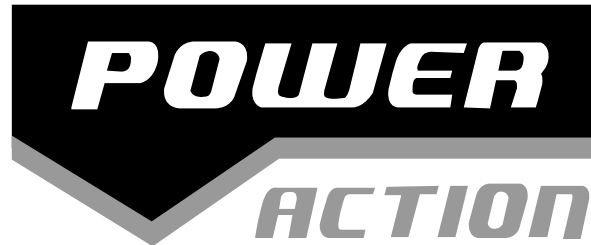


INSTRUCTIONS D'ORIGINE

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.



SCIE SABRE SANS FIL 18V

Ref. LRS07A







CORA NON ALIMENTAIRE
77435 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 FRANCE

FABRIQUE EN CHINE

I. SIGNIFICATION DES SYMBOLES

	MISE EN GARDE : Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'instructions. 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 (DEEE) : Cet appareil ne doit pas être traité comme déchet ménager. Il doit être remis à un centre de recyclage des équipements électriques et électroniques. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver l'environnement.
	Appareil destiné à être utilisé exclusivement à l'intérieur.
	Collecte sélective des piles et batteries usagées. <u>Les piles et batteries</u> ne doivent pas être jetées aux déchets ménagers, mais déposées aux collecteurs des points de vente ou au centre de tri. Attention : les piles et batteries contiennent des substances dangereuses pour l'homme et nocives pour l'environnement.
	Construction avec fusible (coupe-circuit).

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 un masque de protection.
	Porter des lunettes de protection.
	Porter une paire de protections auditives.

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)

II. SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Désignation	Scie sabre sans fil 18V
Référence	LRS07A
Modèle	HL-RS07Li-1180S
Tension	18V \equiv
Epaisseur maximale de coupe - Bois :	100 mm
Epaisseur maximale de coupe - Aluminium :	7 mm
Longueur de course	22 mm
Niveau de pression acoustique	$L_{PA} = 79,2 \text{ dB(A)}$; $K = 3 \text{ dB(A)}$
Niveau de puissance acoustique	$L_{WA} = 90,2 \text{ dB(A)}$; $K = 3 \text{ dB(A)}$
Mode scie sabre - découpe panneau de particules Valeur vibratoire - poignée principale Valeur vibratoire - poignée auxiliaire	$a_{h,B} = 26,542 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ $a_{h,WB} = 26,194 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Mode scie sabre - découpe d'une feuille de métal Valeur vibratoire - poignée principale Valeur vibratoire - poignée auxiliaire	$a_{h,B} = 23,386 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ $a_{h,WB} = 22,088 \text{ m/s}^2$; $K = 1,5 \text{ m/s}^2$
Poids	2,32 kg
Année de fabrication	2017
Chargeur de batteries	
Référence	JLH302101500G1
Entrée	100-240V~ 50-60Hz
Puissance	45W
Classe de protection	Classe II
Sortie	21V \equiv 1500mA
Batteries	
Référence	Pack: BP27Li-18015/ Batterie: ICR18650P
Type	Li-ion
Caractéristiques	18V \equiv 1500mAh

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



III. CONSIGNES DE SECURITE

8.12 .1.1 (Annexe K) Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

⚠ AVERTISSEMENT : Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.

Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.

Le terme «outil» dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

1) Sécurité de la zone de travail

a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.**

Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.

b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.**

Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.

c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** *Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.*

2) Sécurité électrique

a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle. Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** *Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.*

b) **Eviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.**

Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.**

La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.

d) **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.**

Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** *L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.*

f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** *L'usage d'un RCD (=disjoncteur-détecteur de fuite à la terre) réduit le risque de choc électrique.*

3) Sécurité des personnes

a) **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.**

Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** *Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.*

c) **Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** *Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.*

d) **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** *Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.*

e) **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** *Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.*

f) **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** *Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.*

g) **Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.**

Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.

