



APPAREILS ELECTRIQUES
INSTRUCTIONS ET MESURES DE SECURITE

Aspirateur/Souffleuse/Broyeur

ASBE2600



BUILDER ELEM ZI, 32 RUE ARISTIDE BERGES 31270 CUGNAUX, FRANCE

*****MESURES DE SECURITE GENERALES*****

ATTENTION! Lors de l'utilisation d'appareils électriques pour le jardinage, les mesures de sécurité de base, en ce inclus les suivantes, doivent toujours être suivies afin de minimiser les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures personnelles.

Instructions de Sécurité

ATTENTION. Lire et comprendre toutes les instructions. Ne pas suivre toutes les instructions exposées ci-dessous peut avoir pour conséquence la production d'une décharge électrique, un incendie et/ou de graves blessures. Le terme « appareil électrique » référé dans tous les avertissements ci-dessous concerne les appareils fonctionnant à l'aide d'un fil électrique ou d'une batterie.

Conserver les instructions

Aire de travail

- **Maintenir l'aire de travail propre et correctement éclairée.** Les endroits sombres et encombrés sont source d'accidents.
- **Ne pas manipuler d'appareils électriques dans un environnement contenant des liquides inflammables, des gaz ou de la poussière.** Les appareils électriques produisent des étincelles susceptibles d'enflammer la poussière ou de générer des émanations.
- **Tenir les enfants et les passants hors de portée lors de la manipulation d'un appareil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle.

Sécurité en matière électrique

- **Les prises des appareils électriques doivent être adaptées.** Ne jamais modifier une prise de quelle que façon que ce soit. Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des appareils électriques de terre. Les prises non modifiées et adaptées réduiront le risque de décharge électrique.
- **Eviter le contact corporel avec toutes surfaces de terre telles que tuyauteries, radiateurs, fourneaux et réfrigérateurs afin de réduire les risques de décharge électrique.**
- **Ne pas exposer les appareils électriques à la pluie ou à l'humidité.** L'eau pénétrant dans un appareil électrique augmentera le risque de décharge électrique.
- **Ne pas tirer sur le fil électrique.** Ne jamais utiliser le fil électrique pour tirer ou débrancher l'appareil électrique. Maintenir le fil électrique loin de la chaleur, de l'huile, des bords coupants ou parties en mouvement. Les fils électriques endommagés ou entremêlés augmentent le risque de décharge électrique.
- **Lors de l'utilisation d'un appareil électrique à l'extérieur, utiliser une extension adaptée à cet effet.** L'utilisation d'une extension adaptée à un usage extérieur réduit le risque de décharge électrique.

Sécurité personnelle

- **Demeurez alerte, faites attention à ce que vous faites et utilisez le bon sens lorsque vous manipulez un appareil électrique.** Ne pas utiliser d'appareil électrique en cas de fatigue ou sous l'influence de drogues, alcool ou médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil électrique peut avoir de graves blessures pour conséquence.
- **Utiliser un équipement protecteur.** Toujours protéger les yeux. Un équipement protecteur tel qu'un masque contre la poussière, des chaussures antiglisse, un chapeau rigide, et une protection auditive utilisés dans des conditions appropriées réduiront le risque de blessures.
- **Eviter une mise en marche accidentelle.** S'assurer que l'interrupteur est sur la position ARRET avant de le brancher. Transporter des appareils électriques avec le doigt posé sur l'interrupteur ou brancher l'appareil avec l'interrupteur sur la position MARCHE est source d'accidents.
- **Retirer toutes clés de réglage ou à molette avant de mettre l'appareil en marche.** Toute clé demeurée attachée à une partie rotative de l'appareil électrique peut avoir pour conséquence une blessure personnelle.
- **Ne pas s'excéder.** Maintenir l'équilibre à tout moment, ceci permettra un meilleur contrôle de l'appareil électrique dans des situations inattendues.
- **S'habiller correctement.** Ne pas porter de vêtements amples ni de bijoux. Maintenir les cheveux, les vêtements et les gants hors de portée des parties en mouvement. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les parties en mouvement.
- **Si les appareils ont été fournis afin d'extraire et de recueillir la poussière, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** L'utilisation de ce type d'appareil peut réduire les risques en la

matière.

