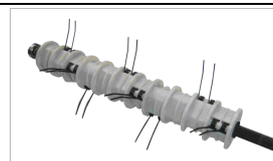
Démontage du tambour scarificateur:

- Dévisser la vis du roulement (1).
- Relever le palier de roulement (3).
- Soulever puis sortir le tambour de scarification (2) du carter de roulement inférieur.
- Retirer le tambour de scarification.

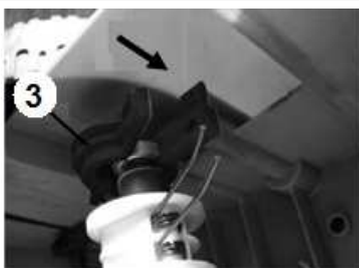


Montage du tambour émousseur :

- Insérer le tambour émousseur dans son logement en remplacement du tambour scarificateur.



- Abaisser le palier de roulement (3), puis fixer le tambour émousseur avec la molette (2).

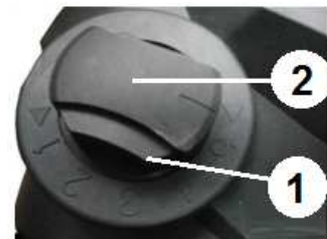


REGLAGE

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

Réglage de la profondeur de travail

- Maintenir et presser le bouton (1) et tourner le bouton (2) pour régler la profondeur de travail selon 5 positions différentes :
+5 mm, +1 mm, -3 mm, -7 mm, -11 mm
- **Position médiane et basse du tambour :**
Placer sur cette position pour retirer les mousses et mauvaises herbes des pelouses.
- **Position haute du tambour :**
Placer sur cette position pour retirer les débris végétaux.



VII. UTILISATION

GENERALITES

- Apprendre à utiliser l'appareil avant de s'en servir pour la première fois :
 - Repérer et se familiariser avec les boutons et contrôles.
 - Pratiquer tous les différents mouvements avec l'appareil éteint.
- Tenir l'appareil fermement avec les deux mains durant tout le travail.
Ne pas utiliser l'appareil en le tenant d'une seule main.
- Le câble doit être dirigé vers l'arrière, éloigné des fraises et positionné sans risque d'être happé dans le mécanisme.
- Soulever l'appareil pour le transporter au-dessus des surfaces dures. Ne pas soulever ou traîner l'appareil pendant que le moteur tourne.

VERIFICATION

Avant chaque utilisation :

- 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.
- Remplacer tout élément usé ou endommagé. Serrer fermement les vis, boulons et écrous si besoin.

FONCTIONNEMENT

Après avoir procédé aux vérifications :

Branchement à l'alimentation électrique :

- Par sécurité, l'appareil est équipé d'un câble très court, qui ne peut pas être branché directement sur une prise secteur : utiliser une rallonge adéquate qui respecte les spécifications techniques de l'appareil.
- Replier la rallonge à 30 cm de la prise femelle, et accrocher la boucle sur le porte-câble. Tirer légèrement le câble pour vérifier qu'il reste fixé.

⚠ ATTENTION ! Risque de choc électrique !

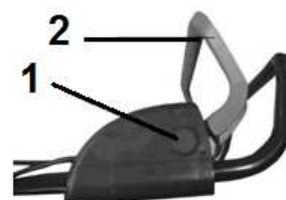
Pour éviter l'endommagement du câble électrique, le câble de la rallonge doit être inséré dans le porte-câble.

- Brancher la fiche de l'appareil dans la prise de la rallonge, puis brancher la rallonge sur une prise secteur.

⚠ **Attention ! Pour la 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 l'appareil (la rallonge ne doit pas être inférieure à **H05VV-F 1,0 mm²**). Toujours utiliser une alimentation de courant résiduel (RCD) alimentation protégée.**

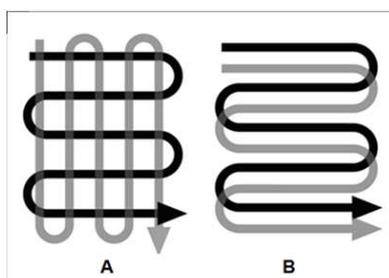
Mise en marche :

- Maintenir pressé l'interrupteur de sécurité (1) puis relever le levier Marche/Arrêt (2) : le moteur démarre et les lames commencent à tourner.
- Relâcher l'interrupteur de sécurité (1) - en gardant pressé le levier Marche/Arrêt (2).
Arrêt : Relâcher le levier Marche/Arrêt (2).



SCARIFICATION

- Passer l'appareil dans le sol à vitesse normale, en avançant en ligne droite.
- Ne pas 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, laisser le moteur refroidir complètement avant de le redémarrer.**
- S'assurer que la pelouse ne comporte pas de cailloux, bâtons, fils métalliques ou autres objets étrangers susceptibles d'endommager l'appareil ou le moteur.
- Éviter de passer sur de l'herbe mouillée car celle-ci va coller à la coque et gêner l'évacuation des débris. De plus, l'herbe mouillée accroît les risques de glissade et de chute.
- Avancer en lignes droites selon deux méthodes au choix :
 - **A : Labourage croisé** : 2 passages perpendiculaires
 - **ou B : Labourage parallèle** : 2 passages parallèles se chevauchant



- Pour éviter de trébucher, faire particulièrement attention en se déplaçant vers l'arrière ou en tirant l'appareil.
- Laisser toujours les fraises tourner à leur vitesse maximale, ne pas travailler de manière à surcharger l'appareil.
- Ne pas faire passer l'appareil au-dessus de la rallonge et veiller à ce que cette dernière soit toujours dans une position sûre derrière soi.
- Sur les terrains en pente, travailler toujours perpendiculairement à la pente, dans une position sécurisée et en équilibre. Ne pas travailler sur des pentes trop raides.

