























The following toxic and corrosive materials are in the battery pack: Lithium-Ion

**⚠ WARNING:** All toxic materials must be disposed of in a specified manner to prevent contamination of the environment. Before disposing of damaged or worn out lithium-ion battery packs, contact your local waste disposal agency, environmental authority, or retailer for information and specific instructions. Take the batteries to a local recycling and/or disposal center, certified for lithium-ion disposal.

## PARTS & ACCESSORIES

Description	Part number
Powerhead	592643801
Blower attachment	593106401
Hedge trimmer attachment	593106501
Grass trimmer attachment	593106601
Battery pack only	591088401
Charger only	591088501



















La unidad de batería contiene los siguientes materiales tóxicos y corrosivos: Iones de litio

**⚠ ADVERTENCIA:** Todos los materiales tóxicos deben desecharse en una forma especificada para evitar la contaminación del medioambiente. Antes de deshacerse de unidades de batería de iones de litio dañadas o desgastadas, póngase en contacto con el representante de su agencia local de eliminación de residuos, autoridad de protección medioambiental o el vendedor minorista para obtener más información e instrucciones específicas. Lleve las baterías a un local de reciclaje o centro de eliminación certificado para la eliminación de contenido de iones litio.

## PIEZAS Y ACCESORIOS

Descripción	Número de pieza
Cabezal de potencia	592643801
Accesorio de sopladora	593106401
Accesorio de cortasetos	593106501
Accesorio de corte para hierba	593106601
Unidad de batería solamente	591088401
Cargador solamente	591088501











## RETRAIT DU BLOC DE BATTERIES (B2)

1. Appuyer sur le bouton de déverrouillage du bloc de batteries et le maintenir enfoncé.
2. Saisir la poignée arrière et retirer le bloc de batteries de la tête motorisée.

## CHARGEMENT DU BLOC DE BATTERIES (C)

**⚠ AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser le chargeur sous une exposition directe au soleil. Charger à une température comprise entre 0 °C et 40 °C (32 °F et 104 °F).**

**⚠ AVERTISSEMENT : Si le bloc de batteries est chaud, le laisser refroidir avant de le recharger.**

1. Branchez le chargeur sur une prise secteur.
2. Faire glisser le chargeur au-dessus des bornes du bloc de batteries. S'assurer que le chargeur et le bloc de batteries sont bien connectés.

Lorsque le bloc de batteries est en charge, le voyant clignote. Lorsque le bloc de batteries est complètement chargé, le voyant cesse de clignoter, mais reste allumé.

Une fois que le voyant de charge s'allume en vert, retirer le bloc de batteries du chargeur, puis débrancher le chargeur de la prise secteur.

Après la charge, le bloc de batteries peut être rangé sur le chargeur, du moment que le chargeur n'est pas branché.

Ranger le bloc de batteries complètement chargé.

## LUBRIFICATION DE LA LAME DE COUPE

Pour un fonctionnement plus facile et une durée de vie accrue, lubrifier les lames de coupe avant et après chaque utilisation.

Huiler l'outil de façon à ce que l'huile pénètre entre les deux

lames. Utiliser des lubrifiants non toxiques, non dangereux, capables de prévenir la corrosion et conçus spécialement pour la lubrification des pièces métalliques en mouvement.

## RANGEMENT DE L'OUTIL ÉLECTRIQUE

1. Retirer le bloc de batteries.
2. Enlever les débris à l'aide d'une brosse douce ou d'un linge sec. Ne jamais nettoyer avec de l'eau, des nettoyeurs liquides ou des solvants.
3. À l'aide d'une brosse douce, retirer les débris des événements.
4. Inspecter soigneusement l'outil. Si l'outil est endommagé de quelque façon que ce soit, communiquer avec un centre de service agréé. Ne jamais utiliser un outil endommagé.
5. Lubrifier la lame de coupe.
6. Installer le protège-lame sur les lames.
7. Ranger dans un endroit frais et sec et hors de la portée des enfants.

