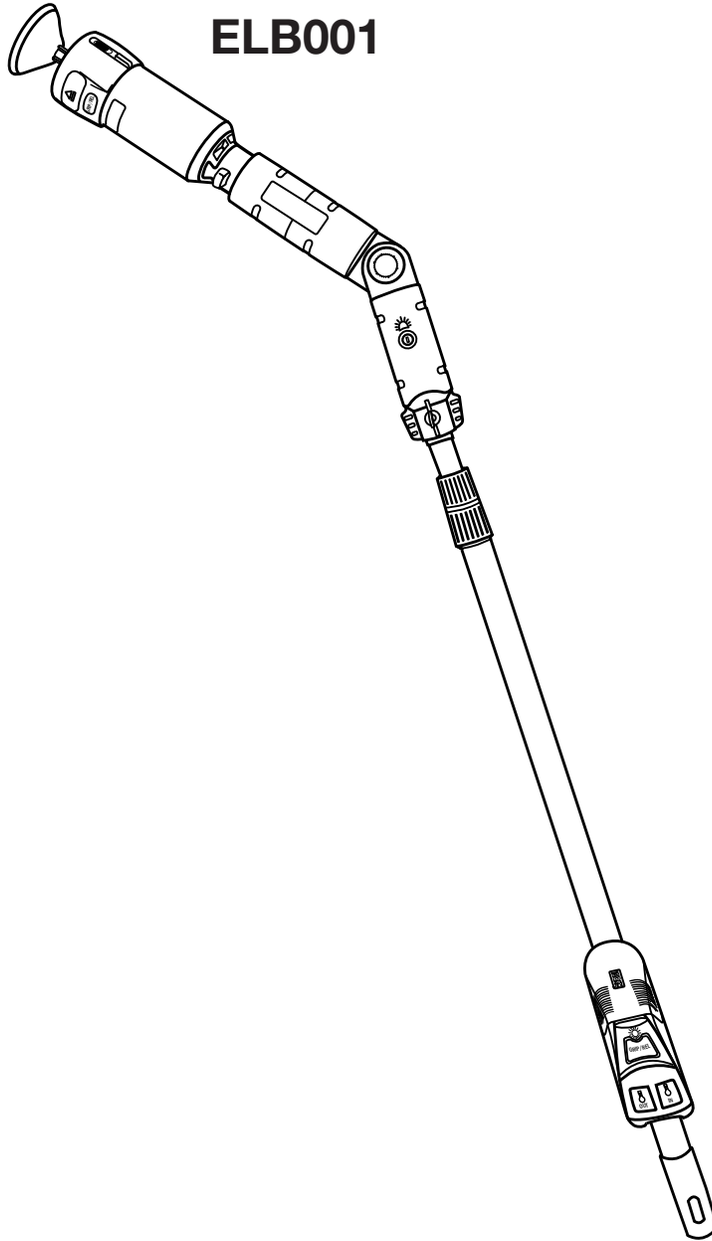




MANUEL D'UTILISATION

BRAS DE REMPLACEMENT D'AMPOULE MOTORISÉ AIRGRIP EZ REACH™

ELB001



Le bras de remplacement d'ampoule motorisé AIRgrip EZ Reach™ a été conçu et fabriqué selon nos normes élevées de fiabilité, d'ergonomie et de sécurité de l'opérateur. Correctement entretenu, il vous donnera des années de fonctionnement robuste et sans problème.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser cet outil.

Merci de votre achat.

CONSERVER CE MANUEL POUR FUTURE RÉFÉRENCE

TABLE DES MATIÈRES

■ Introduction	2
■ Règles de sécurité générales	3
■ Règles de sécurité particulières	4
■ Symboles.....	5-6
■ Caractéristiques	7-8
■ Assemblage.....	8-10
■ Utilisation.....	11-12
■ Entretien	13
■ Commande de pièces / Réparation	14

INTRODUCTION

Cet outil offre de nombreuses caractéristiques destinées à rendre son utilisation plus plaisante et satisfaisante. Afin de rendre cet outil facile à utiliser et à entretenir, nous avons conçu ce produit en mettant l'accent sur la sécurité, les performances et la fiabilité.

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

AVERTISSEMENT !

Lire toutes les instructions. Le non-respect de toutes les instructions ci-dessous peut causer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Le terme « outil électrique », utilisé dans tous les avertissements ci-dessous désigne tout outil électrique fonctionnant sur secteur (câblé) ou sur batteries (sans fil).

SÉCURITÉ DU LIEU DE TRAVAIL

- **Garder le lieu de travail propre.** Les endroits encombrés sont propices aux accidents.
- **Ne pas utiliser d'outils électriques dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables.** Les outils électriques produisent des étincelles qui risquent d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- **Éloigner les enfants et badauds lors de l'utilisation d'un outil électrique.** Les distractions peuvent causer une perte de contrôle.
- **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans ces outils accroît le risque de choc électrique.
- **Rester vigilant et attentif et faire preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique. Ne pas utiliser cet outil en état de fatigue ou sous l'influence d'alcool, de drogues ou de médicaments.** Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut causer des blessures graves.
- **Éviter les démarrages accidentels. S'assurer que la commande est sur arrêt avant de brancher l'outil.** Le fait de porter un outil avec le doigt sur la commande ou de brancher un outil dont la commande est sur marche peut causer un accident.
- **Ne pas travailler hors de portée. Toujours se tenir bien campé et en équilibre.** Ceci permet de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.
- **Ne porter ni vêtements amples, ni bijoux. Attacher ou couvrir les cheveux longs.** Les vêtements lâches, les bijoux ou les cheveux longs peuvent s'emmêler.
- **Ne pas utiliser l'outil sur une échelle ou un support instable.** Une bonne tenue et un bon équilibre permettent de mieux contrôler l'outil en cas de situation imprévue.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE L'OUTIL

- **Ne pas laisser les enfants utiliser cet outil électrique.** Ce n'est pas un jouet.
- **Ne pas utiliser l'outil si la commande ne permet pas de le mettre en marche et de l'arrêter.** Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par sa commande est dangereux et doit être réparé.

