

LawnMaster®

**Instruction Manual / Manuel d'instructions /
Bedienungsanleitung / Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones**

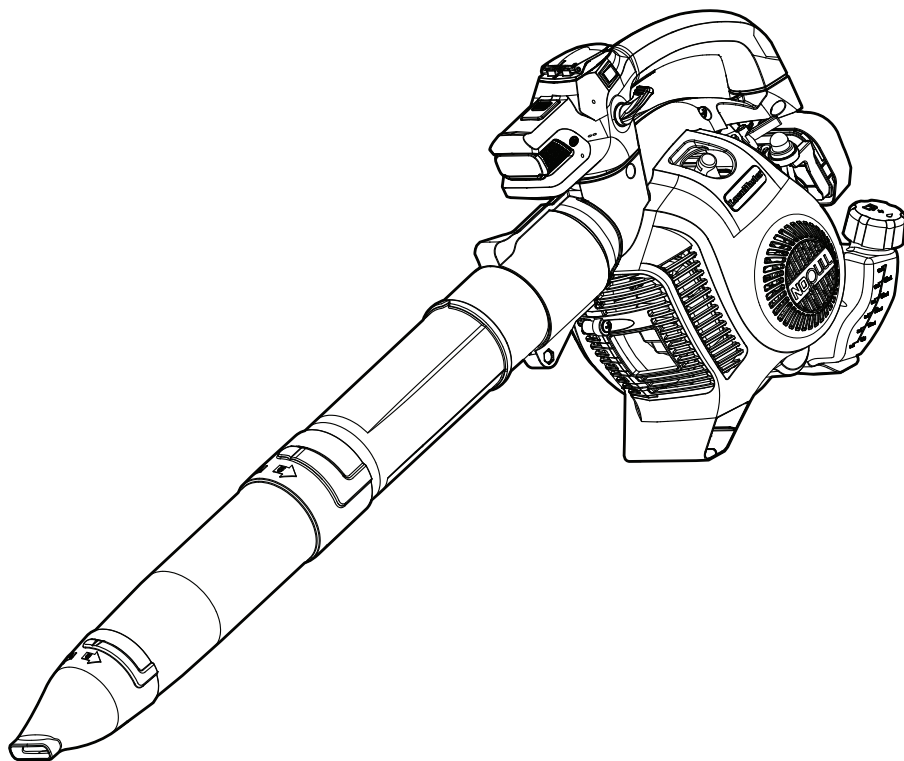
26cc NO PULL Leaf Blower NPTBL26A

Souffleuse À Feuilles 26 cc NO PULL (Sans traction) NPTBL26A

26 cc Laubgebläse OHNE SEILZUGSTARTER NPTBL26A

Soffiatore di fogliame NO PULL 26cc NPTBL26A

Soplador de hojas NO PULL de 26 cc NPTBL26A



Original Instructions / Instructions d'origine
Original-Bedienungsanleitung / Istruzioni originali
Instrucciones originales





WARNING: Read all safety instructions carefully before assembling and operating this machine. Ensure the machine has been assembled correctly and safely. Keep the instructions safe and pass them on to any subsequent user so that the information is always available.



AVERTISSEMENT Veuillez lire attentivement l'intégralité des consignes de sécurité avant de monter et d'utiliser cette machine. Assurez-vous que la machine a été montée correctement et en toute sécurité. Conservez les consignes en lieu sûr et transmettez-les à tout utilisateur ultérieur afin que celles-ci soient toujours disponibles.



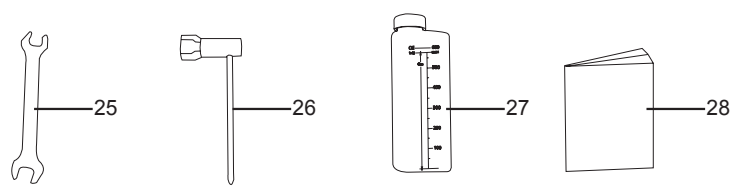
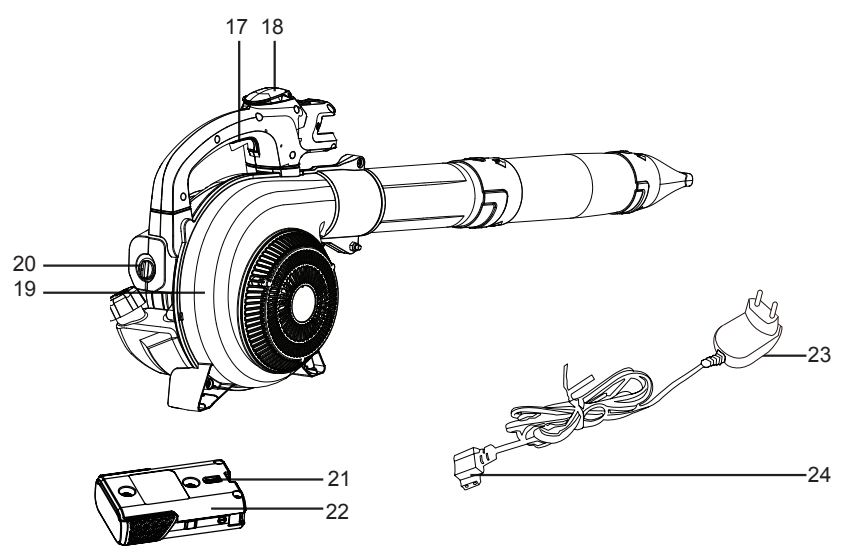
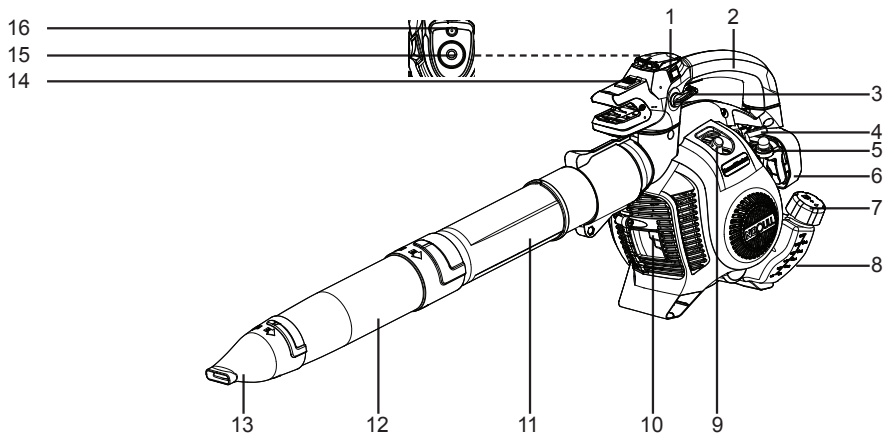
WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie dieses Gerät zusammenbauen und bedienen. Stellen Sie sicher, dass das Gerät korrekt und sicher zusammengebaut wurde. Bewahren Sie die Anweisungen an einem sicheren Ort auf und geben Sie diese an alle nachfolgenden Benutzer weiter, damit die Informationen jederzeit verfügbar sind.



AVVERTENZA: leggere attentamente tutte le istruzioni di sicurezza prima di montare e mettere in funzione la macchina. Verificare che la macchina sia stata montata correttamente e in sicurezza. Conservare le istruzioni al sicuro e cederle a qualsiasi utente successivo in modo che le informazioni in esse contenute siano sempre disponibili.



ADVERTENCIA: Lea detenidamente todas las instrucciones de seguridad antes de ensamblar y utilizar esta máquina. Asegúrese de que la máquina se ha ensamblado de forma correcta y segura. Mantenga estas instrucciones a salvo y entréguelas a cualquier usuario posterior, de forma que la información siempre esté disponible.