Utilisation et entretien des appareils électriques

- ~ **Ne pas forcer l'appareil électrique. Utiliser l'appareil électrique adapté à l'usage qui va en être fait.** L'appareil électrique adéquat fonctionnera mieux et de façon plus sûre s'il est utilisé pour la fonction pour laquelle il a été conçu.
- ~ **Ne pas utiliser l'appareil électrique si l'interrupteur ne glisse pas d'une position à l'autre. Tout appareil électrique ne pouvant pas être contrôlé au moyen de l'interrupteur est dangereux et doit être réparé.**
- ~ **Débrancher la prise de la source d'énergie avant d'effectuer des ajustements quelconques, de changer des accessoires ou de ranger l'appareil électrique.** De telles mesures préventives de sécurité réduisent le risque de mise en marche accidentelle de l'appareil électrique.
- ~ **Ranger l'appareil électrique à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne permettre à personne qui ne soit pas familiarisé avec l'appareil électrique ou les présentes instructions de le manipuler. Les appareils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs non avertis.**
- ~ **Entretenir les appareils électriques. Vérifier les mauvais alignements ou fixations des parties en mouvement, la casse d'éléments et toute autre situation qui puisse nuire au bon fonctionnement de l'appareil électrique. Sil est endommagé, le faire réparer avant de l'utiliser.** Beaucoup d'accidents sont causés par un mauvais entretien des appareils électriques.
- ~ **Maintenir les éléments coupants affûtés et propres. Des éléments coupants correctement entretenus, avec leurs bords affûtés, seront moins enclins à plier et plus faciles à contrôler.**
- ~ **Utiliser l'appareil électrique, les accessoires et les éléments coupants non rotatifs en accord avec les présentes instructions et pour la fonction désignée pour ce type particulier d'appareil électrique, tenant compte des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation de l'appareil électrique pour des fonctions différentes de celles pour lesquelles il a été conçu est source de risques.**
- ~ **Fonctionnement**
- ~ **Emmener votre appareil électrique chez un réparateur agréé qui utilisera des pièces de rechange identiques. Ceci renforcera la sécurité de l'appareil électrique.**
- ~ **Mesures de sécurité complémentaires pour souffleuses/aspirateurs**
- ~ Toujours porter des vêtements adéquats lors de l'utilisation de l'appareil afin d'éviter blessures au visage, yeux, mains, pieds ou oreilles, Utiliser des lunettes de protection ou un masque, des bottes hautes ou des chaussures robustes, des pantalons longs, des gants de travail, un chapeau rigide et une protection auditive.
- ~ Ne pas mettre l'appareil en marche s'il est à l'envers ou dans une position de fonctionnement incorrecte.
- ~ Eteindre le moteur et débrancher lorsque l'appareil n'est pas utilisé, est sans surveillance, se nettoie, est déplacé d'un endroit à un autre, soit lorsque l'extension est endommagée ou enchevêtrée.
- ~ Ne pas faire fonctionner l'appareil à proximité, notamment, des enfants et des animaux domestiques. L'éteindre s'ils s'en approchent de trop près. Maintenir une distance de sécurité d'au moins 5 mètres lors de l'utilisation de l'appareil.
- ~ Ne jamais souffler directement dans la direction des passants ou des animaux domestiques. Ne jamais souffler les débris dans la direction des passants ou des animaux domestiques. L'utilisateur est responsable des accidents ou des risques pouvant être encourus par les tiers ou leur propriété.
- ~ Ne pas manier la prise ou l'appareil avec des mains mouillées et ne pas utiliser l'appareil sous la pluie.
- ~ N'utiliser que des extensions pour travailler à l'extérieur conçues pour cette fin. Maintenir l'extension loin de la chaleur, de l'huile, et des bords coupants.
- ~ S'assurer que l'extension est correctement branchée, de façon à ce qu'elle ne se déconnecte pas de la prise au cours de l'utilisation.
- ~ Maintenir toutes les entrées d'air et le tube de la souffleuse dégagés de toutes poussières, peluches,

des cheveux et autres matériaux qui pourraient réduire le flux de l'air.

- ~ Toujours maintenir l'équilibre et la stabilité lors de l'utilisation de l'appareil.
- ~ Ne pas allumer l'appareil dans des endroits fermés ou peu ventilés, soit à portée de substances inflammables et/ou explosives telles que liquides, gaz et poudres.
- ~ Ne pas se distraire, soyez toujours concentré sur ce que vous faites. Utiliser le bon sens. Ne jamais faire fonctionner l'appareil en cas de fatigue, maladie, soit sous l'influence de l'alcool ou autres drogues.
- ~ Ne pas utiliser le présent appareil avec des cheveux longs non attachés ou des bijoux non ajustés. Attacher les cheveux vers l'arrière et enlever les bijoux.
- ~ Eviter que la souffleuse ne ramasse de matériaux brûlants ou se consumant tels que cendres, mégots, etc.
- ~ Eviter de ramasser les objets cassants tels que le verre, le plastique, la porcelaine, etc.
- ~ Ne pas faire fonctionner en mode aspiration sans le sac de récupération correctement ajusté.
- ~ Ne pas utiliser la souffleuse en mode aspiration ou souffleuse sur des surfaces graveleuses.
- ~ Utiliser l'appareil à la lumière du jour, soit avec une lumière artificielle adéquate.
- ~ Lorsque l'appareil n'est pas en marche, le ranger dans un endroit sec hors de la portée des enfants.
- ~ Après usage, débrancher l'appareil de la source d'énergie et vérifier tous dommages éventuels. En cas de moindre doute, contacter un centre de réparation agréé.
- ~ Utiliser l'appareil conformément aux instructions exposées dans le présent manuel.
- ~ Vérifier régulièrement que les vis sont serrées.
- ~ N'utiliser que les accessoires et pièces de rechange recommandés par le fabricant.
- ~ Ne pas réparer l'appareil ou tenter d'accéder à ses parties internes. Ne contacter que des centres de réparation agréés.

- ✓ L'utilisateur est responsable des accidents ou risques encourus à d'autres personnes ou à leur propriété.
- ✓ Ne pas porter de vêtements décousus ou des bijoux qui peuvent tomber dans l'arrivée d'air. Garder les longs cheveux de l'arrivée d'air
- ✓ Porter des lunettes de protection lors de l'utilisation.
- ✓ Pour prévenir des irritations de poussières il est recommandé de porter un masque
- ✓ Avant l'utilisation, vérifier que la prise et la rallonge sur les signes de dommages et d'usure. Ne pas utiliser l'appareil si l'appareil est endommagé ou usé.
- ✓ Ne jamais utiliser l'appareil si les protections sont défectueuses ou sans dispositifs de sécurité, par exemple le collecteur de débris, en place
- ✓ Utiliser seulement une rallonge fixée à un coupleur selon le standard IEC 60320-2-3.