- **Débrancher l'outil et / ou retirer le bloc de batteries avant d'effectuer des réglages, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil.** Ces mesures de sécurité réduisent les risques de démarrage accidentel de l'outil.
- **Ranger les outils électriques hors de portée des enfants et ne laisser personne n'étant pas familiarisé avec le fonctionnement de l'outil ou ces instructions utiliser l'outil.** Entre les mains de personnes n'ayant pas reçu d'instructions adéquates, les outils électriques sont dangereux.
- **Veiller à entretenir les outils électriques. Vérifier qu'aucune pièce mobile n'est mal alignée, grippée ou cassée et s'assurer qu'aucun autre problème risque d'affecter le bon fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser de nouveau.** De nombreux accidents sont causés par des outils électriques mal entretenus.
- **Utiliser l'outil électrique et les accessoires conformément à ces instructions pour les applications pour lesquelles ils sont conçus, en tenant compte des conditions et du type de travail à exécuter.** L'utilisation d'un outil électrique pour des applications pour lesquelles il n'est pas conçu peut être dangereuse.
- **Ne recharger qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur adapté pour un type de batterie peut créer un risque d'incendie s'il est utilisé avec un autre type de batterie.
- **Utiliser exclusivement le bloc de batteries spécifiquement indiqué pour l'outil.** L'utilisation de tout autre bloc peut créer un risque de blessures et d'incendie.

ENTRETIEN

- **L'entretien doit être confié à un technicien qualifié, utilisant exclusivement des pièces d'origine identiques.** Ceci assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

AVERTISSEMENT !

Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.

- **Utiliser exclusivement des pièces d'origine identiques pour les réparations. Se conformer aux instructions de la section Entretien de ce manuel.** L'utilisation de pièces non autorisées ou le non-respect des instructions d'entretien peut créer un risque de choc électrique ou de blessures.

RÈGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIÈRES

- **Ne pas utiliser l'EZ Reach sur une ampoule brûlante.** Mettre le commutateur électrique sur arrêtpour laisser l'ampoule refroidir si elle était allumée.
- **Ne pas utiliser l'EZ Reach sur des ampoules en suspension libre.** Utiliser uniquement sur des douilles et des appareils fixes.
- **Retirer toutes les batteries de l'outil électrique s'il n'est pas utilisé pendant une longue durée.**
- **Apprendre à connaître l'outil électrique. Lire attentivement le manuel d'utilisation. Apprendre les applications et les limites de l'outil, ainsi que les risques spécifiques liés à son utilisation.** Le respect de cette règle permet de réduire les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures.
- **Les outils fonctionnant sur batteries n'ayant pas besoin d'être branchés sur une prise secteur, ils sont toujours en état de fonctionnement. Tenir compte des dangers possibles lorsque l'outil n'est pas utilisé et lors du remplacement d'accessoires.** Le respect de cette consigne réduit les risques d'incendie, de choc électrique et de blessures graves.
- **Ne pas placer les outils fonctionnant sur batteries ou leurs batteries à proximité de flammes ou d'une source de chaleur.** Ceci permet de réduire les risques d'explosion et de blessures.
- **Les batteries dégagent de l'hydrogène et peuvent exploser en présence d'une source d'allumage, telle qu'une veilleuse.** Pour réduire les risques de blessures graves, ne jamais utiliser un appareil sans fil, quel qu'il soit, en présence d'une flamme vive. L'explosion d'une batterie peut projeter des débris et des produits chimiques. En cas d'exposition, rincer immédiatement les parties atteintes avec de l'eau.
- **Si l'outil est utilisé de façon intensive ou sous des températures extrêmes, des fuites de batterie peuvent se produire. En cas de contact du liquide avec la peau, rincer immédiatement la partie atteinte avec de l'eau savonneuse, puis neutraliser avec du jus de citron ou du vinaigre. En cas de projection dans les yeux, les rincer à l'eau fraîche pendant au moins 10 minutes, puis contacter immédiatement un médecin.** Le respect de cette consigne permet de réduire les risques de blessures graves.
- **Déclaration de la FCC :** Ce matériel produit, utilise et peut irradier une énergie de fréquence radioélectrique et, s'il n'est pas installé conformément aux présentes instructions, peut causer le brouillage des communications radio. Toutefois, il n'existe aucune garantie que le brouillage ne se produira pas dans une installation donnée. Si ce matériel cause le brouillage de la réception d'émissions de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en l'éteignant et en le rallumant, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de corriger le problème en prenant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :
 - Réorientation ou déplacement de l'antenne réceptrice.
 - Augmentation de la distance entre l'équipement et les appareils.
 - Consulter un revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.
 - Si plus d'une unité est utilisé au même emplacement, garder une distance minimum de 6 mètres entre les unités.

SYMBOLES

Certains symboles figurant dans le tableau ci-dessous s'appliquent à l'outil. Veiller à les étudier et à apprendre leur signification. Une interprétation correcte de ces symboles permet d'utiliser l'outil plus efficacement et dans de meilleures conditions de sécurité.

SYMBOLE	NOM	DÉSIGNATION/EXPLICATION
V	Volts	Tension
A	Ampères	Intensité
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watt	Alimentation
min	Minutes	Temps
~	Courant alternatif	Type de courant
≡	Courant continu	Type ou caractéristique du courant
n_0	Vitesse à vide	Vitesse de rotation à vide
	Construction de classe II	Construction à double isolation
.../mn	Par minute	Tours, coups, vitesse périphérique, orbites, etc., par minute
	Avertissement concernant l'humidité	Ne pas exposer à la pluie ou l'humidité.
	Lire le manuel d'utilisation	Pour réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire et veiller à bien comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.
	Protection oculaire	Toujours porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux et un masque facial intégral lors de l'utilisation de cet outil.
	Symbole d'alerte de sécurité	Précautions destinées à assurer la sécurité.