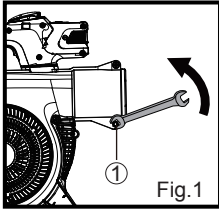


Fig.1

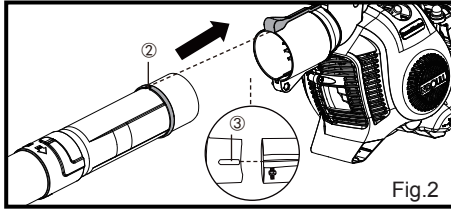


Fig.2

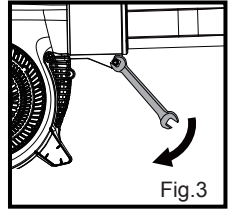


Fig.3

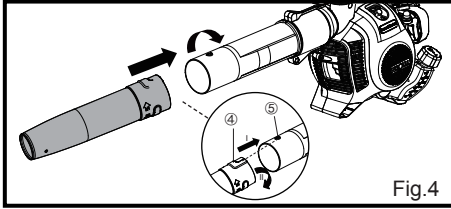


Fig.4

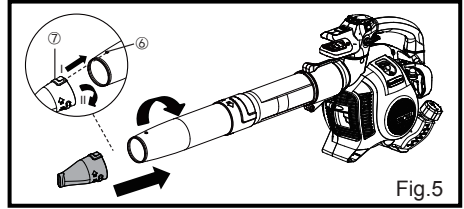


Fig.5

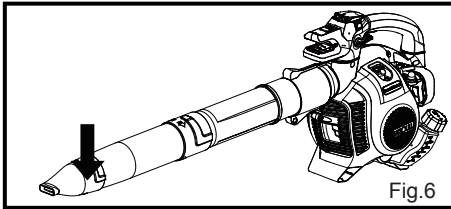


Fig.6

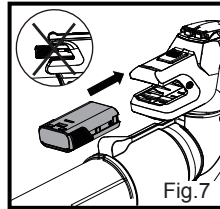


Fig.7

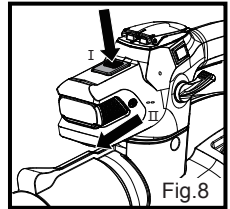


Fig.8

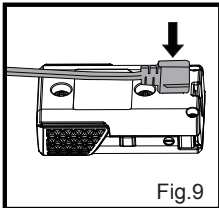


Fig.9

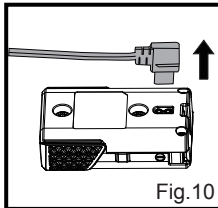


Fig.10

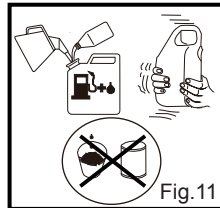


Fig.11

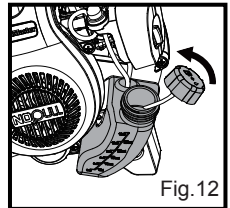


Fig.12

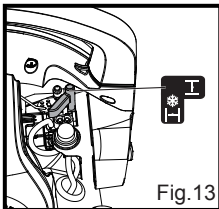


Fig.13

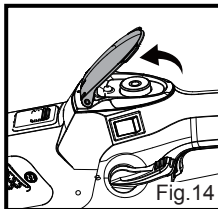


Fig.14

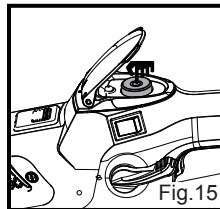


Fig.15

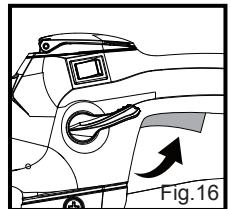


Fig.16

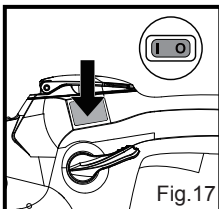


Fig.17

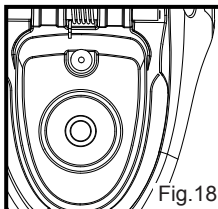


Fig.18

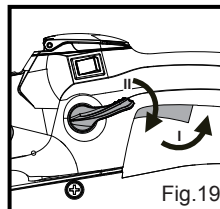


Fig.19

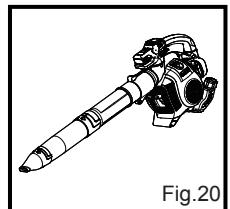


Fig.20

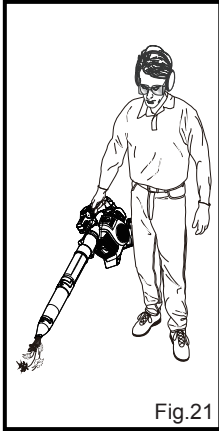


Fig. 21

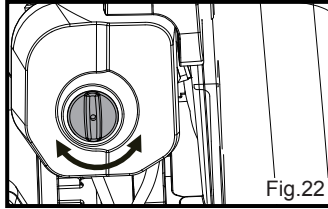


Fig. 22

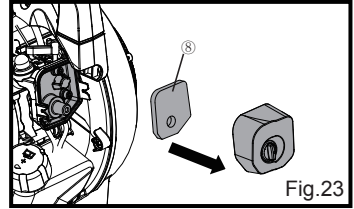


Fig. 23

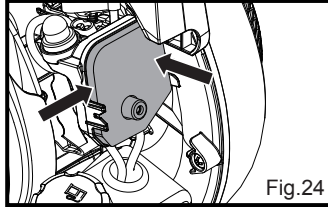


Fig. 24

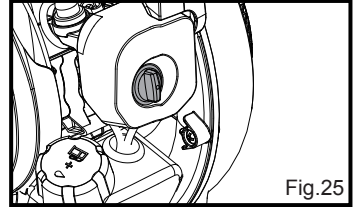


Fig. 25

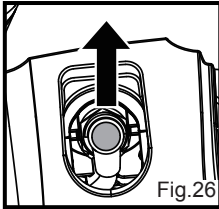


Fig. 26

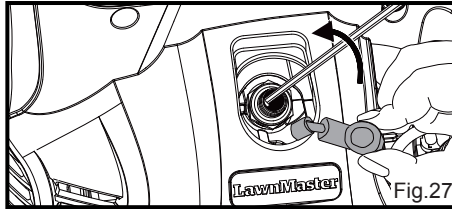


Fig. 27

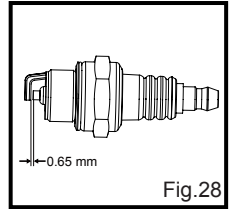


Fig. 28

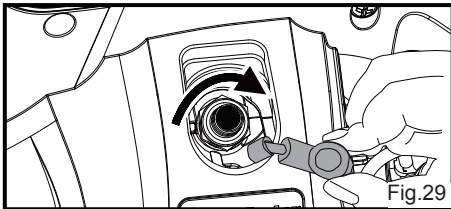




















Fig. 29

Section	Page
Symboles	40-41
Consignes de sécurité	42-55
Contenu de l'emballage	56
Montage	57-58
Utilisation	59-65
Entretien	66-70
Dépannage	71-72
Caractéristiques techniques	73
Recyclage et Mise au rebut	74
Garantie	75

Les symboles d'avertissement suivants apparaissent sur le produit et tout au long du présent manuel d'instructions. Ils indiquent les mesures de sécurité appropriées à prendre lors de l'utilisation et de l'entretien de cet appareil.

SYMBOLE	DÉSIGNATION/EXPLICATION
	Attention
	Veuillez lire le manuel d'instructions, puis respectez l'intégralité des avertissements et consignes de sécurité.
	Le produit est conforme aux directives européennes en vigueur et une méthode d'évaluation de la conformité relatives à ces directives a été adoptée.
	Portez des lunettes de protection.
	Portez un protège-oreilles.
	Portez une protection respiratoire.
	Portez un équipement de protection du visage.
	Portez des gants de protection.
	Portez des chaussures de protection.
	Ne pas utiliser l'appareil dans un endroit humide ou mouillé afin de prévenir tous risques d'électrocution.
	Maintenez toutes les personnes présentes à une distance d'au moins 15 m.
	Éloignez les enfants, toutes autres personnes présentes ainsi que les animaux familiers de la machine en cours de fonctionnement.
	Risques d'incendie/matières inflammables.
	Surface chaude, ne pas toucher. Les températures élevées sur les surfaces et les pièces structurelles du produit peuvent provoquer des brûlures en cas de contact. Le produit peut également rester chaud pendant une longue période après utilisation!
	Ce produit dégage des gaz d'échappement nocifs. En cas d'utilisation inappropriée du produit, ces fumées peuvent entraîner empoisonnement, perte de conscience, voire la mort!

SYMBOLE	DÉSIGNATION/EXPLICATION
	Utilisez de l'essence sans plomb conçue pour les véhicules à moteur ayant un indice d'octane de 87 [(R + M) / 2] ou supérieur. Ce produit est alimenté par un moteur à 2 temps et nécessite un mélange d'essence et de lubrifiant pour moteur à 2 temps.
	Positionnez la manette de commande de l'obturateur sur « CHOKE » (Étrangleur) (Étrangleur fermé) pour le démarrage à froid.
	Positionnez la manette de commande de l'obturateur sur « RUN » (Fonctionner) (Étrangleur ouvert).
	La présence de flammes nues dans la zone de travail, autour du produit et à proximité de matières inflammables est interdite!
	Ne pas fumer dans la zone de travail, autour du produit et à proximité de matières inflammables!
	Ne pas jeter les blocs-batteries dans des rivières ni les plonger dans de l'eau.
	Ne jamais incinérer vos blocs-batteries.
	Indication de niveau sonore L_{WA} en dB(A).
	Ne pas exposer les piles aux rayons du soleil pendant de longues périodes ni les laisser sur ou à proximité de sources d'une source de chaleur (60 °C au max.).
	Recyclez les déchets électriques d'une manière respectueuse de l'environnement dans des centres dédiés existants.
	Démarrreur à bouton-poussoir.
NPTBL26A	Souffleuse à feuilles 26 cc NO PULL (Sans traction) avec démarrage automatique.
	Pour un démarrage à froid.

AVERTISSEMENT

Afin de prévenir tous risques de blessures corporelles graves, ne pas utiliser ce produit avant d'avoir lu et assimilé l'intégralité du présent manuel d'utilisation.

Si vous ne comprenez pas les avertissements et les consignes contenus dans le manuel d'utilisation, ne pas utiliser ce produit.

AVERTISSEMENT

Veillez lire l'intégralité des consignes avant d'utiliser cet outil. Veillez à vous familiariser avec les commandes et à savoir comment faire fonctionner correctement cette machine. En respectant ces consignes, vous pouvez réduire tous risques d'incendie, d'électrocution et de blessures corporelles.

AVERTISSEMENT

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER LE PRODUIT. VEUILLEZ LES CONSERVER AFIN DE POUVOIR VOUS Y RÉFÉRER ULTÉRIEUREMENT.

- Veuillez lire attentivement les consignes. Veuillez vous familiariser avec les commandes et l'utilisation appropriée de la machine.
 - Ne jamais autoriser des personnes sans familiarisation avec les présentes consignes ni des enfants utiliser cette machine. Assurez-vous que tous les utilisateurs connaissent les informations contenues dans le présent manuel lors de l'utilisation de cette machine.
 - L'utilisateur est responsable des accidents ou des dommages éventuels subis par d'autres personnes ou leurs biens.
 - Assurez-vous d'inclure le présent manuel en cas de cession de cette machine à un nouveau propriétaire ou utilisateur.
 - L'utilisation de ce produit n'est pas destinée aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou à celles manquant d'expérience et de savoir-faire, à moins qu'elles ne soient
-

sous la surveillance ou reçoivent des instructions d'une personne responsable de leur sécurité.