2) Utilisation:

- ✓ Toujours diriger le câble loin de l'appareil.
- ✓ Si un câble est endommagé pendant l'utilisation, débrancher la prise immédiatement. **NE PAS TOUCHER LE CÂBLE AVANT D'AVOIR DEBRANCHER LA PRISE.**
- ✓ Ne pas porter l'appareil par le câble
- ✓ Débrancher l'appareil des sources de courant:
 - ◆ A chaque fois que vous quittez l'appareil
 - ◆ Avant de résoudre un problème
 - ◆ Avant de contrôler, nettoyer ou travailler sur l'appareil
 - ◆ Si l'appareil commence à vibrer anormalement.
- ✓ Utiliser l'appareil seulement sous la lumière de jour ou sous une bonne lumière artificielle
- ✓ Ne pas viser trop haut et garder votre l'équilibre tout le temps
- ✓ Faire attention sur les pentes
- ✓ Marcher, ne jamais courir

- ✓ Garder l'arrivée d'air sans débris
 - ✓ Ne pas lancer des débris en direction des spectateurs
- 3) Maintenance et stockage
- ✓ Garder tous boulons, écrous et vis, pour être sûr que l'appareil soit dans de conditions de travail
 - ✓ Inspecter fréquemment le collecteur de débris contre l'usure et les dommages
 - ✓ Remplacer les pièces usées ou endommagées
 - ✓ Utiliser seulement des pièces et accessoires de remplacement authentiques
 - ✓ Ranger l'appareil seulement dans un endroit sec

Recommandation d'alimenter l'appareil par un dispositif de courant résiduel avec un faible courant n'excédant pas 30mA.

- **Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.**
- **Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**
- **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.**

*******SYMBOLES*******

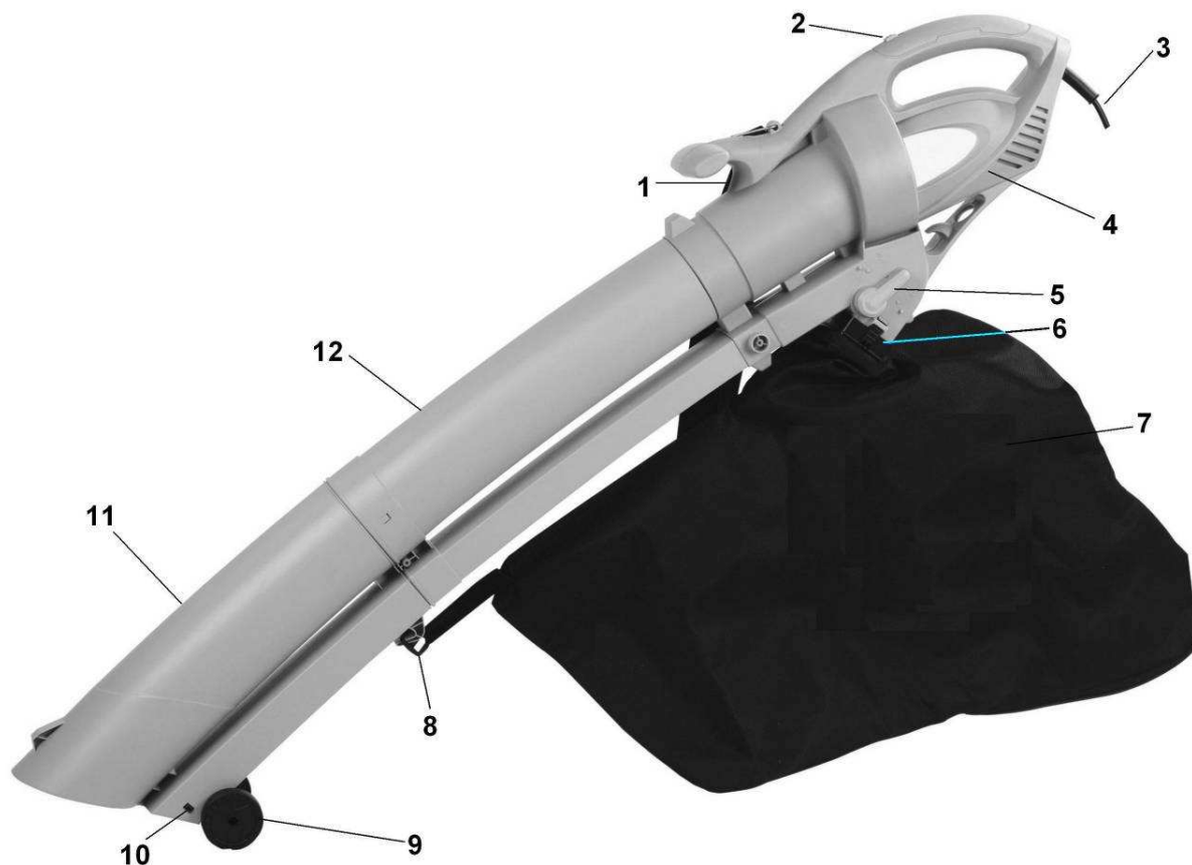
Certains des symboles suivants peuvent avoir été marqués sur votre appareil. Veuillez les étudier et en apprendre la signification. L'interprétation correcte de ces symboles vous permettra d'utiliser l'appareil de façon plus sûre et efficace.