SYMBOLES

Les termes de mise en garde suivants et leur signification ont pour but d'expliquer le niveau de risques associés à l'utilisation de ce produit.

SYMBOLE	SIGNAL	SIGNIFICATION
	DANGER :	Indique une situation extrêmement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera des blessures graves ou mortelles.
	AVERTISSEMENT :	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures graves ou mortelles.
	ATTENTION :	Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures légères ou de gravité modérée.
	ATTENTION :	(Sans symbole d'alerte de sécurité) Indique une situation pouvant causer des dommages matériels.

ENTRETIEN

Ce produit ne contient aucune pièce réparable. En cas de défaillance due à une usure normale au cours d'une période de deux ans à compter de la date d'achat, retourner l'unité, accompagnée de l'original de la facture pour obtenir une unité de remplacement gratuitement. Pour obtenir l'adresse du **CENTRE D'ENTRETIEN AGRÉÉ** le plus proche, appeler le 1-800-525-2579.



AVERTISSEMENT :

Pour éviter des blessures graves, ne pas essayer d'utiliser ce produit avant d'avoir lu entièrement et bien compris toutes les instructions contenues dans le manuel d'utilisation. Si les instructions et les avertissements du manuel d'utilisation ne sont pas compris, ne pas utiliser ce produit. Appeler le service à la clientèle Ryobi pour obtenir de l'aide.



AVERTISSEMENT :



L'utilisation d'un outil motorisé quel qu'il soit risque d'entraîner la projection d'objets dans les yeux et causer des lésions oculaires graves. Lors de l'utilisation d'outils électriques, veiller à porter des lunettes de sécurité étanches ou à coques latérales ou, si nécessaire, un masque facial intégral. Il est recommandé d'utiliser un masque facial à champ de vision élargi à porter sur les lunettes de vue ou des lunettes de sécurité standard munies d'écrans latéraux. Toujours porter une protection oculaire certifiée conforme à la norme ANSI Z87.1.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

CARACTÉRISTIQUES

FICHE TECHNIQUE

Système AIRgrip™

Alimentation électrique..... Pile de 9 V

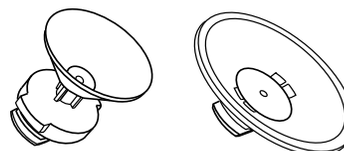
Manche motorisé

Alimentation électrique..... Pile de 9 V

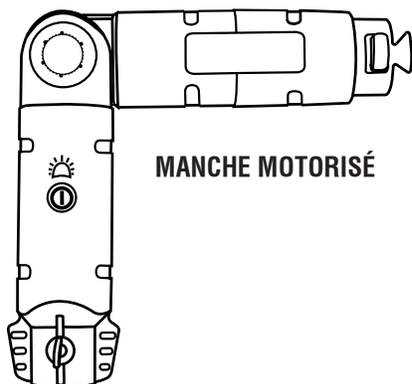
Télécommande

Alimentation électrique..... Pile de 9 V

TÉLÉCOMMANDE



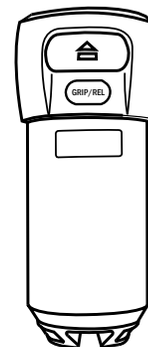
TÊTE D'ASPIRATION
(2)



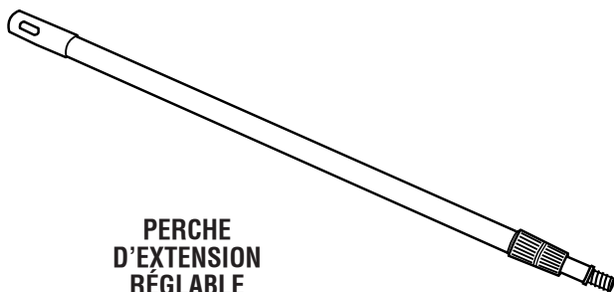
MANCHE MOTORISÉ



COUSSINET À
VELCRO



SYSTÈME AIRGRIP™



PERCHE
D'EXTENSION
RÉGLABLE



RÂTELIER DE
REMISAGE

Fig. 1

CARACTÉRISTIQUES

CONNAÎTRE LE BRAS DE REMPLACEMENT D'AMPOULE MOTORISÉ AIRGRIP EZ REACH™

Voir la Figure 1.

L'utilisation sûre de ce produit exige une compréhension des informations figurant sur l'outil et contenues dans le manuel d'utilisation, ainsi qu'une bonne connaissance du projet entrepris. Avant d'utiliser ce produit, se familiariser avec toutes ses caractéristiques et règles de sécurité.

PERCHE D'EXTENSION RÉGLABLE

La perche d'extension réglable incluse avec l'EZ Reach se déploie à 1,8 m pour les ampoules difficiles à atteindre.

TECHNOLOGIE D'ASPIRATION AIRGRIP™

Le système AIRgrip crée une ventouse aspirante permettant de saisir presque toutes les ampoules.

COMMANDE D'EMBRAYAGE

Une commande d'embrayage pré réglée contrôle la quantité de pression appliquée sur l'ampoule pour éviter de l'endommager ou de la briser.

TÉLÉCOMMANDE

Les boutons de la télécommande permettent à l'opérateur de saisir, de relâcher, d'installer et de retirer l'ampoule. La télécommande peut être attachée au manche motorisé ou à la perche d'extension avec le coussinet à velcro.

MANCHE MOTORISÉ

La tête articulée du manche motorisé peut être placée pour un accès facile à l'ampoule. Le manche motorisé fait tourner la tête d'aspiration pour installer ou retirer l'ampoule.

TÊTES D'ASPIRATION

Deux têtes d'aspiration sont fournies pour différentes tailles d'ampoules.

ASSEMBLAGE

DÉBALLAGE

Ce produit doit être assemblé.