- Surveillez les enfants afin de vous assurer que ceux-ci ne jouent pas avec le produit.
- Ne pas manipuler la machine avec les mains mouillées.
- Ne pas exposer la machine à la pluie.
- Éloignez de la zone les enfants, les personnes présentes ainsi que les animaux familiers. Au minimum, maintenez tous les enfants, toutes les personnes présentes et tous les animaux familiers au-delà d'un rayon de 15 m; en dehors de la zone de 15 m, il existe toujours des risques de blessures par projection d'objets. Il convient d'encourager toutes les personnes présentes à porter des lunettes de protection. Si quelqu'un vous approche, arrêtez le moteur.

Préparation

- La machine peut provoquer de graves blessures. Veuillez lire attentivement les instructions relatives à la manipulation, à la préparation, à l'entretien, au démarrage et à l'arrêt corrects du produit. Familiarisez-vous avec les commandes et l'utilisation appropriée du produit.
- Portez toujours des lunettes de protection afin de réduire tout risque de blessures lié à la projection d'objets. Les lunettes de sécurité doivent être conformes à la norme EN 166 en vigueur dans les pays de l'UE.
- Portez toujours un protège-oreilles lors de l'utilisation du produit. Une exposition prolongée à des environnements bruyants peut entraîner des risques de perte auditive.
- Portez des vêtements adaptés! Portez toujours des chaussures solides, un pantalon long, des gants et une chemise à manches

longues. Ne pas porter de vêtements amples, d'écharpes, de bijoux, etc. afin de réduire tous risques de blessures liés à l'entraînement d'objets dans les pièces rotatives. Attachez vos cheveux afin qu'ils soient au-dessus du niveau des épaules.

- Afin de prévenir toutes irritations dues aux poussières, nous vous recommandons le port d'un masque facial.
- Utilisez la machine exclusivement sur une surface ferme et nivelée, et non sur une surface pavée ou en gravier où la projection de matériaux risque de provoquer des blessures.
- Examinez la souffleuse avant chaque utilisation. Remplacez toutes les pièces endommagées. Vérifiez l'état du produit afin de détecter des fuites éventuelles de carburant. Assurez-vous que toutes les attaches visibles sont en place et fixées solidement. Assurez-vous que tous les accessoires sont correctement installés et solidement fixés. Assurez-vous que les accessoires sont correctement fixés et positionnés conformément aux recommandations du fabricant.
- Assurez-vous que la souffleuse est en bon état avant de l'utiliser. Vérifiez en particulier le silencieux, l'entrée d'air et le filtre à air avant toute utilisation.
- Ne placer aucun objet à l'intérieur des tubes de la souffleuse. Assurez-vous que les tubes sont dégagés avant de les utiliser.
- Ne pas fumer lorsque vous utilisez, alimentez ou démarrez cette machine.

Utilisation

- Ce produit ne doit être utilisé à aucune autre fin que celles décrites. Remarque importante : en vertu des réglementations régionales, l'utilisation de ce produit peut être soumise à des restrictions.

- Ce produit n'est pas conçu pour une utilisation prolongée. Des périodes de fonctionnement prolongées peuvent causer des problèmes de circulation aux mains de l'utilisateur en raison des vibrations causées par l'outil. Faites des pauses régulières après utilisation de l'outil.
- Ne jamais laisser la souffleuse sans surveillance ni la placer sur une quelconque surface, sauf sur une surface dure et propre, lorsque le moteur tourne. Du gravier, du sable et d'autres types de débris peuvent être happés par l'entrée d'air et projetés vers l'utilisateur ou les personnes présentes, ce qui peut provoquer de graves blessures éventuelles.
- Effectuer des travaux à l'aide de ce produit est exigeant; en conséquence, assurez-vous que vous êtes physiquement et mentalement apte à effectuer les travaux en toute sécurité. Ne pas utiliser le produit lorsque vous êtes fatigué, malade ou sous l'influence de l'alcool ou de toutes autres drogues.
- Tenez fermement la poignée lorsque vous utilisez cette souffleuse. Tenez la poignée d'une main avec le pouce et les doigts enserrant celle-ci afin de prévenir tout risque de chute de la souffleuse.
- Maintenez à tout moment une assise et un équilibre stables sur une surface solide lors de l'utilisation de la souffleuse. Ne pas utiliser la souffleuse lorsque vous êtes sur une échelle, un toit, un arbre ou tout autre support instable. L'accomplissement de travaux à partir d'échelles ou d'endroits élevés peut entraîner des blessures graves. Ne pas essayer d'atteindre des éléments trop éloignés de vous.
- Gardez le moteur et le silencieux exempts de débris, de feuilles et de lubrifiant excessif afin de réduire tous risques d'incendie. Assurez-vous toujours que les ouvertures d'aération sont exemptes de tous débris.

- Ne pas toucher le moteur ou le silencieux lorsque le moteur est en marche et évitez tout contact après son utilisation. Patientez jusqu'à refroidissement des surfaces. Gardez toutes les parties de votre corps à l'écart des surfaces chaudes. Tout contact avec des surfaces chaudes peut entraîner de graves brûlures.
- Ne pas laisser les mains ou toute autre partie du corps ou des vêtements près d'une pièce mobile ou d'une ouverture d'entrée d'air.
- Afin de réduire tous risques de blessures associés au contact avec les pièces en rotation, arrêtez le moteur, retirez la batterie de la souffeuse, puis assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées avant d'installer ou de retirer des accessoires. Ne pas utiliser l'appareil si les tubes ne sont pas en place. Débranchez toujours la bougie avant d'effectuer des travaux d'entretien ou d'accéder à des pièces amovibles.
- Utilisez la souffeuse uniquement à des heures raisonnables, ni tôt le matin ni tard le soir, car cela risquerait de déranger les personnes aux alentours. Respectez les horaires indiqués dans les ordonnances locales.
- Afin de réduire les niveaux sonores, utilisez les souffeuses au régime le plus bas possible et limitez le nombre de pièces d'équipements utilisées à la fois.
- Soyez toujours conscient de ce qui vous entoure et restez attentif aux dangers potentiels dont vous pourriez ne pas être conscient en raison du bruit du produit.
- Avant de procéder au soufflage, utilisez des râteliers et des balais pour détacher tous débris susceptibles de s'être accumulés.

- Dans des endroits poussiéreux, humidifiez légèrement les surfaces dans la mesure du possible.
- Conservez l'eau en utilisant des souffleuses au lieu de tuyaux pour de nombreuses applications de pelouse et de jardin, y compris les gouttières, les paravents, les patios, les grilles, les porches et les jardins.
- Évitez de souffler des débris, ou de diriger la souffleuse, en direction de personnes, d'animaux familiers, de fenêtres ouvertes ou de voitures.
- Utilisez toute la rallonge de buse de la souffleuse lorsque vous soufflez.
- Ne jamais démarrer ni faire fonctionner la souffleuse à proximité de matériaux inflammables ou à l'intérieur d'une pièce ou d'un bâtiment fermé. Les gaz d'échappement sont chauds et peuvent provoquer un incendie. L'inhalation de gaz d'échappement peut provoquer des blessures personnelles graves, voire la mort
- Si la machine commence à produire des bruits ou des vibrations inhabituels, arrêtez immédiatement le moteur. Retirez le bloc-batterie, puis procédez comme suit avant de redémarrer et d'utiliser la machine :
 - examinez le produit afin de déceler des endommagements éventuels;
 - remplacez ou réparez toutes les pièces endommagées;
 - recherchez et serrez toutes les pièces desserrées.
- Dégagez tous objets volumineux et dangereux de la zone de travail avant chaque utilisation. Retirez tous les objets, notamment pierres, débris de verre, clous, fil électrique ou ficelle susceptibles d'être projetés ou de rester piégés dans la souffleuse.
- Ne jamais utiliser la souffleuse à proximité d'un feu, d'une

cheminée, d'un foyer, de cendres chaudes, de grilles de cuisson en plein air, etc. Cela risque dans le cas contraire de provoquer la propagation du feu.

- Ne pas effectuer les travaux contre le vent; faites très attention à la direction du vent.
- Ne jamais utiliser le produit avec des dispositifs de protection endommagés ou sans ceux-ci en place.
- Faites attention à la direction du soufflage des débris lorsque vous effectuez des travaux à proximité de murs, de gros rochers, de véhicules et de clôtures. Soufflez du coin vers le centre de la zone de travail. Dans le cas contraire, les débris peuvent provoquer des blessures.
- Dégagez et jetez les débris dans des poubelles ou des sacs après utilisation des souffleuses et tous autres équipements. Ne pas laisser les débris se déposer dans des endroits où ils risquent d'être entraînés dans les systèmes d'évacuation des eaux usées et provoquer des obstructions.

Entretien et Rangement

- Un entretien et un retrait incorrects des dispositifs de sécurité entraînent des risques de blessures et de dommages matériels.
- Lorsque la machine est arrêtée pour entretien, examen ou rangement, ou pour remplacement d'un accessoire, retirez le bloc-batterie de la souffleuse, puis assurez-vous que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées et laissez refroidir la machine.
- Rangez la souffleuse dans une zone inaccessible aux enfants et aux personnes non autorisées.
- Pour effectuer des réparations, utilisez uniquement des

pièces de rechange autorisées par CLEVA pour cet appareil ou des pièces similaires correspondant aux caractéristiques techniques. Utilisez exclusivement des pièces de rechange de qualité supérieure. Le non-respect de ces conseils peut entraîner des blessures corporelles ou endommager l'outil. CLEVA recommande d'utiliser des pièces d'origine CLEVA pour tout remplacement. Les pièces de rechange d'origine CLEVA sont reconnaissables à leur référence et à leur symbole d'identification.