Symbole	Explication
	ATTENTION! Les symboles suivants sont marqués sur l'aspirateur afin de vous rappeler les mesures de sécurité que vous devez prendre lors de son utilisation.
	ATTENTION! L'aspirateur ne doit être utilisé que par les personnes ayant lu et compris toutes les mesures de sécurité et instructions opérationnelles contenues dans le présent Manuel. S'assurer à tout moment de la sécurité personnelle à l'intérieur des aires de travail.
	ATTENTION! Mettre l'aspirateur sur la position ARRET et le débrancher de la source d'énergie avant de procéder à des ajustements, de nettoyer les parties obstruées ou d'initier tout processus de nettoyage et entretien.
	ATTENTION! MAINTENIR TOUTES PERSONNES ELOIGNEES DE L'AIRE DE TRAVAIL
	ATTENTION! Ne pas utiliser l'aspirateur sous la pluie. Eviter de l'utiliser dans des conditions d'humidité.
	ATTENTION! Lors de l'utilisation de l'aspirateur, toujours porter une protection visuelle et auditive.
	ATTENTION! Lire les instructions d'utilisation et les mesures de sécurité contenues dans cette brochure et la conserver dans un endroit sûr afin de pouvoir s'y référer ultérieurement.
	ATTENTION! Le mécanisme d'alimentation est dangereux. Maintenir les mains et les pieds éloignés lorsque l'appareil est en fonctionnement.
	ATTENTION! Ventilateurs rotatifs. Maintenir les mains et les pieds éloignés lorsque l'appareil est en fonctionnement.
	PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT Les déchets provenant des produits électriques ne doivent pas être vidés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les installations prévues à cet effet. Vérifier les emplacements de ces installations auprès de l'autorité locale ou du fournisseur.

Données Techniques

Type	ASBE2600
Voltage	230-240 V
Fréquence	50 Hz
Courant	2600 W
Isolation	Classe II
Vitesse maximale de l'air	270 km/h
Vitesse à l'arrêt	14000/min
Poids net	4.2Kg
Capacité de broyage	1 : 10
Niveau de flux du bruit; LPA:	95 dB(A) K=3dB
Niveau de puissance du bruit; LWA:	107dB(A)
Vibration	5.0m/s ² K=1,5 m/s ²

Spécifications Techniques



Désignation des éléments constitutifs

1	Bandoulière	7	Sac de récupération
2	Interrupteur principal	8	Crochet du sac de récupération
3	Fil électrique et prise	9	Roue assemblée
4	Emplacement du label autocollant	10	Tête de la souffleuse
5	Bouton de sélection	11	Tube frontal
6	Connecteur du sac de récupération	12	Tube intermédiaire

Déballer

Etant données les techniques modernes de production en masse, il est peu probable que votre appareil électrique soit endommagé, soit qu'il lui manque un élément. En cas d'erreur, ne pas mettre l'appareil en marche jusqu'à ce que l'élément manquant ait été fourni ou le dommage réparé sous peine de risquer de graves blessures.

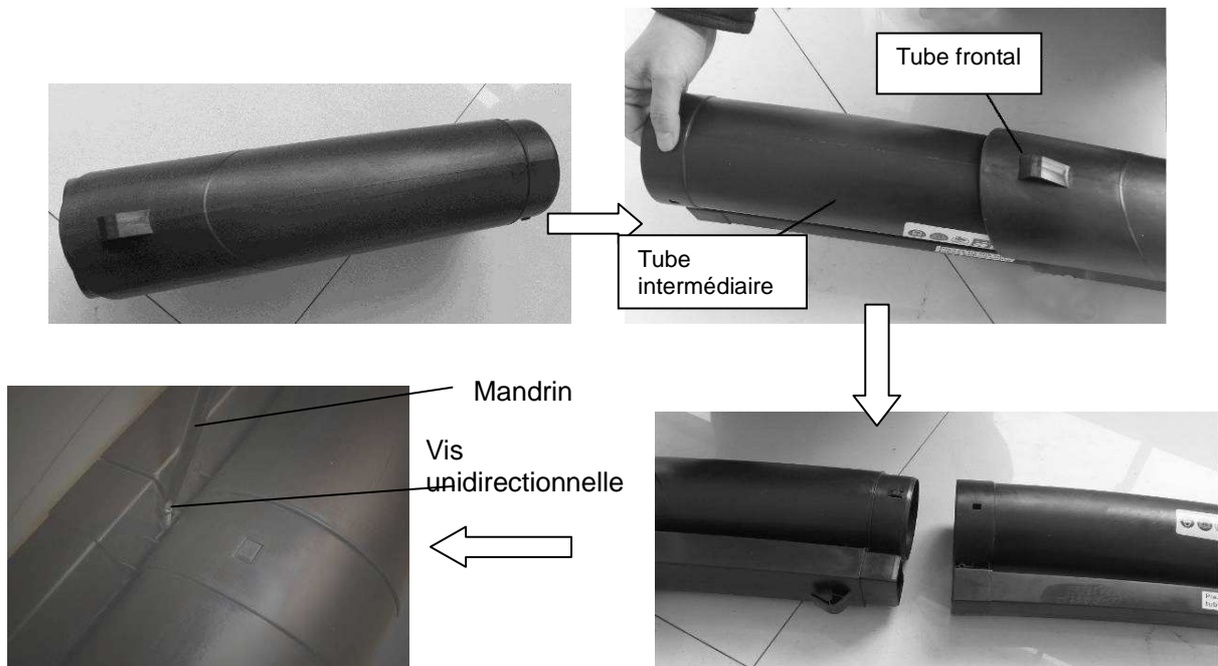
Préparation de l'aspirateur préalable à son utilisation

L'aspirateur requiert un certain assemblage préalable à sa première utilisation. Ceci inclut l'ajustement du tube d'aspiration au boîtier, l'ajustement du sac de récupération et l'ajustement de la roue.