- Avec précaution, sortir l'outil et les accessoires de la boîte. S'assurer que toutes les pièces figurant sur la liste de contrôle sont incluses.
- Examiner soigneusement l'outil pour s'assurer que rien n'a été cassé ou endommagé en cours de transport.
- Ne pas jeter les matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement examiné l'outil et avoir vérifié qu'il fonctionne correctement.
- Si des pièces sont manquantes ou endommagées, appeler le 1-800-525-2579 pour obtenir de l'aide.

LISTE DE CONTRÔLE D'EXPÉDITION

Manche motorisé
Perche d'extension réglable
Système AIRgrip
Coussinet à velcro
Télécommande
Vis (2)
Râtelier de remisage
Tête d'aspiration (2)
Ancres murales (2)
Pile de 9 V (3)
Manuel d'utilisation

AVERTISSEMENT :

Si des pièces sont manquantes ou endommagées, ne pas utiliser cet outil sans les avoir préalablement remplacées. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves.

AVERTISSEMENT :

N'essayer ni de modifier cet outil ni de créer des accessoires non recommandés pour l'outil. De telles altérations ou modifications sont considérées comme une utilisation abusive et peuvent créer des conditions dangereuses, risquant de causer des blessures graves.

AVERTISSEMENT :

Pour empêcher un démarrage accidentel pouvant causer des blessures graves, toujours retirer les piles de l'outil avant d'assembler des pièces.

ASSEMBLAGE

FIXATION DE LA PERCHE D'EXTENSION RÉGLABLE AU MANCHE MOTORISÉ

Voir la Figure 2.

- Visser l'extrémité filetée de la perche d'extension dans le sens anti-horaire dans le réceptacle fileté du manche motorisé.
- Tourner la vis de verrouillage sur la manche motorisé pour fixer.
- Tourner la portion inférieure de la perche dans le sens horaire pour déployer ou rétracter la portion supérieure de la perche à la longueur souhaitée.
- Tourner la portion inférieure de la perche dans le sens anti-horaire pour verrouiller la perche en position.

NOTE : Toute perche d'extension standard peut être utilisée avec le système EZ Reach. Une fois complètement déployé, la longueur de la perche et du système EZ Reach assemblé ne doit pas dépasser 3,5 m.

RÉGLAGE DU MANCHE MOTORISÉ

Voir la Figure 3.

- Tourner le bouton de pivotement du manche motorisé dans le sens anti-horaire.
- Faire pivoter la tête du manche motorisé à l'angle souhaité.
- Tourner le bouton de pivotement dans le sens horaire pour verrouiller en position.

FIXATION DU SYSTÈME AIRGRIP™

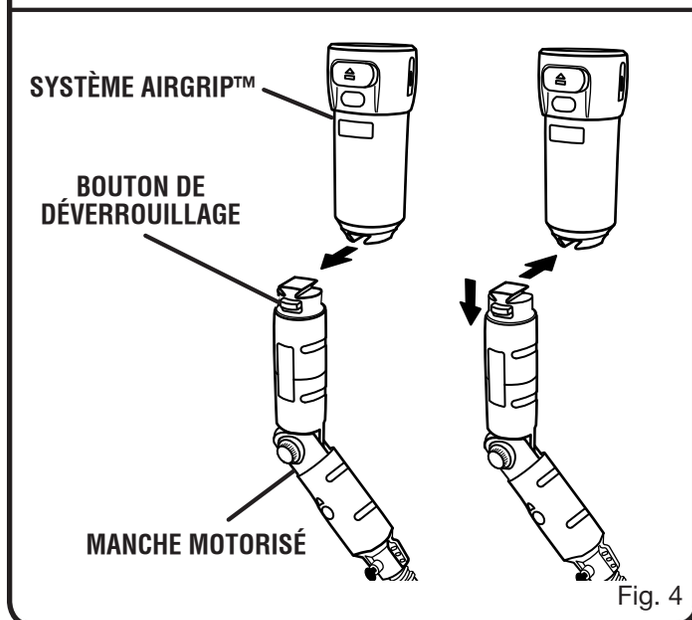
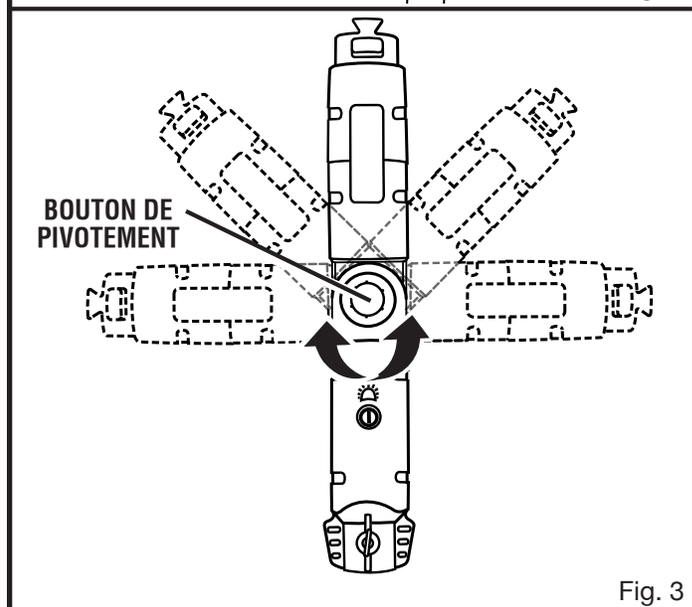
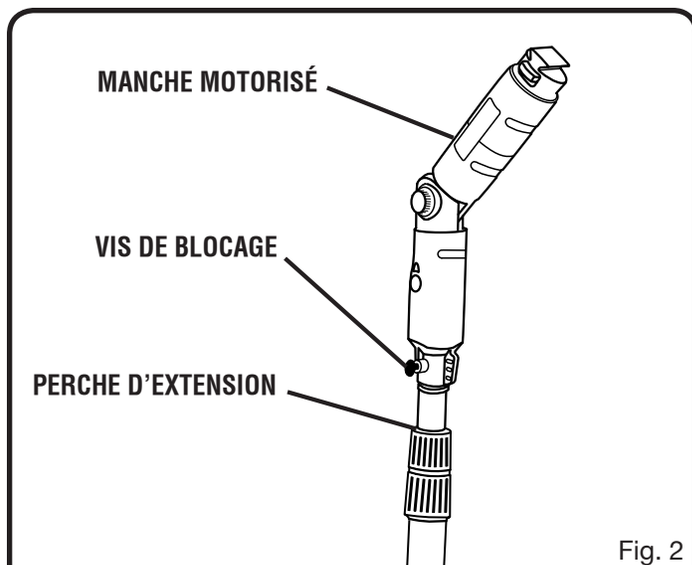
Voir la Figure 4.