- Avant de transporter la souffleuse dans un véhicule, laissez refroidir complètement le moteur, puis videz le réservoir à carburant. Arrimez toujours convenablement la souffleuse lors du transport dans un véhicule afin de éviter tout renversement, tout déversement de carburant et d'endommager le produit.
- Ne pas appliquer de forces excessives sur la machine, notamment la lancer ou la faire tomber, car cela annulera la garantie.
- Portez toujours votre souffleuse dans un centre de service agréé pour toutes réparations. Toutes réparations effectuées par des personnes inexpérimentées ou non qualifiées peuvent endommager la souffleuse, créer des conditions dangereuses, augmenter les risques de blessures et/ou annuler votre garantie.
- Rangez toujours le produit et conservez le carburant de sorte qu'il n'y ait aucun risque de fuites ou de vapeurs entrant en contact avec des étincelles ou des flammes nues provenant d'équipements électriques, de moteurs électriques, de relais/d'interrupteurs, de chaudières, etc.

Manipulation du Carburant

- Retirez toujours le bloc-batterie, puis laissez refroidir le produit avant de refaire le plein de carburant. L'essence peut s'enflammer facilement et les vapeurs qui en émanent sont explosives. Ne jamais fumer lorsque vous faites le plein du produit. Ne pas faire le plein du produit s'il y a du feu à proximité!
- Utilisez toujours des outils appropriés tels que des entonnoirs et des goulots de remplissage. Ne pas renverser du carburant sur le produit ou sur son système d'échappement. Il existe un risque d'inflammation. Éliminez soigneusement le carburant renversé de toutes les pièces du produit. Tout résidu éventuellement présent doit avoir été complètement vaporisé avant la mise en marche du produit!
- Ne jamais utiliser le produit dans des environnements où il existe des risques d'explosion. Les gaz d'échappement et les fumées de carburant sont nocifs. Les vapeurs de carburant peuvent s'enflammer.
- Ne jamais inhaler les vapeurs de carburant lorsque vous faites le plein du produit. Ne jamais remplir le réservoir dans des espaces clos, tels que des sous-sols ou des remises. Il y a des risques d'empoisonnement et d'explosion!
- Évitez tout contact de la peau avec de l'essence.
- Ne pas manger ni boire pendant que vous faites le plein du produit. En cas d'ingestion d'essence ou d'huile, ou si de l'essence ou de l'huile est entrée dans vos yeux, consultez immédiatement un médecin.
- Fermez le couvercle du réservoir immédiatement après remplissage du réservoir. Assurez-vous qu'il est convenablement fermé.

- Ne jamais utiliser le produit sans filtre à air.
- Utilisez uniquement des bidons approuvés pour conserver du carburant.
- En cas de renversement de carburant, ne pas tenter de démarrer le produit. Éloignez-le de la zone de déversement avant de le démarrer.
- Remettez toujours en place, puis serrez hermétiquement le bouchon du réservoir à carburant après avoir fait le plein.
- Videz le carburant à l'extérieur exclusivement.
- Ne jamais faire le plein à l'intérieur ou dans des espaces confinés.
- Ne jamais retirer le bouchon du réservoir à carburant ni ajouter du carburant lorsque la source d'alimentation est en marche. Laissez refroidir le moteur et les composants d'échappement avant de refaire le plein.
- Mélangez et versez le carburant à l'extérieur, loin de toute flamme ou source d'étincelles. Retirez lentement le bouchon du réservoir seulement après arrêt du moteur et après l'avoir laissé refroidir complètement. Ne pas fumer en faisant le plein ou en mélangeant du carburant. Essuyez tout le carburant renversé sur la souffleuse. Avant de démarrer le moteur, éloignez-vous d'au moins 3 m de la source et du site d'alimentation en carburant. Conservez toujours l'essence dans un bidon approuvé pour les liquides inflammables.
- Videz le réservoir à carburant, puis nettoyez la souffleuse avant de le ranger pour une longue durée. Videz le réservoir à carburant conformément aux réglementations locales en matière de mise au rebut du carburant. Jetez le carburant et l'huile de rebut dans une station-service locale, un centre local ou dans un endroit dotés d'installations appropriées.

Consignes de Sécurité Relatives à la Batterie

- Rechargez le bloc-batterie exclusivement à l'aide du chargeur recommandé par le fabricant. Un chargeur conçu spécifiquement pour un type de bloc-batterie peut entraîner des risques d'incendie lorsqu'il est utilisé avec un autre type de bloc-batterie. Toute utilisation incorrecte peut entraîner des risques d'électrocution, de surchauffe ou de fuite de liquide corrosif de la batterie.
- Ne pas placer des appareils ni leurs batteries à proximité de feu ou de sources de chaleur. Les rayons du soleil intenses et continus, le feu ou d'autres sources de chaleur peuvent augmenter le risque d'explosion.
- Veillez à ne pas écraser, ni laisser tomber ou endommager le bloc-batterie. Ne pas utiliser un bloc-batterie ou un chargeur qui a subi une chute ou reçu un choc violent. Une batterie endommagée risque d'exploser. Mettez immédiatement au rebut, de façon appropriée, toute batterie endommagée ou ayant chuté.
- Les batteries peuvent exploser en présence d'une source d'allumage, telle qu'une lampe indicatrice.
- Afin de réduire tous risques de blessures corporelles graves, ne jamais utiliser de produit sans fil en présence d'une flamme nue. En explosant, une batterie peut projeter des débris et des produits chimiques. En cas de contact, lavez immédiatement à grande eau.
- Ne pas charger la batterie dans un endroit humide ou mouillé. Le respect de cette consigne réduira tous risques d'électrocution.
- Pour obtenir des résultats optimaux, votre outil alimenté par batterie doit être chargé dans un endroit où la température est supérieure à 4 °C mais inférieure à 40 °C.

- En cas d'utilisation ou de températures extrêmes, la batterie risque de présenter des fuites. En cas de contact du liquide avec la peau, rincez immédiatement la partie atteinte à l'eau savonneuse. En cas de contact avec les yeux, rincez-les à l'eau fraîche pendant au moins 10 minutes, puis contactez immédiatement un médecin.
- Lorsque le bloc-batterie n'est pas utilisé, conservez-le à distance de tous autres objets métalliques tels que : trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis et autres petits objets métalliques qui risquent d'établir le contact entre deux bornes. La mise en contact des bornes peut entraîner des étincelles, des brûlures ou un incendie.
- Ne pas ouvrir la batterie. Évitez tous dommages mécaniques à la batterie. Risque de court-circuit et d'émanations de fumée. En cas de malaise, assurez un apport d'air frais et cherchez de l'aide médicale.
- Retirez toujours le bloc batterie avant de ranger l'appareil. Lorsque la batterie est entièrement chargée, débranchez le chargeur de la source d'alimentation, puis retirez le bloc batterie du chargeur.
- Maintenez le bloc batterie sec, propre et exempt d'huile et de graisse. Utilisez toujours un chiffon sec lorsque vous nettoyez le bloc-batterie. Ne jamais utiliser du liquide de frein, de l'essence, des produits dérivés du pétrole ou des solvants pour nettoyer le bloc-batterie.

Consignes de Sécurité Relatives au Chargeur

- Assurez-vous que le bloc-batterie est chargé uniquement à l'intérieur, dans un environnement sec, frais et convenablement aéré.

- Ne pas utiliser de batteries non rechargeables!
- Ne pas utiliser le chargeur avec un cordon ou une fiche endommagé(e), ce qui pourrait provoquer un court-circuit et entraîner des risques d'électrocution. En cas d'endommagement, cessez immédiatement toute utilisation. Remplacez le chargeur par l'appareil d'origine indiqué dans la section « Caractéristiques techniques » du présent manuel. En cas d'endommagement du cordon d'alimentation, veuillez en confier le remplacement au fabricant, à son service de réparation ou à une personne possédant les mêmes qualifications, afin de prévenir tous risques.
- La fiche du chargeur doit correspondre à la prise. Ne jamais modifier la fiche de quelque manière que ce soit. Des fiches non modifiées et des prises de courant adaptées réduisent tous risques d'électrocution.
- Lorsqu'une batterie est chaude, laissez-la refroidir avant toute charge.
- Avant chaque utilisation, vérifiez l'état du chargeur, du câble et de la fiche. Ne pas utiliser de chargeur défectueux et ne pas démonter le chargeur. Un remontage incorrect peut entraîner des risques d'incendie ou d'électrocution.
- Protégez le chargeur de l'humidité. Danger d'électrocution.
- Utilisez le chargeur uniquement avec les batteries d'origine appropriées. La charge d'autres batteries peut entraîner des risques de blessures et d'incendie.
- Gardez le cordon à l'écart de la chaleur, de l'huile, des arêtes vives ou de toutes pièces mobiles. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent les risques d'électrocution.

- Ne pas utiliser un chargeur qui est tombé ou qui a reçu un coup violent.
- La tension indiquée sur la plaque signalétique du chargeur doit correspondre à la tension de la source d'alimentation.
- Ne jamais toucher la fiche secteur avec des mains mouillées.

Utilisation Prévue

- Utilisez la souffleuse uniquement pour nettoyer ou éliminer feuilles, herbes, résidus de tonte, papier, poussières et tous autres débris du sol.
- Ne pas balayer de matériaux nocifs.
- Toute autre utilisation non expressément autorisée dans le présent manuel peut endommager l'appareil et représenter un danger grave pour l'utilisateur et n'est pas autorisée.
- Cette machine NE doit JAMAIS être utilisée :
 - Intensément;
 - Pour un usage professionnel ou agricole;
 - Pour l'entretien de jardins publics ou de forêts;
 - Par temps de pluie ou dans un environnement humide;
 - Par des enfants de moins de 16 ans et des mineurs non accompagnés.