## RANGEMENT DU CHARGEUR

- Enlever les débris à l'aide d'une brosse douce ou d'un linge sec. Ne jamais nettoyer avec de l'eau, des nettoyeurs liquides ou des solvants.
- Débrancher le chargeur lorsqu'il n'y a aucune batterie dans celui-ci.
- Ranger le chargeur à température ambiante normale. Ne pas ranger dans une chaleur excessive.

# DÉPANNAGE

**⚠ AVERTISSEMENT : Toujours arrêter l'outil électrique et débrancher son cordon d'alimentation avant d'apporter les correctifs ci-dessous.**

Problème	Causes	Mesures correctives
Le moteur ne démarre pas lors de la pression sur la gâchette.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Le bloc de batteries n'est pas fixé en place.</li><li>2. Le bloc de batteries n'est pas chargé.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. S'assurer que le bloc de batteries est bien fixé dans l'outil électrique.</li><li>2. Charger le bloc de batteries.</li></ol>
L'outil électrique ne démarre pas.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'accessoire n'est pas monté correctement sur la tête motorisée.</li><li>2. Le bloc de batteries n'est pas fixé en place.</li><li>3. Le bloc de batteries n'est pas chargé.</li><li>4. Interrupteur d'alimentation défectueux.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Monter correctement l'accessoire dans l'appareil.</li><li>2. S'assurer que le bloc de batteries est bien fixé dans l'outil électrique.</li><li>3. Charger le bloc de batteries.</li><li>4. Faire appel à un centre de service agréé</li></ol>
La lame de coupe s'immobilise sous charge.	Coupe trop rapide.	Couper à un rythme plus lent
L'outil ne s'arrête pas quand un levier de commutateur est relâché	Le câblage interne est défectueux.	Faire appel à un centre de service agréé
Mauvaise qualité de coupe.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Des débris sont coincés dans les lames.</li><li>2. Les lames sont endommagées.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Retirer les débris des lames.</li><li>2. Faire appel à un centre de service agréé</li></ol>

# DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale	20 V
Longueur de coupe	cm (16 po)
Diamètre de coupe maximal	Ø 12,7 mm (0,5 po)



Poids de la tête motorisée seule	0,83 kg (1,83 lb)
Poids de l'accessoire seul	1,69 kg (3,72 lb)
Poids du bloc de batteries	0,39 kg (0,85 lb)
Poids de l'outil avec un bloc de batteries et l'accessoire	2,92 kg (6,43 lb)
Type de bloc de batteries	20 V, 2,5 Ah Lithium-ion
Autonomie du bloc de batteries (à vide)	Jusqu'à 25 minutes
Temps de charge du bloc de batteries	3 heures



#### Protection de l'environnement

- Les déchets de produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les ordures ménagères.
- Recycler là où il y a des installations.
- Consulter l'autorité locale ou le détaillant pour obtenir des conseils pour le recyclage.



#### Les matériaux suivants sont toxiques et corrosifs dans le bloc de batteries : Lithium-ion

- ⚠ AVERTISSEMENT : Tous les matériaux toxiques doivent être mis au rebut d'une manière déterminée afin d'éviter la contamination de l'environnement. Avant de jeter des blocs de batteries au lithium-ion endommagés ou usés, contacter votre service municipal de traitement des déchets, vos autorités environnementales ou votre revendeur pour plus de renseignements et d'instructions spécifiques. Porter les batteries dans une déchetterie locale, un centre de mise au rebut ou dans un centre certifié de mise au rebut de batterie lithium-ion.**

## PIÈCES ET ACCESSOIRES

Description	Référence
Tête motorisée	592643801
Accessoire pour aspirateur-souffleur	593106401
Accessoire de taille-haie	593106501
Accessoire de coupe-herbe	593106601
Bloc de batteries seul	591088401
Chargeur seul	591088501







**Please do not return product to retailer.  
Por favor, no devuelva el producto al lugar de compra.  
Veuillez ne pas retourner le produit au détaillant.**

**1-800-487-5951**

**w**eed eater®

**weedeater.com**