- Aligner la rainure du système AIRgrip avec celle du manche motorisé.
- Glisser le système AIRgrip en place.

NOTE : S'assurer que le système AIRgrip est verrouillé en place avant toute utilisation.

Pour retirer :

- Enfoncer le bouton de libération sur le manche motorisé.
- Faire glisser le système AIRgrip hors du manche motorisé.



ASSEMBLAGE

RETRAIT/FIXATION DE LA TÊTE D'ASPIRATION

Voir les Figures 5 et 6.

Deux têtes d'aspiration sont fournies avec l'EZ Reach. Utiliser la petite tête d'aspiration pour remplacer de petites ampoules, telles que les modèles R20, PAR 20, R16, PAR 16 et A19. Utiliser la grande tête d'aspiration pour remplacer les ampoules plus grandes, telles que les modèles R40, PAR 38-40, R30 et PAR 30.

NOTE : Ne pas utiliser l'EZ Reach sur les ampoules avec surfaces texturées exposées.

NOTE : Avant la première utilisation, nettoyer la ventouse AIRgrip avec un chiffon humide pour éliminer les résidus.

Pour fixer la tête d'aspiration :

- Choisir une tête d'aspiration d'une taille appropriée à l'ampoule.
- Aligner la rainure du système AIRgrip avec celle au bas de la tête d'aspiration.
- L'encliqueter en place.

Pour retirer d'aspiration :

- Appuyer sur le bouton de libération du système AIRgrip.
- Retirer la tête d'aspiration.
- Relâcher le verrou de libération.

TÉLÉCOMMANDE

Voir la Figure 7.

La télécommande permet d'activer le système AIRgrip et le manche motorisé. Utiliser le coussinet à velcro pour attacher la télécommande à la perche d'extension ou au manche motorisé.

NOTE : Les boutons de la télécommande doivent être face à l'opérateur.

Pour attacher le coussinet à velcro au tube rallonge :

- Essuyer le tube avec un chiffon propre pour enlever tout résidu.
- Saisir la perche d'extension dans une position de fonctionnement confortable.
- Retirer le film du coussinet à velcro et coller le coussinet en position juste au-dessus de la prise sur la perche.

NOTE : Le coussinet à velcro doit être placé sur la perche pour offrir une manipulation confortable des boutons de la télécommande lorsque la télécommande est attachée au coussinet.

- Exercer une pression ferme et uniforme sur le coussinet en s'assurant qu'aucune bulle d'air ne se forme en dessous et que le coussinet adhère pleinement au tube.