1. Commutateur On/Off (Marche/Arrêt)
2. Poignée
3. Levier de Régulateur de Vitesse
4. Levier Étrangleur
5. Poire D'amorçage
6. Couvercle Du Logement Du Filtre À Air
7. Bouchon du Réservoir à Carburant
8. Réservoir à Carburant
9. Couvre-Bougie
10. Silencieux
11. Tube Supérieur de la Souffleuse
12. Tube Inférieur de la Souffleuse
13. Buse de Concentrateur
14. Bouton de Dégagement de la Batterie
15. Bouton du Démarreur
16. Voyant de Niveau de Charge de la Batterie
17. Manette des Gaz
18. Couvre-Bouton de Démarrage
19. Couvre-Moteur
20. Bouton du Filtre à Air
21. Port de Charge
22. Bloc-Batterie
23. Chargeur
24. Connecteur de Charge
25. Clé
26. Clé à Douille
27. Bidon de Carburant
28. Manuel D'instructions

Préparation du Montage

- Retirez avec précaution tout le contenu de l'emballage du produit.
- Assurez-vous que vous disposez de tous les accessoires et outils nécessaires au montage et au fonctionnement. Cela inclut également un équipement de protection personnelle.
- Ne jetez pas les matériaux d'emballage avant d'avoir soigneusement examiné le produit et d'avoir constaté qu'il fonctionne de façon satisfaisante.

AVERTISSEMENT

En cas de pièces manquantes ou endommagées, ne pas utiliser ce produit avant de les avoir remplacées. L'utilisation de ce produit avec des pièces endommagées ou manquantes peut provoquer des blessures corporelles graves

AVERTISSEMENT

Ne pas essayer de modifier ce produit ni de créer des accessoires non expressément recommandés pour celui-ci. De telles altérations ou modifications constituent un cas de mauvaise utilisation et peuvent provoquer des situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles graves. Utilisez la souffleuse seulement entièrement montée.

AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout démarrage accidentel susceptible de provoquer des blessures graves, retirez toujours le bloc-batterie du produit lors du montage des pièces.

Montage des Tubes de la Souffleuse

- L'écrou (①) sur la vis de fixation de l'ouverture avant de la souffleuse est préinstallé. Tournez l'écrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé fournie pour le desserrer suffisamment (Fig. 1).
- Insérez le tube supérieur de la souffleuse dans l'ouverture avant de la souffleuse. Veillez à ce que l'encoche (②) du tube de la souffleuse s'aligne sur le centre de la partie supérieure de l'ouverture avant. Assurez-vous que la languette surélevée (③) de la partie inférieure du tube de la souffleuse est alignée sur la fente de la partie inférieure de l'ouverture avant. Insérez le tube supérieur de la souffleuse en place, puis serrez l'écrou à l'aide de la clé (Fig. 2 et 3).
- Insérez l'extrémité la plus large du tube avant de la souffleuse dans le tube supérieur de la souffleuse. Alignez la languette d'indexation (④) sur le canal d'index de taille correcte (⑤); une fois terminé, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller en place (Fig. 4).
- Insérez la buse du concentrateur dans le tube inférieur de la souffleuse. Alignez la languette d'indexation (⑥) sur le canal d'index de taille correcte (⑦); une fois terminé, tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre pour la verrouiller en place. Assurez-vous que les tubes de la souffleuse et la buse du concentrateur sont correctement montés en place. (Fig. 5 et 6).

REMARQUE: La buse du concentrateur est un accessoire en option. Montez-le lorsque une vitesse élevée de l'air s'avère nécessaire.

- Pour retirer la buse du concentrateur et le tube inférieur de la souffleuse, tournez la buse du concentrateur et le tube inférieur de la souffleuse dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les déverrouiller et les retirer.
- Pour retirer le tube supérieur de la souffleuse, desserrez l'écrou, puis retirez le tube supérieur de la souffleuse de l'ouverture avant de la souffleuse.

Installation et Retrait du Bloc-batterie

Pour Installer le Bloc-batterie:

- Alignez le bloc-batterie sur le compartiment de batterie.
- Insérez le bloc-batterie dans le compartiment de batterie jusqu'à ce qu'il soit logé convenablement en place. Assurez-vous d'insérer la batterie dans le sens approprié (Fig. 7).
- Ne pas forcer lorsque vous insérez le bloc-batterie. Celui-ci devrait coulisser en place et produire un « déclic ».

Pour Retirer le Bloc-batterie:

- Localisez le bouton de déverrouillage de la batterie ; appuyez sur celui-ci maintenez-le enfoncé (Fig. 8).
- Faites coulisser le bloc-batterie hors du compartiment de batterie.

Utilisation du Bloc-batterie

- À Utiliser uniquement avec le chargeur de batterie LawnMaster® XZ0840-0550W/L de 8,4 V. Le chargeur de batterie fourni est spécifiquement conçu pour la batterie lithium-ion utilisée dans cet outil.
- Vérifiez la tension d'alimentation! Les chargeurs de batterie fonctionnent sur 100-240 V CA.
- Chargez la batterie à une température comprise entre 4 °C et 40 °C afin d'assurer une durée de vie optimale de la batterie.
- Protégez la batterie de la chaleur, d'une exposition continue au soleil et conservez-la à l'abri des rayonnements ou de toutes autres sources de chaleur. Ne pas laisser la batterie dans l'outil exposé aux rayons du soleil pendant une période prolongée.
- La batterie est livrée non chargée. Chargez entièrement la batterie avant la première utilisation de l'outil. La batterie lithium-ion peut être chargée à tout moment sans réduire sa durée de vie. L'interruption des procédures de charge n'affecte pas la batterie.

Utilisation du Chargeur

AVERTISSEMENT

En cas d'absence ou d'endommagement d'une pièce du chargeur, ne pas utiliser celui-ci! Remplacez le chargeur par un neuf. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner d'éventuelles blessures graves. Vérifiez la tension! La tension doit être conforme aux informations indiquées sur la plaque signalétique

- Insérez le connecteur de charge dans le port de charge situé sur la batterie (Fig. 9).
- Branchez le chargeur à la source d'alimentation.
- Prévoyez un temps de charge suffisant (voir la section Caractéristiques techniques), puis débranchez le chargeur de la source d'alimentation.
- Retirez le connecteur de charge du port de charge (Fig. 10)

REMARQUE: Il est normal que le bloc-batterie et que le chargeur deviennent tièdes (mais pas chauds) en cours de charge. Si la batterie ne charge pas convenablement, assurez-vous que la prise de courant est opérationnelle. Chargez toujours la batterie avant de la ranger!

Voyants LED du Chargeur

- Si la batterie n'est pas branchée au chargeur, un voyant LED vert fixe indique que la fiche est branchée à une prise de courant et que le chargeur de batterie est prêt à fonctionner.
- Charge en cours : un voyant LED rouge fixe sur le chargeur indique que la batterie se charge normalement.
- Chargée : un voyant LED vert fixe sur le chargeur indique que la batterie est prête à l'emploi.

VOYANTS LUMINEUX	ÉTAT
Vert, fixe	Entièrement chargée / branchée à la source d'alimentation (Veille)
Rouge, fixe	Charge en cours

- Après des cycles de charge continus ou répétés sans interruption, le chargeur peut s'échauffer. Il s'agit d'un phénomène normal et n'est pas l'indice d'un défaut de fabrication du chargeur de batterie.

Manipulation du Carburant



Le carburant est **TRÈS inflammable**. Faites preuve d'une extrême prudence lors du mélange, de la conservation ou de la manipulation du carburant. Dans le cas contraire, vous vous exposeriez à de graves blessures corporelles.

- Mélangez et conservez le carburant dans un bidon approuvé pour la conservation du carburant.
- **NE PAS fumer** lors de la manipulation du carburant ou à proximité de celui-ci.
- **ÉVITEZ** toutes étincelles et flammes en présence du carburant.
- Maintenez la pression dans le réservoir à carburant ; desserrez toujours le bouchon du réservoir à carburant lentement pour permettre l'équilibrage de la pression. **NE JAMAIS** ravitailler en carburant la souffeuse lorsque le moteur est **CHAUD** ou **EN MARCHÉ** !
- **NE PAS** remplir de réservoirs à carburant à l'intérieur. **TOUJOURS** remplir les réservoirs à carburant à l'extérieur sur un sol nu.
- **NE PAS** remplir excessivement le réservoir à carburant et nettoyez immédiatement le carburant renversé.
- Serrez solidement le bouchon du réservoir à carburant, puis fermez le réservoir à carburant après avoir fait le plein.
- Vérifiez l'état du produit afin de déceler les fuites éventuelles de carburant. En cas de fuite de carburant, retirez la batterie et ne pas utiliser la souffeuse jusqu'à la réparation de la fuite.
- Déplacez-vous de 3 m au minimum du point de ravitaillement en carburant avant de démarrer le moteur.


Mélange de Carburant

Cette souffeuse est équipée d'un moteur à 2 temps; l'utilisateur doit utiliser de l'essence et un lubrifiant pour moteur à 2 temps pré-mélangés. Préparez un mélange d'essence sans plomb et de lubrifiant pour moteur 2 temps dans un bidon propre et approuvé pour la conservation de l'essence. Préparez uniquement des quantités pouvant être épuisées en quelques jours. **NE PAS** préparer de quantités qui devront être conservées pendant plus de 30 jours.