4) Utilisation et entretien de l'outil

a) **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** *L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.*

b) **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** *Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.*

c) **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** *De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.*

d) **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.**

Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

e) **Observer la maintenance de l'outil. Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser.**

De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.

f) **Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.**

Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.

g) **Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.**

L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

5) **Utilisation des outils fonctionnant sur batteries et précautions d'emploi**

a) **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.**

Un chargeur qui est adapté à un type de bloc de batteries peut créer un risque de feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc de batteries.

b) **N'utiliser les outils qu'avec des blocs de batteries spécifiquement désignés. L'utilisation de tout autre bloc de batteries peut créer un risque de blessure et de feu.**

c) **Lorsqu'un bloc de batteries n'est pas utilisé, le maintenir à l'écart de tout autre objet métallique, par exemple trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille qui peuvent donner lieu à une connexion d'une borne à une autre. Le court-circuitage des bornes d'une batterie entre elles peut causer des brûlures ou un feu.**

d) **Dans de mauvaises conditions, du liquide peut être éjecté de la batterie; éviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, rechercher en plus une aide médicale.**

Le liquide éjecté des batteries peut causer des irritations ou des brûlures.

6) **Maintenance et entretien**

a) **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques. Cela assurera le maintien de la sécurité de l'outil.**

⚠ 8.12 .1.1 (Annexe K) Avertissements de sécurité pour la scie sabre

⚠ AVERTISSEMENT Lire tous les avertissements de sécurité signalés par le symbole **⚠** et toutes les instructions.

⚠ Porter toujours des lunettes de sécurité, des protections auditives, un masque anti-poussières et des gants de protection.

Attention des poussières nocives et toxiques peuvent être produites lors de l'utilisation de la scie de jardin sur certains matériaux. Ces poussières peuvent nuire gravement à la santé de l'utilisateur ou des personnes aux alentours. Portez toujours un masque de protection quand vous travaillez, et éloignez les spectateurs de l'aire de travail et connectez toujours l'outil à un système pour l'aspiration.

Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre cordon d'alimentation. *Le contact avec un fil "sous tension" peut également mettre "sous tension" les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.*



Utilisation du chargeur

NF EN 60335-1 :2012 7.12

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Appareil de classe II (adaptateur secteur) :

L'appareil doit être utilisé uniquement avec l'alimentation fournie avec l'appareil.

L'appareil doit être alimenté uniquement sous la très basse tension de sécurité correspondant au marquage de l'appareil.



Utilisation des batteries et précautions d'emploi

Mise au rebut des batteries :

- Ne pas jeter
- Ne pas brûler
- Ne pas jeter dans des rivières
- Déposer dans les bacs de collecte prévus (auprès du revendeur).
- S'assurer que le bloc de batterie est adapté à l'outil et qu'il est rechargé à l'aide du chargeur correct recommandé.

Une utilisation incorrecte peut entraîner des risques de chocs électriques, de surchauffe ou de fuite électrolytique.

En cas de fuite essuyer à l'aide d'un chiffon. Si le liquide est rentré en contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau. En cas de réaction ou de contact avec les yeux ou des muqueuses, consulter un médecin en indiquant la composition de la batterie : **Li-ion**.

Charge des batteries :

- Effectuer l'opération à l'intérieur dans un endroit sec et bien aéré.
- Connecter le chargeur et laisser charger complètement (environ 1 heure).

Important : Ne pas dépasser le temps maximum de 2 heures (sauf première charge).

IV. DESCRIPTION

1	Poignée principale	7	Lame de scie
2	Poignée auxiliaire	8	Support guide de lame
3	Bouton de sécurité	9	Bouton de déverrouillage de la batterie
4	Bouton Marche/ Arrêt	10	Batterie
5	Porte-lames	11	Chargeur
6	Levier de verrouillage pour porte-lame		



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.