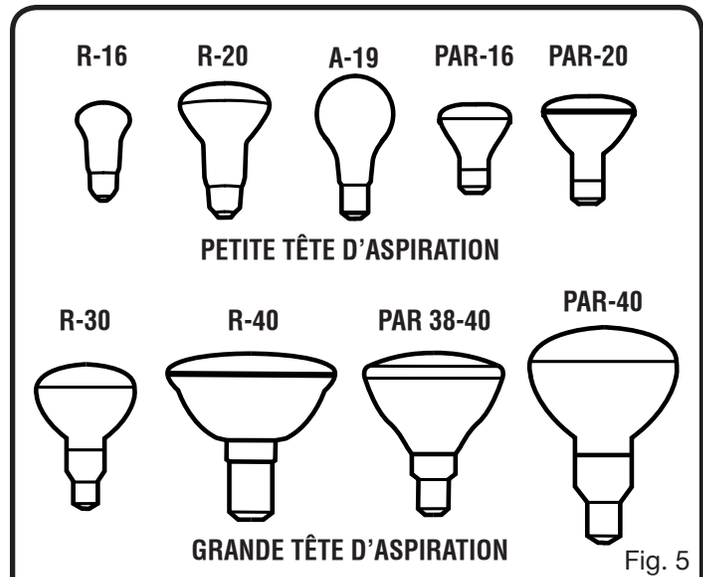


Fig. 5

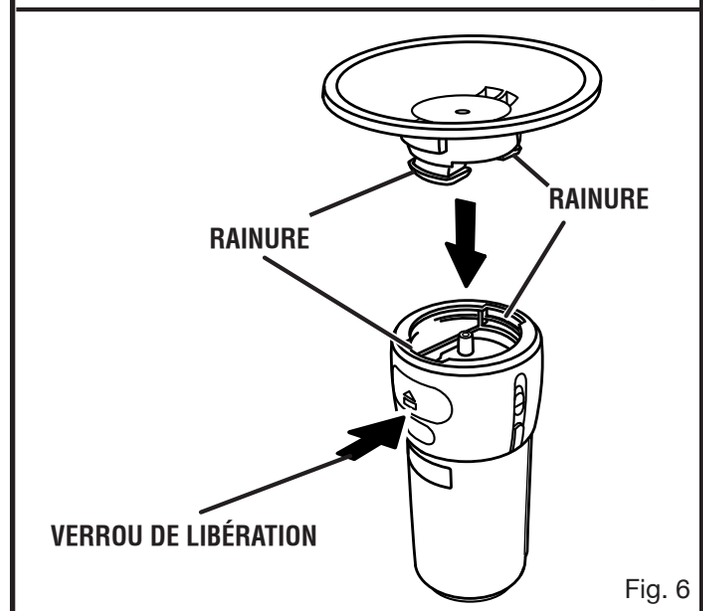


Fig. 6

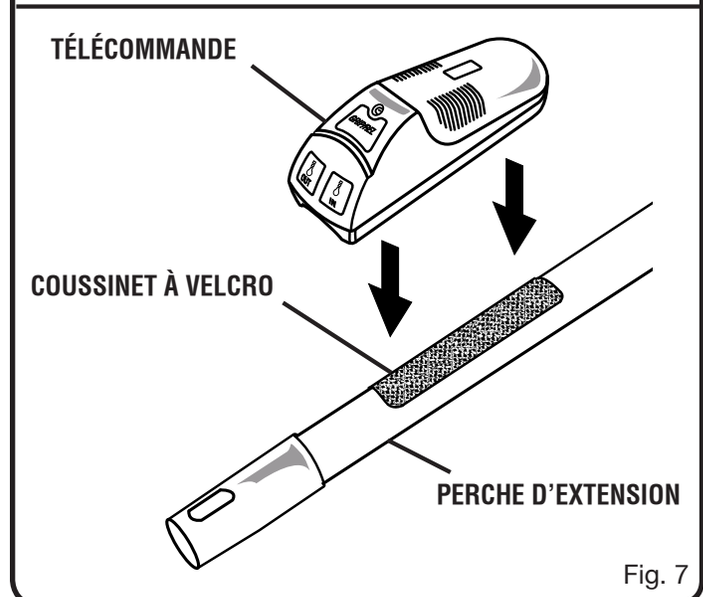


Fig. 7

UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT :

La familiarité avec l'outil ne doit pas faire oublier la vigilance. Ne pas oublier qu'une fraction de seconde d'inattention peut causer des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT :

Toujours porter des lunettes étanches ou à coques latérales lors de l'utilisation d'outils. Si cette précaution n'est pas prise, des objets peuvent être projetés dans les yeux et causer des lésions graves.

⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser des outils ou des accessoires non recommandés par le fabricant pour cet outil. L'utilisation de pièces et d'accessoires non recommandés peut causer des blessures graves.

APPLICATIONS

Cet outil peut être utilisé pour les applications ci-dessous :

- Retrait et installation d'ampoules

⚠ AVERTISSEMENT :

Les outils à batteries sont toujours en état de fonctionnement. La commande doit donc toujours être verrouillée lorsque l'outil n'est pas utilisé ou lorsqu'il est porté.

⚠ AVERTISSEMENT :

Ne pas utiliser l'EZ Reach sur des ampoules en suspension libre. Utiliser uniquement sur des douilles et des appareils fixes.

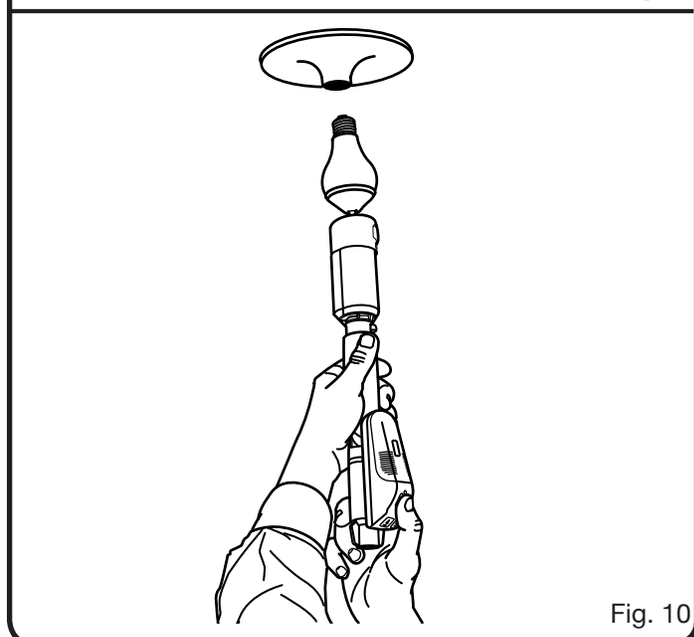
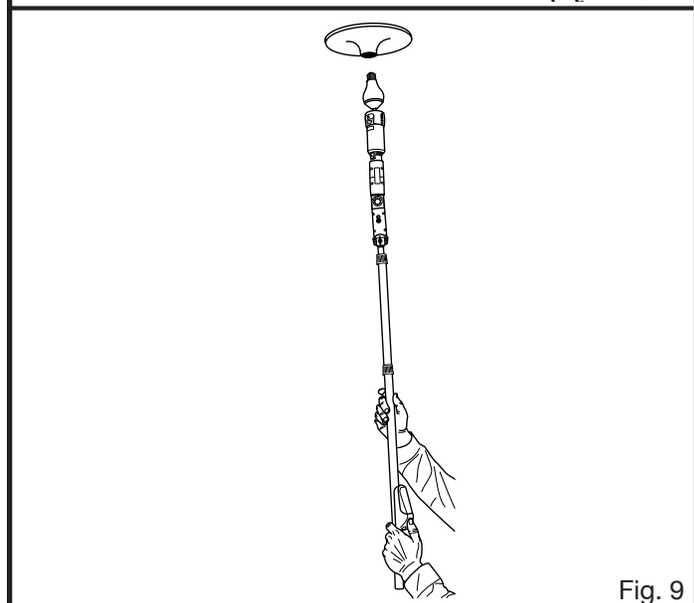
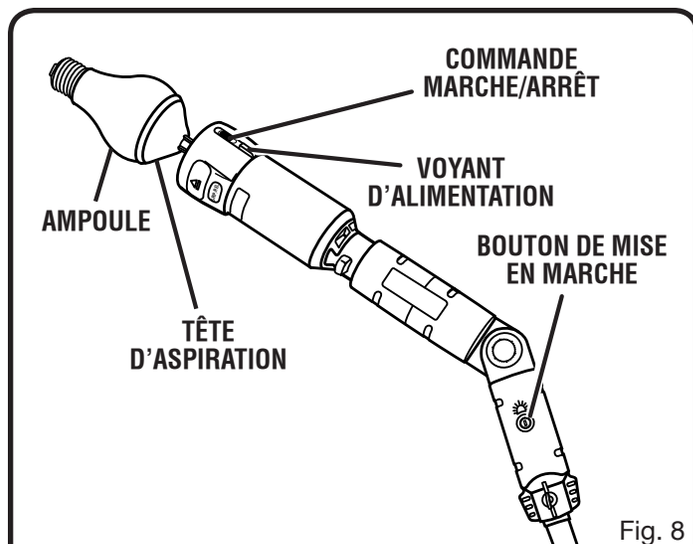
Le système EZ Reach peut être utilisé avec ou sans la perche d'extension. Pour une utilisation sans la perche d'extension, suivre les instructions d'*Assemblage* du système EZ Reach sans attacher le manche motorisé à une perche.