Carburant Recommandé

Ce moteur est certifié pour fonctionner avec de l'essence sans plomb conçue pour véhicules automobiles.

REMARQUE: Nous vous recommandons d'utiliser dans ce produit un lubrifiant synthétique de qualité supérieure pour moteur à 2 temps. Ne pas utiliser de lubrifiant automobile ni de lubrifiant pour moteur hors-bord à 2 temps.

Mélange d'essence et de lubrifiant : rapport de 40:1		
	ESSENCE	LUBRIFIANT
	0,4 l	10 ml
	1 l	25 ml

REMARQUE: Dans le lubrifiant synthétique, 2,5 % du lubrifiant est ajouté à l'essence, soit 2,5 litres pour 100 litres d'essence.

Pour le lubrifiant semi-synthétique, ajoutez 4 % du lubrifiant à l'essence, soit 4 litres pour 100 litres d'essence. Pour le lubrifiant minéral, ajoutez 5 % du lubrifiant à l'essence, soit 5 litres pour 100 litres d'essence.

Conseils Relatifs au Mélange

- Commencez toujours par remplir le bidon de carburant fourni avec la moitié de la quantité d'essence requise.
- Ajoutez ensuite la quantité totale de lubrifiant pour moteur à 2 temps. Fermez le bidon, puis secouez-le pour mélanger le lubrifiant à l'essence.
- Ajoutez la quantité d'essence restante, fermez le bidon de carburant, puis secouez-le à nouveau.
- Assurez-vous que le carburant est convenablement mélangé en secouant le bidon avant de remplir le réservoir à carburant (Fig. 11).

Remplissage du Réservoir à Carburant

REMARQUE: Avant chaque utilisation, TOUJOURS agiter convenablement le bidon de carburant afin de vous assurer que le carburant est complètement mélangé.

- Placez l'outil sur une surface plane et nivelée à l'extérieur.
- Nettoyez la zone autour du réservoir à carburant et du bouchon afin de prévenir toute contamination.
- Desserrez le bouchon du réservoir à carburant en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez-le (Fig. 12).

REMARQUE: Desserrez lentement le bouchon du réservoir afin de relâcher la pression et empêcher le carburant de s'échapper.

- Versez le carburant avec précaution dans le réservoir. Évitez de renverser du carburant. Nous vous recommandons d'utiliser un entonnoir. Nettoyez et vérifiez le joint avant de replacer le bouchon sur le réservoir à carburant.

REMARQUE: Ne pas refaire le plein à proximité d'une source de chaleur.

- NE laissez PAS le réservoir à carburant non scellé tant qu'il contient du carburant. Remettez

le bouchon immédiatement après remplissage et examen du réservoir. Assurez-vous que le capuchon est hermétiquement scellé, puis essuyez tout déversement éventuel de carburant.

REMARQUE: Il est normal qu'un nouveau moteur dégage de la fumée après la première utilisation.

REMARQUE: Avant de refaire le plein, nettoyez et vérifiez l'état du joint d'étanchéité du bouchon de carburant. Remplacez-le au besoin.

AVERTISSEMENT

L'utilisation de cet outil nécessite de l'essence, un liquide extrêmement inflammable. Arrêtez toujours le moteur, puis laissez-le refroidir complètement avant tout ravitaillement en carburant. Ne jamais retirer le bouchon du réservoir à carburant ni ajouter du carburant à l'outil lorsqu'il est en marche ou que le moteur est encore chaud. Assurez-vous de ravitailler l'outil en carburant à l'extérieur sur une surface plane et nivelée. Après ravitaillement en carburant, remplacez immédiatement le bouchon du réservoir à carburant, puis serrez-le hermétiquement. NE PAS remplir le réservoir à carburant sur le lieu de travail; le ravitaillement doit avoir lieu à au moins 3 m de l'endroit où l'utilisateur a l'intention de démarrer le moteur. Tenez l'outil à l'écart de la fumée, des flammes nues et des étincelles! Le non-respect de ces précautions peut entraîner des risques d'explosion, d'incendie et causer des blessures corporelles graves.

Démarrage et Arrêt de la Souffleuse

AVERTISSEMENT

Restez prudent, même lorsque vous penserez bien connaître le produit. Souvenez-vous qu'une fraction de seconde d'inattention peut suffire pour provoquer des blessures graves.



AVERTISSEMENT

Portez toujours des lunettes de sécurité munies de protections latérales, ainsi qu'un casque protecteur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des projections d'objets dans vos yeux, pouvant entraîner des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT



Ne pas utiliser d'accessoires non expressément recommandés par le fabricant ou le vendeur de ce produit. L'utilisation d'accessoires non recommandés peut entraîner des blessures graves. Avant chaque utilisation, inspectez le produit dans son intégralité afin de détecter des pièces endommagées, manquantes ou desserrées, notamment vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Serrez solidement toutes les fixations et les capuchons et ne pas faire fonctionner ce produit jusqu'au remplacement de toutes les pièces manquantes ou endommagées.

Pour un démarrage à froid (❄️):

- Assurez-vous que le bloc-batterie est solidement fixé en place.
- Placez la souffleuse sur une surface nivelée, à l'extérieur.
- Appuyez à 5 reprises sur la poire d'amorçage.
- Tournez le levier d'étrangleur pour le positionner sur CHOKE () (Fig. 13).
- Positionnez le commutateur ON/OFF (Marche/Arrêt) sur « I » (ON (Marche)).
- Soulevez le couvre-bouton de démarrage, puis appuyez sur le bouton de démarrage jusqu'au démarrage du moteur (Fig. 14 et 15). Ensuite, engagez immédiatement la manette des gaz pour démarrer la souffleuse (Fig. 16). Le levier d'étrangleur se positionne automatiquement sur RUN () .


REMARQUE: Si le moteur ne démarre pas, répétez l'exécution de l'étape 6 jusqu'au démarrage du moteur.

- Si la souffleuse ne démarre pas, consultez la section Dépannage du présent manuel.

REMARQUE: Cette souffleuse à moteur à 2 temps est équipée d'un dispositif de réinitialisation automatique de l'étrangleur. L'utilisateur doit positionner le levier d'étrangleur sur CHOKE () pour les démarrages à froid. Dès que la manette des gaz est engagée, le levier d'étrangleur se positionne automatiquement sur RUN () .

REMARQUE: Une fois que le moteur a démarré et tourne, relâchez la manette des gaz, puis laissez la souffleuse chauffer au ralenti pendant plusieurs minutes.

Pour le démarrage à chaud:

- Assurez-vous que le bloc-batterie est solidement fixé en place.
- Placez la souffleuse sur une surface nivelée, à l'extérieur.
- Appuyez à 5 reprises sur la poire d'amorçage.
- Veillez à positionner le levier d'étrangleur sur RUN () .
- Positionnez le commutateur ON/OFF (Marche/Arrêt) sur « I » (ON (Marche)).
- Soulevez le couvre-bouton de démarrage, puis appuyez sur le bouton de démarrage jusqu'au démarrage du moteur. Ensuite, engagez la manette des gaz pour démarrer la souffleuse.

Pour arrêter la souffleuse:

Relâchez la manette des gaz, puis appuyez sur le commutateur ON/OFF (Marche/Arrêt) afin de le positionner sur « O » jusqu'à l'arrêt de la souffleuse (Fig. 17).



AVERTISSEMENT

Assurez-vous de relâcher la manette des gaz, puis laissez le moteur revenir au ralenti avant d'arrêter la souffleuse. Le non-respect de cette consigne risque d'endommager le cylindre.

Voyant de niveau de charge de la batterie

Un voyant de niveau de charge de la batterie est situé au-dessus du bouton de démarrage et peut servir à indiquer l'état de charge de la batterie (Fig. 18).

Lorsque vous appuyez sur le bouton de démarrage pour démarrer le moteur, un voyant vert indique que la batterie est complètement chargée. Un voyant rouge indique que la batterie doit être chargée.

REMARQUE: Pour garantir un démarrage correct, nous vous recommandons de charger la batterie une fois que le voyant de niveau de charge de la batterie s'allume en rouge.

Levier de Régulateur de Vitesse

Le levier de régulateur de vitesse peut être utilisé pour faire fonctionner la souffeuse sans tenir la manette des gaz.

- Pour l'enclencher, positionnez la manette des gaz sur la vitesse appropriée pour souffler, puis appuyez sur le levier de régulateur de vitesse (Fig. 19).
- Pour le relâcher, soulevez le levier de régulateur de vitesse.

Utilisation de la Buse du Concentrateur

Utilisez la buse du concentrateur lorsqu'une vitesse élevée de l'air s'avère nécessaire (Fig. 20).

Utilisation de la Souffleuse



AVERTISSEMENT

Ne jamais faire fonctionner la souffeuse sans que les tubes de la souffeuse soient installés. L'utilisation d'une souffeuse mal montée peut entraîner des blessures graves.



AVERTISSEMENT

Tenez toujours la souffeuse éloigné de votre corps lorsque vous l'utilisez, en maintenant un espace entre votre corps et le produit. Le côté silencieux de la souffeuse doit être éloigné de votre corps. Tout contact avec cette pièce peut entraîner des brûlures et/ou toutes autres blessures corporelles graves.



AVERTISSEMENT

Ne jamais placer la souffeuse sur ou à proximité de débris ou de gravier présents. Des débris peuvent être aspirés dans l'évent d'admission de la souffeuse, ce qui risque d'endommager l'appareil et d'entraîner des blessures corporelles graves.



AVERTISSEMENT

Utilisez la souffleuse seulement entièrement montée : risques de blessures.