Dégagement des fraises de corps étrangers

- Durant 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 : relâcher le levier Marche/Arrêt (2) et débrancher l'appareil avant de retirer les corps étrangers des fraises ou de leur axe.

VIII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

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

1. Entretien

- Vérifier régulièrement toutes les pièces de l'appareil : serrage de tous les écrous, boulons et vis, et en particulier l'état des tambours.
- Repérer les éventuelles traces de dommages. Changer les tambours si ils sont déformés, endommagés ou abîmés.
- Ne pas travailler avec des tambours endommagés ou usés.
- L'appareil étant à l'arrêt, porter des gants lors de la manipulation de l'outil ou lors en travaillant à proximité des fraises.
- Après chaque utilisation, retirer la terre des fraises à l'aide d'une brosse ou d'un outil adéquat.
- Il est conseillé de faire vérifier l'état des balais carbone après 50 heures d'utilisation ou en cas de formation excessive d'étincelles.
- Vérifier périodiquement les rallonges du câble d'alimentation et les remplacer si elles sont endommagées.
- Ne jamais tenter de réparer l'outil soi-même afin d'éviter tout danger.
- Utiliser uniquement des pièces de rechange et accessoires d'origine.

2. Nettoyage

Une fois la machine débranchée :

- Nettoyage des parties extérieures et pièces en plastique : 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 les parties mécaniques avec un pinceau souple et lubrifier avec un chiffon imbibé d'huile puis pulvériser une fine couche d'huile.
- 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 l'appareil, 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 les parties mécaniques.
- Il est recommandé de ranger l'appareil 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, en hauteur ou sous clef.
- Ne pas entreposer l'appareil à une température inférieure à 0°C.
- Ne rien placer / entreposer sur l'appareil.

4. Transport

- Éteindre et débrancher l'appareil avant de le déplacer.
- Assembler les protections de transport (optionnel).
- Porter l'appareil en le tenant par sa poignée.
- Protéger l'appareil contre les risques de chocs ou de fortes vibrations (lors d'un déplacement en véhicule). Le maintenir 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.

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 se renseigner auprès de la commune.
- **Scarificateur** : Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. S'adresser aux autorités locales ou auprès du 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.

DEPANNAGE

Problème	Causes possibles	Remède
Le moteur ne démarre pas	Pas d'électricité	Vérifier le branchement électrique.
	Cordon défectueux	Vérifier le cordon, la brancher au secteur, le remplacer si nécessaire ou le réparer par une personne qualifiée.
	Combinaison interrupteur de sécurité/ prise défectueuse	Faire réparer dans un atelier spécialisé.
	Protection contre les surchauffes activée	Profondeur de travail trop importante : fixer une profondeur inférieure.
		Lames bloquées : retirer l'origine du blocage.
Sol trop dur : sélectionner une profondeur de travail correcte et avancer puis reculer plusieurs fois en ralentissant la vitesse de travail.		
	Attendre que le moteur refroidisse pendant 15 minutes environ avant de se remettre au travail.	
Bruits anormaux	La lame est bloquée	Eteindre l'appareil et attendre l'arrêt complet. Retirer les objets.
	Manque de lubrifiant	Confier l'appareil à un atelier spécialisé pour réparation.
	Les boulons, écrous ou autres composants de fixation sont desserrés	Resserrer toutes les pièces, contacter un atelier spécialisé si les bruits persistent.
Vibrations anormales	tambour endommagé par un contact avec des objets durs	Vérifier le tambour et le remplacer par un neuf si nécessaire
Résultats de scarification médiocres	Le réglage de la hauteur est incorrect	Régler la hauteur de travail
	Le tambour est usé	Remplacer le tambour
	Les roues sont défectueuses	Vérifier que les roues tournent librement

DECLARATION DE CONFORMITE « UE »

Mr Angelo CIRASARO, Directeur Qualité,
CORA Qualité non alimentaire
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Déclare que le produit désigné ci-dessous :

Désignation :	Scarificateur émousseur	
Référence :	HT6641	
Numéro de série/ lot :	GB34270002	

Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

Directive Machine	2006/42/CE
Directive LVD	2014/35/UE
Directive CEM	2014/30/UE
Directive Bruit	2000/14/CE modifiée par la directive 2005/88/CE
Directive RoHS	2011/65/UE+2015/863/UE

Selon les normes harmonisées suivantes :

EN 60335-1:2012+A11:2014 EN 50636-2-92:2014
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 ; EN61000-3-11:2000
EN ISO 3744:2010 ; ISO 11094:1991
IEC62321-2:2013 +IEC62321-1:2013 +IEC62321-3-1:2013 +IEC62321-5:2013 +IEC62321-4:2013 +IEC62321:2008

Puissance électrique à 450/min LTP	Niveau de puissance acoustique mesuré	Niveau de puissance acoustique garantie (L _{WA})
1600 W	98,9 dB(A)	101 dB(A)

Fait à Croissy Beaubourg, le 20/03/2017

Signature, Mr Angelo CIRASARO :