RETRAIT/INSTALLATION DE L'AMPOULE

Voir les Figures 8 à 11.

- Pousser le bouton d'alimentation du manche motorisé pour mettre le système en marche. Le voyant vert doit s'allumer.
- Mettre la commande ON/OFF (marche/arrêt) du système AIRgrip sur **ON (I)** (marche). Le système AIRgrip vibre brièvement lorsqu'il est mis en marche.

NOTE : Le voyant d'alimentation du système AIRgrip doit être vert. Lorsque la pile du système AIRgrip commence à être déchargée, le voyant d'alimentation passe de vert à rouge. Remplacer immédiatement la pile. Voir **Remplacement de la pile** plus loin dans ce manuel.



UTILISATION

Avant d'utiliser le système EZ Reach, pousser chaque bouton de la télécommande pour s'assurer que le manche motorisé et le système AIRgrip fonctionnent correctement.

ATTENTION :

Si plus d'une unité est utilisé au même emplacement, garder une distance minimum de 6 mètres entre les unités pour éviter les interférences entre les télécommandes.

Pour retirer l'ampoule :

NOTE : Laisser l'ampoule refroidir avant de placer la tête d'aspiration sur l'ampoule.

- Placer la tête d'aspiration sur le centre de l'ampoule tout en gardant le corps du système AIRgrip en ligne avec la douille.
- Appuyer sur le bouton de libération/saisie de la télécommande pour activer le système d'aspiration. Un son grave se fait entendre.
- Pousser doucement le système AIRgrip sur l'ampoule jusqu'à ce qu'un son aigu se fasse entendre. Ceci signifie que le système AIRgrip a bien saisi l'ampoule.

NOTE : S'assurer que la tête d'aspiration est complètement attachée à l'ampoule en tirant doucement sur le système EZ Reach. Si la tête d'aspiration bouge, le système AIRgrip n'est pas attaché à l'ampoule.

- Appuyer sur le bouton **OUT** de la télécommande. Le manche motorisé commence à dévisser l'ampoule.
- Lâcher le bouton de la télécommande une fois que l'ampoule est complètement dévissée.
- Retirer l'ampoule de la douille et abaisser la perche.
- Saisir l'ampoule dans la main.
- Appuyer sur le bouton de saisie/libération sur le système AIRgrip de la main opposée pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'aspiration soit désactivée. L'ampoule est libérée du système AIRgrip.

Pour installer l'ampoule :

- Appuyer sur le bouton de libération/saisie du système AIRgrip pour activer le système d'aspiration. Un son grave se fait entendre.
- Pousser doucement l'ampoule contre la tête d'aspiration du système AIRgrip jusqu'à ce qu'un son aigu se fasse entendre. Ceci signifie que le système AIRgrip a bien saisi l'ampoule.

NOTE : S'assurer que la tête d'aspiration est complètement attachée à l'ampoule en tirant doucement sur l'ampoule. Si la tête d'aspiration bouge, le système AIRgrip n'est pas attaché à l'ampoule.

BOUTON DE SAISIE/LIBÉRATION

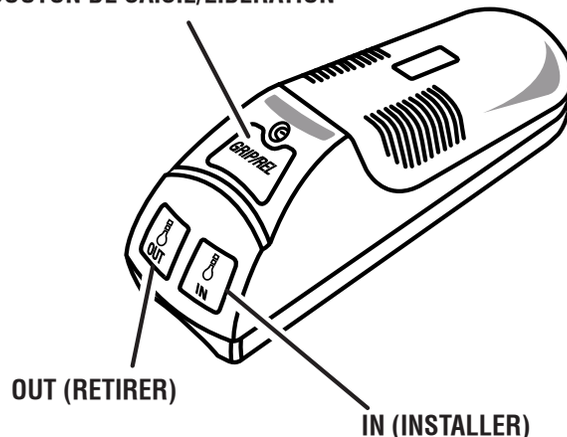


Fig. 11

- Lever l'ampoule jusqu'à la douille.
 - Appuyer sur le bouton **IN** de la télécommande. Le manche motorisé commence à visser l'ampoule dans la douille.
 - Lâcher le bouton de la télécommande une fois que l'ampoule est complètement vissée.
 - Appuyer sur le bouton de saisie/libération de la télécommande pendant environ trois secondes jusqu'à ce que l'aspiration soit désactivée. Le système AIRgrip libère l'ampoule.
- NOTE :** S'assurer que l'ampoule est complètement vissée dans la douille avant d'appuyer sur le bouton de saisie/libération de la télécommande.
- Glisser la commande ON/OFF (marche/arrêt) du système AIRgrip sur **OFF (O)** (arrêt) et pousser le bouton de marche/arrêt du manche motorisé pour éteindre l'appareil jusqu'à sa prochaine utilisation.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT :

Utiliser exclusivement des pièces d'origine pour les réparations. L'utilisation de toute autre pièce peut créer une situation dangereuse ou endommager l'outil.

⚠ AVERTISSEMENT :

Toujours porter des lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux lors de l'utilisation d'un outil électrique.