- Démarrage de la souffleuse. Reportez-vous à la section Démarrage et Arrêt de la Souffleuse à la page 61 du présent manuel.
- Tenez la souffleuse fermement d'une main. Assurez-vous que le flux d'air est dirigé entre 5 et 10 cm du sol (Fig. 21).
- Soufflez sur les débris ou l'herbe coupée pour les éliminer des voies d'accès, trottoirs, patios, etc.
- Mettre en tas herbe coupée ou feuilles. Soufflez les débris des coins, autour des joints et entre briques.
- Pour éviter d'éparpiller les débris, soufflez autour des bords du tas de débris. Ne jamais souffler directement vers le centre d'un tas.
- Faites attention aux enfants et à toutes autres personnes présentes, aux animaux familiers, aux fenêtres ouvertes ou aux voitures fraîchement lavées et déblayez les débris en toute sécurité à l'aide de la souffleuse.
- Appuyez sur le commutateur ON/OFF (Marche/Arrêt) afin de le positionner sur « O » jusqu'à l'arrêt de la souffleuse.

L'entretien ordinaire, le remplacement ou la réparation des dispositifs et des systèmes de contrôle des émissions peuvent être effectués par un centre de service agréé ou par une personne qualifiée utilisant des pièces CLEVA. Les réparations sous garantie doivent être effectuées par un centre de service agréé. Veuillez contacter votre revendeur pour obtenir de l'aide ou le service clientèle.

AVERTISSEMENT

Pour effectuer des réparations, utilisez uniquement des pièces de rechange autorisées par CLEVA pour cet appareil ou des pièces similaires correspondant aux caractéristiques techniques. Utilisez exclusivement des pièces de rechange de qualité supérieure. Le non-respect de ces conseils peut entraîner des accidents ou endommager l'outil. CLEVA recommande d'utiliser des pièces d'origine CLEVA pour tout remplacement. Les pièces de rechange d'origine CLEVA sont reconnaissables à leur référence et à leur symbole d'identification.

AVERTISSEMENT

Avant d'examiner, de nettoyer ou d'entretenir la machine, arrêtez le moteur, patientez jusqu'à l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles, puis retirez le bloc-batterie. Patientez jusqu'au refroidissement des surfaces. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures corporelles graves ou des dommages matériels.

AVERTISSEMENT

Portez toujours des lunettes de protection. Le non-respect de cette consigne peut provoquer des projections d'objets dans vos yeux, pouvant entraîner des blessures corporelles graves.

REMARQUE: À l'occasion, examinez l'outil afin de détecter toutes pièces endommagées, manquantes ou desserrées, notamment vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Ne pas utiliser cet outil en cas de des pièces endommagées ou manquantes. Serrez solidement toutes les attaches et les capuchons avant d'utiliser l'outil. Veuillez contacter votre revendeur pour obtenir de l'aide ou le service clientèle.

Entretien Général

- Évitez l'utilisation de solvants lors du nettoyage des pièces en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles d'être endommagés par les divers types de solvants vendus dans le commerce. L'utilisation de ces produits peut provoquer des dommages matériels. Utilisez des chiffons propres pour éliminer les saletés, les poussières, l'huile ou la graisse, etc.
- Gardez tous les dispositifs de sécurité, les orifices d'aération et le couvre-moteur exempts de saletés et de poussières.
- Nettoyez régulièrement la fente d'aération de votre souffeuse à l'aide d'une brosse douce ou d'un

chiffon se

AVERTISSEMENT

Ne jamais laisser de l'essence, les produits à base de pétrole ou les huiles pénétrantes, etc. entrer en contact avec les pièces en plastique. Les produits chimiques peuvent endommager, éroder ou détruire le plastique, ce qui peut entraîner des blessures corporelles graves.

Entretien de la Batterie

- Rangez le bloc-batterie entièrement chargé.
- Ne pas laisser le bloc-batterie se décharger complètement.
- Au terme de la charge du bloc-batterie, débranchez le chargeur de la prise de courant, puis retirez la batterie du chargeur.
- Ne pas ranger le bloc-batterie sur l'outil, ni sur le chargeur.
- Rechargez la batterie à une température située entre 4 °C et 40 °C. Si le bloc-batterie chauffe, laissez-le refroidir avant de le recharger.

Rangement de la batterie pendant 30 jours ou plus:

Si la batterie lithium-ion est rangée pendant 30 jours ou plus, rangez-la dans un endroit où la température ne dépasse pas 26 °C et qui n'est pas soumis à l'humidité.

- Rangez le bloc-batterie dans un état de charge compris entre 30 % et 50 %.
- Rechargez complètement le bloc-batterie tous les six mois.
- La partie extérieure du bloc-batterie peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon ou d'une brosse douce non métallique.

Entretien du Chargeur

- Le chargeur doit rester propre et exempt de débris. Ne laissez pas des matières étrangères se poser dans la cavité renfoncée ou sur les contacts. Essuyez-le à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez ni solvants ni eau et ne pas placer le chargeur dans des endroits humides.
- Débranchez toujours le chargeur lorsque le bloc batterie n'est pas installé sur le chargeur.
- Conservez le chargeur rangé à la température ambiante normale. Ne pas le ranger dans un endroit exposé à une chaleur excessive. Ne pas l'utiliser exposé aux rayons du soleil.
- Débranchez le chargeur de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas et lorsque la batterie est entièrement chargée.

Nettoyage du Port D'échappement et du Silencieux

Si la souffeuse semble moins efficace ou moins puissante, cela peut être dû à l'accumulation de dépôts de carbone autour du port d'échappement et du silencieux. Cela peut se produire en fonction du type de carburant utilisé, du type et de la quantité de lubrifiant utilisé ou des conditions de fonctionnement. Afin de rétablir les performances, confiez le produit à un centre de service agréé ou à une personne qui en possède la qualification pour en éliminer toutes obstructions.

Nettoyage du Filtre à Air

Gardez le filtre à air propre pour obtenir des performances adéquates et une longue durée de vie.

- Tournez le bouton du filtre à air dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis retirez délicatement le couvercle du logement du filtre à air (Fig. 22).
- Retirez le filtre à air (Ⓢ) (Fig. 23).

REMARQUE: Examinez le filtre afin de détecter un endommagement éventuel, puis remplacez-le par un filtre neuf, au besoin.

- Nettoyez le filtre en mousse à l'eau savonneuse tiède, puis rincez-le. Laissez sécher le filtre à air à l'air libre.
- Lorsque le filtre en mousse est complètement sec, humidifiez-le à l'aide d'une cuillère à café d'huile moteur 2 temps.
- Remettez le filtre à air en place, en vous assurant qu'il repose correctement sur le fond.
L'installation correcte du filtre réduit les risques d'usure du moteur causée par la pénétration de saletés dans le moteur (Fig. 24).
- Remplacez le couvercle du logement du filtre à air en veillant à ce qu'il soit complètement recouvert (Fig. 25).
- Tournez le bouton du filtre à air dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le couvercle du logement du filtre à air.

Bouchon du Réservoir à Carburant et le Réservoir

DANGER

Le carburant est **EXTRÊMEMENT** inflammable. Faites très attention et soyez prudent lors du mélange, de la conservation ou de la manipulation du carburant. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT

Vérifiez l'état du produit afin de détecter des fuites éventuelles de carburant. Ne pas utiliser la souffleuse en présence d'une fuite, car cela présente des risques d'incendie. Tous bouchons de réservoir desserrés ou endommagés, ou tous réservoirs qui fuient doivent être remplacés immédiatement. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures corporelles graves.

Utilisez un chiffon propre pour éliminer toutes les saletés autour du bouchon du réservoir à carburant, puis videz le réservoir à carburant. Le bouchon du réservoir à carburant est doté d'un clapet de non-retour. Si les performances s'améliorent lorsque le bouchon du réservoir à carburant est desserré, le clapet de non-retour est peut-être défectueux. Remplacez le bouchon du réservoir à carburant, au besoin.

Un filtre à carburant encrassé peut nuire aux performances du moteur. Remplacez le filtre à carburant

si nécessaire car il s'agit d'une pièce non réparable. Veuillez contacter le centre de service le plus proche pour y faire remplacer ce filtre à carburant.

Remplacement de la Bougie D'allumage

La bougie d'allumage de ce moteur peut être remplacée par une bougie d'allumage identique ou équivalente à celle qui est livrée avec l'outil. L'écartement des électrodes de la bougie d'allumage doit être réglé 0,65 mm. Remplacez chaque année par une pièce de rechange recommandée ou équivalente (voir la section Caractéristiques techniques).

- Retirez le couvre-bougie d'allumage. Couvrez complètement la bougie d'allumage à l'aide de la clé à douille fournie. Tournez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la bougie d'allumage (Fig. 26 et 27).
- Vérifiez l'état de la bougie d'allumage afin de déceler un encrassement éventuel, l'usure et extrémité arrondie de l'électrode centrale. Nettoyez la bougie ou remplacez-la par une neuve. NE PAS utiliser d'outil de soufflage pour la nettoyer car le déplacement des saletés peut endommager le moteur.
- Assurez-vous que l'écartement des électrodes de la bougie d'allumage est de 0,65 mm (Fig. 28).
- Réinstallez la bougie d'allumage nettoyée ou neuve en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre (Fig. 29).
- Réinstallez le couvre-bougie d'allumage.

REMARQUE: Veillez à ne pas fausser le filetage de la bougie d'allumage. L'endommagement du filetage risque d'endommager gravement le produit.

Rangement

Nettoyez la souffleuse de tout débris, puis rangez-le à l'intérieur dans un endroit sec et convenablement aéré, inaccessible aux enfants. Tenez-le à l'écart des produits corrosifs tels que les produits chimiques de jardinage et le sel de dégivrage.

Respectez toutes les réglementations locales relatives à la conservation et à la manipulation en toute sécurité de l'essence.