Charge de la batterie

- Charger complètement la batterie avant la première utilisation (par sécurité la batterie est livrée avec un niveau de charge très faible).
- Avant tout branchement, vérifier que la tension d'alimentation du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique du chargeur.
- Brancher le chargeur sur le secteur.
Temps de charge initiale : **2 heures.**
Temps de charge normale : **1 heures.**
- Un accumulateur neuf ou resté inutilisé durant une longue période ne fournit sa pleine puissance qu'après environ 5 cycles de charge et décharge. Un raccourcissement considérable du temps d'utilisation de l'accumulateur par charge indique que celui-ci est usé et doit être remplacé.
- Pour prolonger sa durée de vie, charger la batterie sous une température ambiante proche de 20 °C. Eviter une température ambiante au dessous de 5 °C ou au dessus de 40 °C.
- **Pour une meilleure durée de vie de la batterie : Toujours la recharger complètement avant de ranger l'appareil.**

VI. MISE EN SERVICE

DOMAINE D'UTILISATION

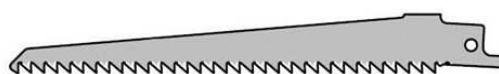
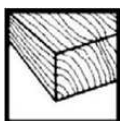
⚠ **Avant d'insérer la batterie, vérifier que l'interrupteur est en position Arrêt.**

⚠ **Retirer la batterie de l'appareil 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 couper du bois et matériaux similaires, comme des panneaux de fibres et de l'aggloméré, du plastique et du métal avec une lame de scie appropriée 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 scier des végétaux, des branches, des pierres, ou tout autre matériau...)
- Le produit n'est pas destiné pour une utilisation professionnelle et/ou industrielle (par ex. espaces et parcs publics...)
- Seules les lames fournies avec l'appareil sont autorisées.

MONTAGE

- Tout autre emploi, différent de celui indiqué dans ces instructions, peut provoquer des dommages.
- L'appareil peut être utilisé avec différentes lames de scie selon le matériau à travailler :



Pour bois



Pour métaux

⚠ ATTENTION ! 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.

⚠ ATTENTION ! Utiliser la lame de scie correspondante au travail à effectuer.

Par exemple, ne pas utiliser une lame de scie à bois pour couper une pièce en métal.

Respecter les capacités techniques de l'appareil (voir les Spécifications techniques) lors de l'achat et de l'utilisation des lames.

Certaines lames sont très coupantes et sont portées à haute température lorsque l'appareil fonctionne.

Manipuler les lames avec précaution. Utiliser des gants de protection pour manipuler les lames de scie, pour éviter des coupures ou des brûlures.

Fixation de la lame

- Retirer le levier de verrouillage (6) du support de lame.
- Insérer la lame de scie dans le support de lame jusqu'à la butée.
- Relâcher le niveau de verrouillage du porte-lame.
- Tirer la lame pour vérifier si elle est bien fixée dans le support.



Montage/ démontage de la batterie

- Presser le bouton de déverrouillage de la batterie vers le bas, puis retirer la batterie.



Charge

⚠ Retirer toujours la batterie de l'appareil avant de la recharger !

La recharge doit s'effectuer dans un endroit sûr, non exposé à la chaleur, à l'humidité ou à toute source de danger potentiel (notamment pour le chargeur).

- La batterie est faiblement chargée lors de la livraison. La recharger au maximum avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.
- Brancher le chargeur sur une prise de courant.

⚠ Vérifier la tension et l'intensité de la prise de courant. L'intensité et la tension doivent correspondre à celles indiquées sur la plaque signalétique de l'appareil.

- Laisser la batterie se charger complètement, puis débrancher le chargeur.
- Le témoin lumineux s'allume en rouge durant la charge, puis en vert une fois la charge complète.

⚠ Durant la recharge, il est normal que la batterie et le chargeur chauffent légèrement (sans toutefois devenir brûlants). Si la batterie ne se recharge pas correctement, s'assurer que la prise de courant est bien sous tension.