Assemblage des deux tubes (Fig. A)

1. Sortir les deux tubes du carton, les détacher, puis introduire le tube intermédiaire dans le tube frontal et le visser au tube intermédiaire dans la cavité prévue à cet effet; à la fois, ajuster fermement le plateau convexe du tube frontal dans la fente du tube frontal.
2. Placer les vis unidirectionnelles (ST4.2x14) dans la cavité prévue à cet effet dans le tube intermédiaire.
3. Serrer les vis avec le mandrin et les ajuster à 1.2N.m minimum.
4. Assembler les crochets de la roue, les insérer à l'extrémité du tube inférieur jusqu'à atteindre la position d'armature et ne plus pouvoir les extraire.
5. Placer une vis (ST4.2x15) dans la cavité prévue à cet effet dans le crochet de la roue.
6. Serrer la vis fermement.

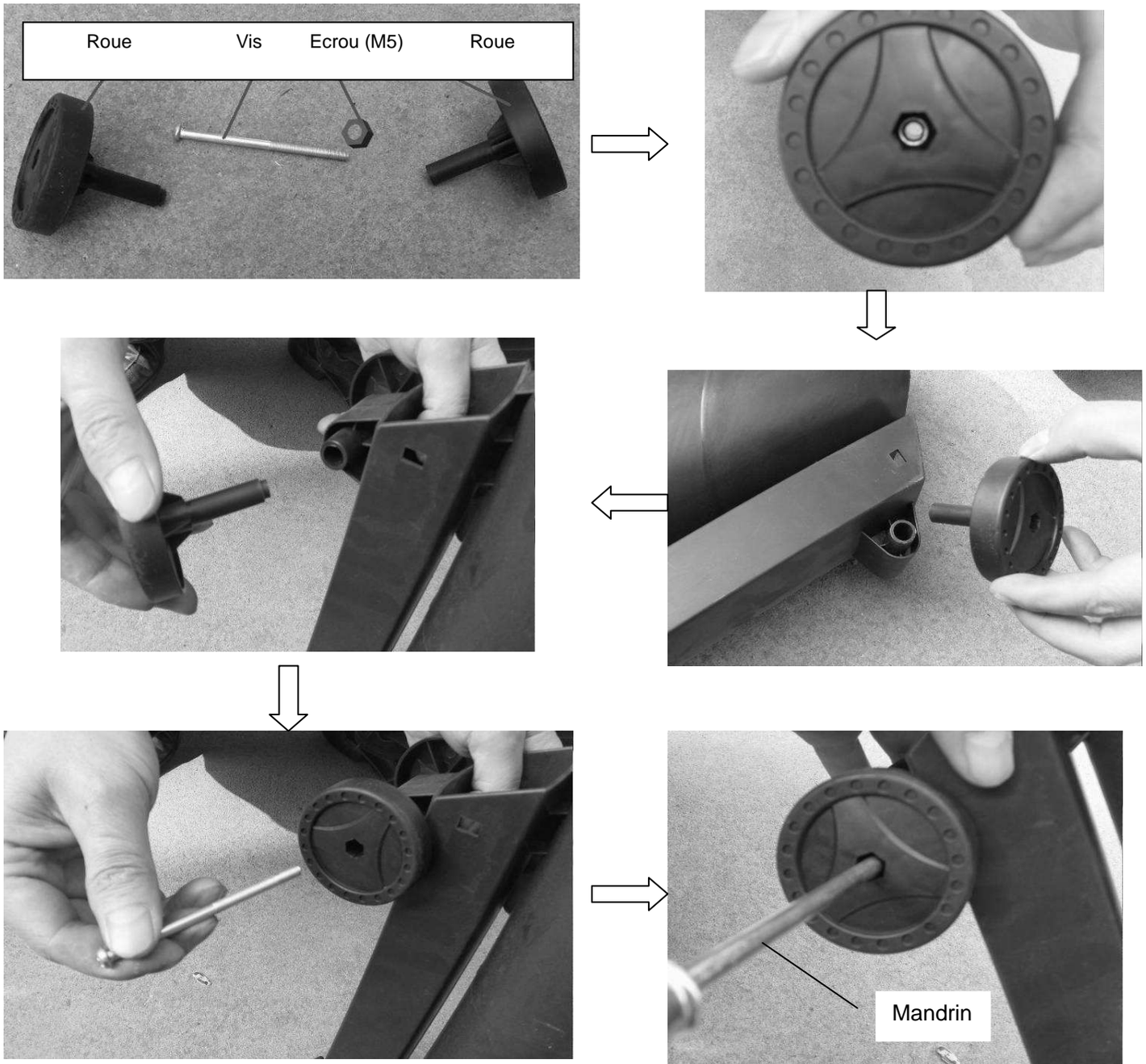
FIG. A



Assemblage des roues (Fig. B)

1. Insérer l'écrou (M5) dans la cavité hexagonale de la roue.
2. Insérer les axes de la roue dans le tube frontal.
3. Insérer les autres axes de la roue dans la deuxième fente du tube frontal.
4. Placer la vis (M5*80) dans la cavité de la roue prévue à cet effet.
5. Serrer la vis fermement avec le mandrin.