Conservation pendant 30 jours ou plus:

Videz tout le carburant du réservoir dans un bidon approuvé pour la conservation d'essence.

Appuyez à 3 ou 4 reprises sur la poire d'amorçage pour éliminer le carburant restant du carburateur.

Faites tourner le moteur jusqu'à ce qu'il s'arrête.

Transport

- Mettez l'appareil hors tension et retirez le bloc-batterie avant de le transporter.
- Fixez les protections de transport, le cas échéant.
- Transportez toujours le produit par sa poignée.
- N'exposez pas l'appareil à des chocs violents ou à de fortes vibrations qui peuvent se produire lors du transport dans des véhicules.
- Fixez-bien l'appareil afin qu'il ne glisse pas ou ne tombe pas.

Utilisation du Moteur en Haute Altitude

Initialement, votre moteur est configuré pour fonctionner à une altitude située en dessous de 600 m. En cas d'utilisation du produit à une altitude supérieure à 600m, le moteur doit être reconfiguré en conséquence. Faire fonctionner le moteur avec une mauvaise configuration du moteur à une altitude donnée peut augmenter ses émissions, réduire l'efficacité en carburant, réduire les performances et causer des dommages irréparables. Les moteurs configurés pour fonctionner à haute altitude doivent être reconfigurés pour une utilisation dans des conditions d'altitude standard. Votre centre de service agréé doit s'assurer que votre moteur est correctement configuré selon votre localisation.

CE PRODUIT A ÉTÉ FABRIQUÉ ÉQUIPÉ D'UN SILENCIEUX CATALYSEUR

Toutes nos félicitations! Vous avez investi dans la protection de l'environnement. Pour maintenir le niveau d'émission initial de ce produit, veuillez vous reporter à la section Entretien ci-dessous.

CALENDRIER D'ENTRETIEN				
Pièce d'entretien	Examinez le produit afin de détecter tout endommagement éventuel avant chaque utilisation	À nettoyer toutes les 5 heures	À remplacer toutes les 25 heures ou chaque année	À remplacer toutes les 50 heures
* ENSEMBLE SILENCIEUX CATALYSEUR				Y
* ENSEMBLE FILTRE À AIR Livré avec : Filtre À Air		Y		
* ENSEMBLE CARBURATEUR Livré avec : JOINT D'ÉTANCHÉITÉ	Y			
* ENSEMBLE RÉSERVOIR À CARBURANT Livré avec : Conduites de carburant et bouchon du réservoir à carburant	Y			
Filtre à Carburant			Y	
* DISPOSITIF D'ALLUMAGE Livré avec : Bougie			Y	

Si votre souffleuse semble ne pas fonctionner correctement, suivez les instructions ci-après. Si cela ne résout pas le problème, veuillez contacter l'agent de réparation de votre localité.

AVERTISSEMENT

Avant de poursuivre, arrêtez le moteur, patientez jusqu'à l'arrêt complet de toutes les pièces mobiles, puis retirez le bloc-batterie. Patientez jusqu'au refroidissement des surfaces. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures corporelles graves ou des dommages matériels.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le moteur ne démarre pas.	Le commutateur On/Off (Marche/Arrêt) est positionné sur « O » (Arrêt).	Assurez-vous que le commutateur On/Off (Marche/Arrêt) est positionné sur « I » (ON (Marche)) lors du démarrage du produit.
	La batterie n'est pas fixée solidement.	Insérez la batterie correctement. Assurez-vous que la batterie est entièrement chargée.
	Absence d'étincelles.	Nettoyez ou remplacez la bougie d'allumage. Reportez-vous à la section Remplacement de la bougie d'allumage du présent manuel.
	Absence de carburant.	Assurez-vous que le réservoir à carburant contient une quantité suffisante de carburant. Appuyez sur la poire d'amorçage jusqu'à ce qu'elle soit pleine de carburant. Si la poire ne se remplit pas, le système d'alimentation en carburant principal est obstrué. Contactez un revendeur agréé. Si la poire d'amorçage se remplit, le moteur risque d'être noyé, passez à l'article suivant.
	Le moteur est noyé.	Retirez la bougie d'allumage en vous référant à la section Remplacement de la bougie d'allumage du présent manuel. Appuyez sur le bouton de démarrage à 5 à 10 reprises. Ensuite, laissez la souffleuse encore avec la bougie d'allumage retirée pendant environ 30 minutes. Au bout de 30 minutes, remettez en place la bougie d'allumage en vous référant à la section Remplacement de la bougie d'allumage. Puis, redémarrez le moteur. Si le moteur ne démarre toujours pas, contactez un revendeur agréé.
	Le filtre à air est obstrué.	Nettoyez le filtre à air. Reportez-vous à la section Nettoyage du filtre à air du présent manuel.

Le moteur n'atteint pas sa vitesse maximale et émet une fumée excessive.	Mauvais mélange de lubrifiant/ carburant.	Réservoir vide. Utilisez du carburant neuf et le mélange approprié de lubrifiant pour moteur à deux temps (40: 1).
	Le filtre à air est sale.	Nettoyez le filtre à air. Reportez-vous à la section Nettoyage du filtre à air du présent manuel.
	La bougie d'allumage est usée.	Nettoyez ou remplacez la bougie d'allumage. Reportez-vous à la section Remplacement de la bougie d'allumage du présent manuel.
	Le moteur surchauffe.	Laissez le moteur tourner au ralenti pendant 5 minutes. Arrêtez ensuite la souffleuse, puis laissez-la refroidir pendant environ 20 minutes.
Le moteur démarre, tourne et accélère mais ne tourne pas au ralenti.	La vis de ralenti sur le carburateur doit être réglée.	Contactez un revendeur agréé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

FR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Cylindrée du Moteur	À 2 Temps / À Vilebrequin Complet
Cylindrée du Moteur	25,4 cm ³
Puissance/Régime Moteur	0,72 kW / 7 500min ⁻¹
Régime De Ralenti Du Moteur	3 000 min ⁻¹
Couple/Régime Maximal Du Moteur	0,9 Nm / 6 000 min ⁻¹
Vitesse Maximale de L'air	325 km/h
Volume Maximal d'air	165 L/S
Capacité du Réservoir À Carburant	400 cm ³
Ratio Carburant / Huile	40 : 1
Type de Bougie D'allumage	CHAMPION RCJ6Y
Écartement des Électrodes	0,65 mm
Poids Net	5,0 kg
Niveau de pression acoustique	87.2 dB(A), K=3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (L _{WA}) Garanti	107 dB(A), K=3 dB(A)
Vibrations	6.95m/s ² , K=1.5m/s ²

CHARGER

Modèle N°	XZ0840-0550W/L
Entrée du Chargeur	100-240 V ~ 50/60 Hz 0.4 A
Sortie du Chargeur	8.4V 550 mA
Durée de Charge (Batterie Entièrement Déchargée)	4 à 6 Heures

BATTERY

Modèle N°	07LB2001-S
Type de Batterie	7.2V Lithium-Ion, 2.0 Ah



Ce marquage indique que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec d'autres déchets ménagers, dans l'ensemble de l'Union Européenne. La machine doit être livrée dans un emballage rigide pour éviter tout endommagement pendant le transport.



L'emballage et la machine elle-même sont fabriqués à partir de matériaux recyclables et doivent être mis au rebut en conséquence.



Cet aspirateur contient une batterie au lithium-ion. Ne pas jeter les batteries dans les ordures ménagères, dans l'eau, ni les incinérer. Mettez au rebut le batteries conformément à la réglementation locale, dans les centres où elles seront recyclées dans le respect de l'environnement.

Li-ion

GARANTIE COUVRANT CE PRODUIT

Le fabricant garantit cette machine, moteur inclus, pendant 12 mois à compter de la date d'achat et sur présentation d'une preuve d'achat.

Immédiatement après l'achat, il est de la responsabilité du client de vérifier entièrement l'état de la machine et de lire le manuel d'instructions.

Le fabricant garantit le remplacement des pièces résultant d'un défaut de fabrication.

La garantie ne couvre pas les dommages directs ou indirects causés par une mauvaise utilisation du produit.

Pour les demandes de pièces détachées, le numéro de modèle exact doit être indiqué (ou à défaut son code-barres), l'année de fabrication et le numéro de série de l'appareil.

Ces informations sont disponibles sur la plaque signalétique de la machine.

CETTE GARANTIE NE COUVRE PAS :

- une utilisation anormale ou non conforme aux instructions d'utilisation.
- un manque d'entretien.
- un mauvais mélange ou un manque d'huile.
- un usage professionnel ou location.
- montage, réglage et installation de l'appareil.
- tout dommage ou perte survenant pendant le transport.
- tout dommage suite à un coup ou une chute.
- les frais d'expédition et d'emballage du matériel (tous les frais de port dus seront refusés par le service après-vente).
- pièces sujettes à usure ou consommables (lame, bougie, axe de lame, câbles, etc.).
- les frais d'investissement ou de location d'une pièce de rechange en cas de panne.

LA GARANTIE SERA ANNULÉE :

- si des modifications sont apportées à la machine sans l'autorisation du fabricant.
- si les pièces utilisées ne sont pas d'origine, les pièces de rechange approuvées ou techniquement similaires et de qualité supérieure.

Le fabricant décline toute responsabilité civile résultant d'une utilisation incorrecte ou non conforme, des normes d'emploi, de la réglementation en vigueur ou d'un manque d'entretien.

La période de garantie initiale n'est pas prolongée si des réparations sont effectuées ou des pièces remplacées.

NPTBL26A

Suzhou Cleva Precision Machinery & Technology Co., Ltd.

No.18, Huahong Street, Suzhou Industrial Park,

215026 Suzhou P.R.China

www.cleva-europe.com