REMARQUE : Toujours recharger la batterie avant de ranger l'appareil pour une meilleure durée de vie de celle-ci.

Pour éviter tout risque d'incendie, ne pas laisser la batterie sur le chargeur.

VII. UTILISATION

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

FONCTIONNEMENT

Important - Avant de commencer le travail:

- Répéter plusieurs fois les opérations pour se familiariser avec l'appareil.
- Porter des équipements de protection appropriés.
- Inspecter et retirer de la zone de travail tout objet susceptible de présenter un danger.
- Avertir les personnes de rester éloignées de la zone de travail et de la machine durant le travail.
- Tenir fermement l'outil, et garder une position de travail sûre et un bon équilibre.

Après avoir procédé aux réglages et vérifications :

- **Marche** : Presser simultanément le bouton de sécurité (3) et le bouton Marche/ Arrêt (4).
- **Arrêt** : Relâcher le bouton Marche/Arrêt (4).

COUPE

- Lorsque toutes les précautions ont été prises et les opérations précédentes effectuées, le travail peut commencer.

Important:

- Ne pas poser l'outil **lorsque la lame de coupe est encore en mouvement**.
- Les branches de grandes dimensions doivent être taillées à l'aide de cisailles.
- En cas de blocage de la lame :
 - arrêter l'appareil
 - puis retirer les débris
- Si la capacité de coupe devient moins efficace, recharger l'appareil.

VIII. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

⚠ Retirer la batterie avant d'effectuer tout réglage ou entretien.

1. Entretien

- Cette machine ne nécessite pas de maintenance mécanique particulière.
- Porter toujours des gants pour manipuler l'appareil ou pour travailler à proximité de la lame de coupe.
- Inspecter régulièrement l'appareil avant utilisation. Pour des raisons de sécurité, remplacer toute pièce usée ou endommagée.
- Vérifier 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.
- Ne jamais travailler avec une lame endommagée ou usée, la faire réparer ou remplacer par un centre agréé.
- Ne jamais tenter de réparer l'appareil soi-même afin d'éviter tout danger.
- Utiliser uniquement des pièces de rechanges et accessoires d'origine.

2. Nettoyage

- Nettoyage de la lame : Après chaque utilisation, nettoyer la lame avec une brosse sèche souple. Puis lubrifier la lame avec un chiffon imbibé d'huile - pulvériser si besoin une fine couche d'huile.
- 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.).
- 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. Rangement

- Conserver le produit, le manuel d'instruction et les accessoires dans l'emballage d'origine.
- Nettoyer l'outil avant de l'entreposer.
- 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 hors de portée des enfants, en hauteur ou sous clef.
- Ne pas entreposer le produit à une température inférieure à 0°C.
- Ne rien placer / entreposer sur le produit.

4. Mise au rebut

- **Déchets de coupe** : 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.

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.

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 :	Scie sabre sans fil 18V	
Référence :	LRS07A (HL-RS07Li-1180S)	
Numéro de série/ lot :	BB33370004	

Est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

Directive Machine	2006/42/CE
Directive LVD	2014/35/UE
Directive CEM	2014/30/UE
Directive RoHS	2011/65/UE

Selon les normes harmonisées suivantes :

EN 60745-1:2009+A11:2010; EN 60745-2-11:2010
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 ; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
IEC 62321-2:2013 +IEC 62321-1:2013 +IEC 62321-3-1:2013 +IEC 62321-5:2013 +IEC 62321-4:2013 +IEC 62321-7-1:2013 +IEC 62321-6:2015

Chargeur ref. JLH302101500G1 :

EN 60335-1:2012+A11:2014 ; EN 60335-2-29:2004+A2:2010; EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 ; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
EN 61000-3-2:2014 ; EN 61000-3-3:2013
IEC 62321:2008 +IEC 62321-5:2013

Fait à Croissy Beaubourg, le 18/01/2017

Signature, Mr Angelo CIRASARO :