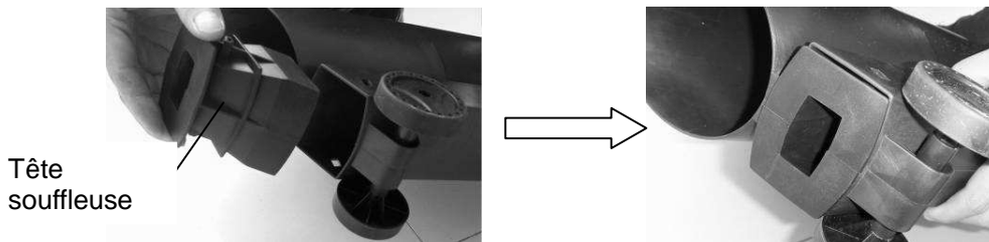
Fig. B



Assemblage de la tête souffleuse (Fig. C)

1. Insérer la tête souffleuse dans le tube frontal et aligner le plateau convexe avec la cavité rectangulaire.

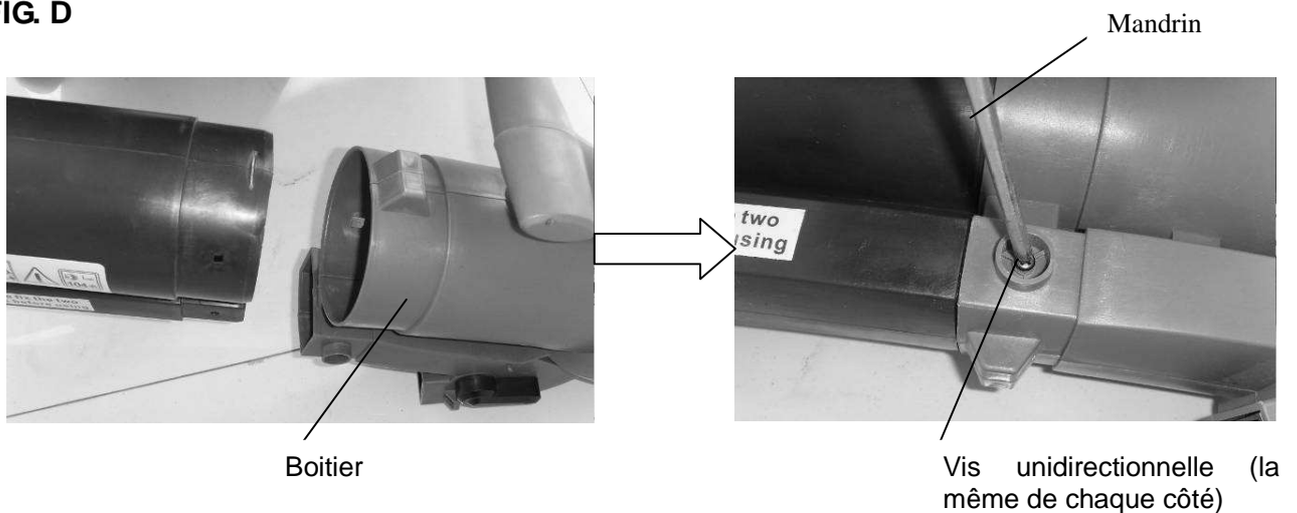
FIG. C



Assemblage du tube d'assemblage dans le boîtier (Fig. D)

1. Placer le tube d'assemblage et le boîtier, puis insérer le tube d'assemblage lorsque la cavité rectangulaire du tube est alignée avec le plateau convexe dans le boîtier.
2. Serrer fermement les deux vis unidirectionnelles sur les deux côtés du boîtier avec le mandrin.

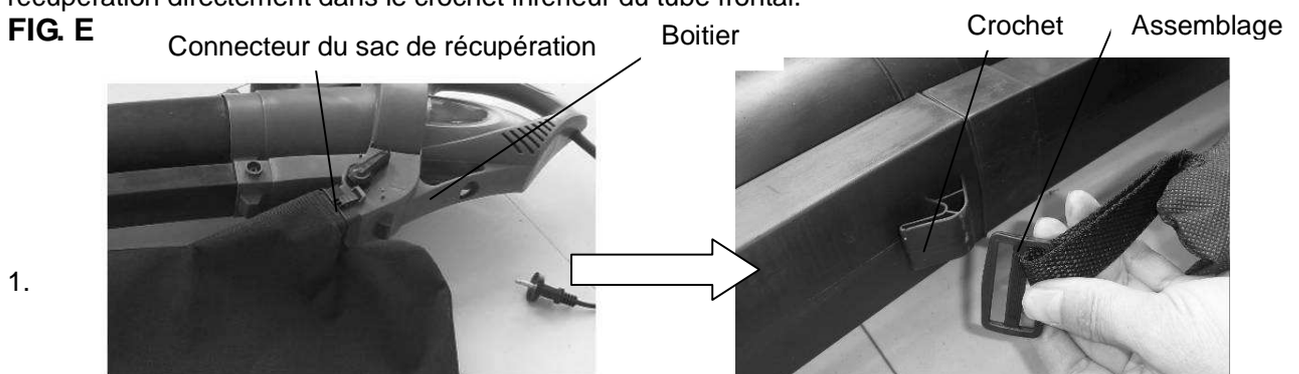
FIG. D



Assemblage du sac de récupération (Fig. E)

1 Ajuster le connecteur du sac de récupération (8) au boîtier. Insérer l'assemblage du sac de récupération directement dans le crochet inférieur du tube frontal.

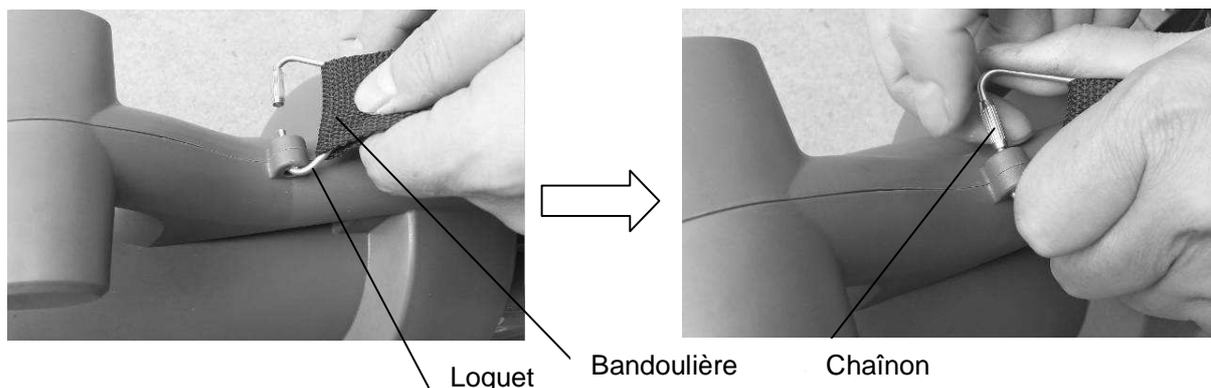
FIG. E



Assemblage du harnais en bandoulière et de la courroie (Fig. F)