⚠ AVERTISSEMENT :

Pour éviter des blessures graves, toujours retirer le bloc de batteries de l'outil lors du nettoyage et de l'entretien.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

Éviter d'utiliser des solvants pour le nettoyage des pièces en plastique. La plupart des matières plastiques peuvent être endommagées par divers types de solvants commerciaux. Utiliser un chiffon propre pour éliminer la saleté, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

⚠ AVERTISSEMENT :

Ne jamais laisser de liquides tels que du liquide de freins, l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc., entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, affaiblir ou détruire le plastique, ce qui peut causer de graves blessures.

Seules les pièces figurant sur la liste des pièces sont conçues pour être réparées ou remplacées par l'utilisateur. Toutes les autres pièces doivent être remplacées dans un centre d'entretien agréé.

- Retirer toutes les batteries de l'outil électrique s'il n'est pas utilisé pendant une longue durée.

REPLACEMENT DES PILES

La télécommande, le manche motorisé et le système AIRgrip sont alimentés par une pile standard de 9 V. Lorsque la pile du système AIRgrip commence à être déchargée, le voyant d'alimentation passe de vert à rouge. Remplacer immédiatement la pile.

Pour remplacer la pile dans la télécommande, le manche motorisé ou le système AIRgrip :

- Retirer le couvercle de la pile de l'unité.
- Retirer la pile et la remplacer par une pile de 9 V neuve.
- Remettre le couvercle de la pile en place.

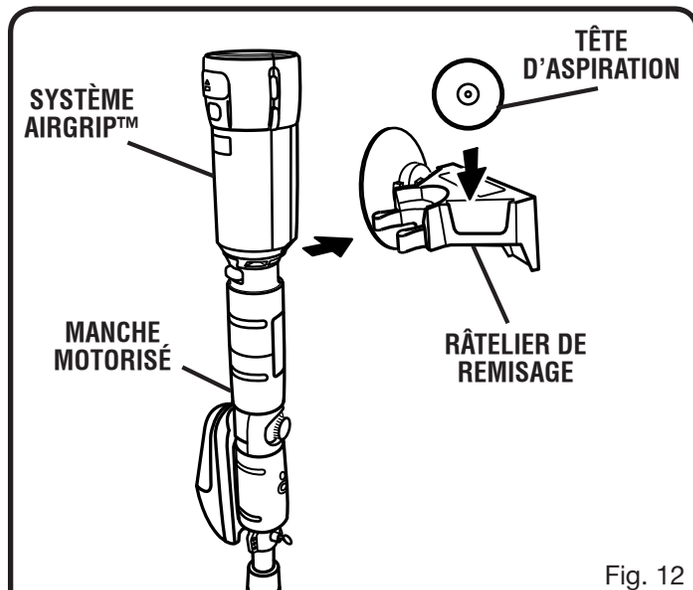


Fig. 12

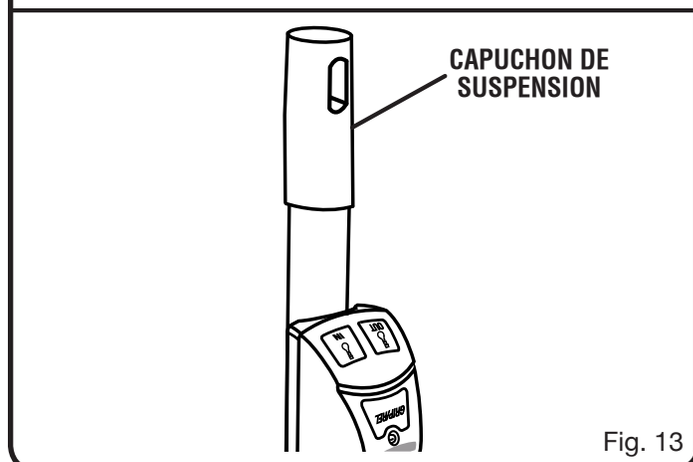


Fig. 13

REMISAGE

Voir les Figures 12 et 13.

Un râtelier de remisage avec « trou de serrure » est fourni pour un remisage pratique du système EZ Reach complètement assemblé. Les vis et les ancrs murales doivent être installées pour que la distance centrale soit de 7,5 cm.

NOTE: Remiser l'EZ Reach complètement assemblé uniquement de la façon décrite.

Remisage du système EZ Reach :

- Enclencher complètement l'EZ Reach dans le râtelier de remisage entre le système AIRgrip et le manche motorisé.

Remisage des têtes d'aspiration :

- Aligner la rainure de la tête d'aspiration avec la rainure latérale du râtelier de remisage et glisser en position.

Remisage de la perche d'extension:

- Retirer le système EZ Reach de la perche d'extension.
- Accrocher la perche en utilisant le capuchon de suspension à l'extrémité de la perche.

NOTE : Remiser la perche d'extension séparément du système EZ Reach assemblé en utilisant le capuchon de suspension.



MANUEL D'UTILISATION

BRAS DE REMPLACEMENT D'AMPOULE MOTORISÉ AIRGRIP EZ REACH™

ELB001

- RÉPARATION

Ce produit ne contient aucune pièce réparable. En cas de défaillance due à une usure normale au cours d'une période de deux ans à compter de la date d'achat, retourner l'unité accompagnée de l'original de la facture pour obtenir une unité de remplacement gratuite. Pour obtenir l'adresse du centre d'entretien agréé le plus proche, appeler le 1-800-525-2579. Une liste complète des centres d'entretien agréés est également disponible sur le site Internet www.ryobitools.com

- NO. DE MODÈLE ET NO. DE SÉRIE

Le numéro de modèle se trouve sur une plaquette fixée au boîtier du moteur. Noter le numéro de modèle et le numéro de série dans l'espace ci-dessous.

- COMMANDE DE PIÈCES DÉTACHÉES

Lors de toute commande de pièces détachées, fournir les informations suivantes :

- NUMÉRO DE MODÈLE ELB001
- NUMÉRO DE SÉRIE _____

Ryobi® est une marque déposée de Ryobi Limited, utilisée sous licence.

ONE WORLD TECHNOLOGIES, INC.

1428 Pearman Dairy Road, Anderson, SC 29625, États-Unis

Téléphone 1-800-525-2579

www.ryobitools.com