1. Ajuster le loquet à la bandoulière du harnais (1) dans la cavité prévue à cet effet dans le boîtier principal.
2. Visser fermement le chaînon.
3. Ajuster la courroie dans une position confortable.

FIG. F



Fonctionnement de l'aspirateur (Fig. G)

Avant d'utiliser l'aspirateur, veuillez vous assurer que vous avez lu et compris le manuel d'instructions.

- S'assurer de porter des vêtements adéquats et un équipement de protection tel que lunettes de sécurité, protection auditive et masque le cas échéant.
- S'assurer que les attaches de l'aspirateur sont correctement ajustées.
- Prendre garde aux personnes et animaux présents dans l'aire de travail où vous allez utiliser l'aspirateur.

Mise en marche de l'aspirateur

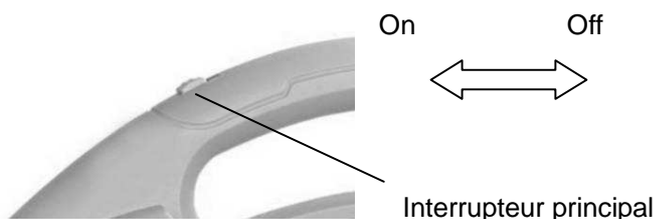
1. Brancher le fil électrique à l'extension prévue à cet effet et mettre en marche.
2. S'assurer de manœuvrer l'aspirateur dans une direction sûre, tirer sur la gâchette et l'aspirateur se mettra en marche (**Fig. G**)
Vérifier le symbole "-" sur la gâchette de l'interrupteur.

Arrêt de l'aspirateur

Pour tirer la gâchette de l'interrupteur vers la position arrêt, le faire glisser sur le symbole "o" sur la gâchette, l'aspirateur cessera de fonctionner.

Important: après avoir arrêté l'aspirateur, ne pas le laisser branché à la source d'énergie.

FIG. G



Sélection de la fonction souffeuse (Fig. H)

Faire tourner le bouton de sélection aspirateur/souffleuse (7) vers l'arrière du boîtier (Fig. H).

Lorsque la fonction souffeuse a été sélectionnée, l'air est extrait par le tube d'évacuation et expulsé à grande vitesse par le tube de la souffeuse.

S'assurer, lorsque la fonction souffeuse a été sélectionnée, de la manœuvrer dans une direction sûre et de l'utiliser correctement. Ne pas diriger le flux d'air directement ou indirectement vers une autre personne.

Sélection de la fonction aspirateur (Fig. I)

Faire tourner le bouton de sélection aspirateur/souffleuse (7) vers l'avant du boîtier (Fig. I).

Lorsque la fonction aspirateur a été sélectionnée, l'air et les débris sont aspirés par le tube d'évacuation et pulsés par le propulseur de broyage.

Les débris sont broyés et déversés dans le sac de récupération.

Important: toujours s'assurer que le sac de récupération est correctement ajusté conformément aux prescriptions exposées dans la section correspondante du présent manuel.

Porter une attention particulière à ce qui est aspiré par le tube d'évacuation. Ce produit est exclusivement conçu pour les débris provenant du jardin tels que feuilles, brindilles et boutures.

Remarques importantes lors de l'utilisation du bouton de sélection souffeuse/aspirateur (7)

Ne pas forcer le bouton de sélection. Le bouton devrait glisser sans opposer de grande résistance. S'il est difficile de manœuvrer le levier, débrancher la source d'énergie, enlever le sac de récupération et s'assurer que les débris, la saleté ou la boue n'ont pas enrayé le levier à l'intérieur du tuyau de sortie.

Lors de la sélection de l'une quelconque des deux fonctions, s'assurer que le bouton de sélection est correctement positionné sur la fonction désirée et pas à mi-chemin entre les deux.

FIG. H

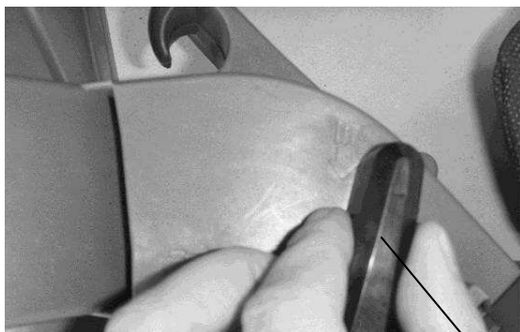
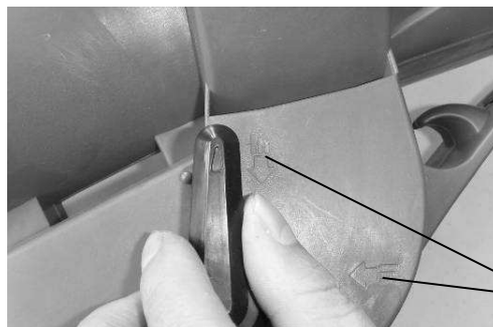


FIG. I



Bouton de la
Symbole de la
souffleuse

Vider le sac de récupération

Le sac de récupération est fixé au tube d'évacuation et au boîtier à deux endroits. Il n'est pas nécessaire d'extraire le sac de récupération de l'appareil lorsque celui-ci a besoin d'être vidé.

- L'arrière du sac dispose d'une fermeture éclair.
- Baisser la fermeture éclair pour vider le sac.
- S'assurer que la fermeture éclair est remontée avant de mettre en marche la souffeuse.

Trucs et astuces pour l'utilisation de la souffeuse

Les points suivants peuvent vous être d'utilité pour le fonctionnement de la souffeuse :

- Toujours aspirer les feuilles, boutures et autres débris provenant du jardin lorsqu'ils sont secs.
- Les matériaux humides sont difficiles à broyer et peuvent engorger l'aspirateur.
- Si les feuilles, etc. sont humides, sélectionner la fonction souffeuse pour les empiler dans un coin, et attendre à ce qu'ils soient secs pour les aspirer et les broyer.
- Eviter d'utiliser l'aspirateur dans des zones à pierres ou autres objets durs. Ceux-ci endommageront le propulseur de la souffeuse.
- Il est également recommandé d'éviter que la souffeuse ne ramasse de la terre. La terre est généralement humide et peut engorger la souffeuse avec les autres débris provenant du jardin.
- La souffeuse n'est pas une poubelle. Eviter de broyer tous matériaux qui ne soient pas les débris provenant du jardin.
- Pour une meilleure performance et un plus grand confort, il est recommandé de vider le sac de récupération lorsqu'il est à moitié vide. Ceci réduira le poids et permettra d'aspirer avec une meilleure efficacité.

*****ENTRETIEN*****

DIAGNOSTIC DES PROBLEMES

PROBLEME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
Le moteur ne se met pas en marche	1. Pas d'énergie principale (panne d'énergie) 2. Défaut de connexion principale 3. Défaut du moteur ou de l'interrupteur	1. Vérifier le fusible (10 A) 2. Remplacer la connexion ou la faire vérifier par un électricien Ne jamais utiliser de connexion défectueuse 3. Afin de résoudre le problème, contacter le fabricant ou une compagnie agréée (voir liste des services client)
Les matériaux ne sont pas aspirés correctement (puissance d'aspiration réduite)	1. L'appareil est engorgé ou bloqué 2. Sac trop plein 3. Configuration de la vitesse trop lente (réservé à l'aspiration en jardin pourvue d'un régulateur de vitesse) 4. Extension électrique trop longue, ou section transversale trop petite. Prise trop éloignée de la connexion principale, et section transversale de la connexion principale trop petite.	1/2. Vider le sac 3. Ajuster à la vitesse supérieure 4. L'extension électrique doit mesurer au minimum 1,5 m, au maximum 25 m de long. La section transversale doit mesurer au moins 2,5 mm dans les câbles les plus longs.

<p>Elimination</p> 	<p>Les déchets électriques ne doivent pas être vidés avec les ordures ménagères. Veuillez les recycler dans les installations prévues à cet effet. Vérifier leur emplacement avec l'autorité locale ou le fournisseur.</p>
---	--

Information sur l'entretien et le rangement

Avant de nettoyer ou de procéder à l'entretien, toujours s'assurer que la prise a été débranchée de la source d'énergie électrique. Lorsque vous avez fini d'utiliser la souffleuse, s'assurer que l'appareil est propre et débarrassé de la saleté et des débris. Ceci est particulièrement important autour du rabat du levier du sélecteur qui se trouve à l'intérieur du tuyau de sortie. Pour examiner cette zone, enlever le sac de récupération et s'assurer que la surface à l'intérieur du tube est débarrassée de la saleté et des débris. Tirer et pousser le sélecteur afin d'assurer un fonctionnement correct.

- Ne pas arroser ou submerger quelle que partie que ce soit de l'aspirateur.
- Ne pas utiliser de solvants pour nettoyer l'aspirateur.
- Ranger l'aspirateur dans un endroit sec, hors de portée des enfants.

Entretien du fil électrique

Si le fil électrique a besoin d'être remplacé, la tâche doit être menée à bien par le fabricant, l'agent du fabricant ou un service agréé afin d'éviter les risques qui pourraient en découler.

GARANTIE - DECLARATION

Ce produit est garanti contre tous défauts du matériel et de fabrication pour une durée de 24 mois à compter de la date de la facture originelle ou du bon de livraison. Les défauts résultant de l'usure naturelle, d'un entretien ou d'une manipulation inadéquats, ou d'une surcharge, ne sont pas compris dans la présente garantie, ainsi que les accessoires tels que piles, ampoules, lames et pannetons, etc.



FR / CERTIFICAT DE CONFORMITÉ



BUILDER ELEM

ZI, 32 RUE ARISTIDE BERGES 31270 CUGNAUX, FRANCE

Tel : +33 (0)534.502.502

Fax : +33 (0)534.502.503

www.builder-elem.com

certifie que les machines :

ASBE2600

sont en conformité avec les normes

suivantes :

EN55014-1:2006, EN55014-2:1997+A1:2001,
EN61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995+A1:2001,
EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2 :2006 + A13 :2008,
IEC 60335-2-100:2002, prEN 15503:2006, EN 62233 :2008,
EN ISO 3744:1995, ISO11094 :1991

Et satisfont aux directives suivantes :

Directive Basse Tension 2006/95/EC

Directive CEM 2004/108/EC

Directive MD 2006/42/EC

2000/14/EC

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Philippe Marie".

Philippe MARIE / PDG

06-10-2010