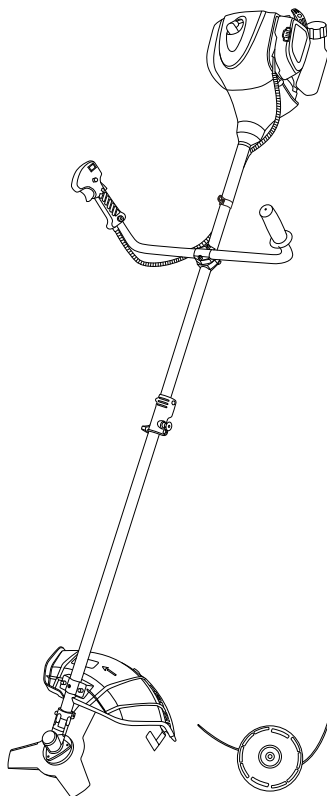


Débrousailluse à essence 52cm³



Notice Originale - FPBCP52-3 FR V01 - 20161205

FPBCP52-3

EAN : 3663602940012



AVERTISSEMENT :

Lisez la notice d'utilisation avant d'utiliser le produit !

C'est parti...

Cette notice d'utilisation est conçue pour votre sécurité. Lisez-la attentivement et intégralement avant utilisation, et conservez-la pour consultation ultérieure.



Pour bien commencer...

Consignes de sécurité 02
Votre produit 03
Avant de commencer 13
 17



Et dans le détail...

Fonctions du produit 24
Fonctionnement 24
Entretien et maintenance 30
Dépannage 36
Recyclage et mise au rebut 38
Garantie 38
Déclaration CE de conformité 39

Consignes de sécurité



AVERTISSEMENT ! Lisez attentivement la notice d'utilisation avant d'utiliser l'appareil. Veuillez vous familiariser avec les commandes de l'outil pour l'utiliser correctement. En respectant ces consignes, vous réduisez le risque d'incendie, de choc électrique et de blessure corporelle.

Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'outil.

IMPORTANT

**Lire attentivement avant utilisation.
 Conserver pour consultation ultérieure.**

1. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Familiarisez-vous avec les instructions et consignes de la notice d'utilisation avant d'essayer d'utiliser l'outil.
2. N'autorisez jamais les enfants et les personnes non familiarisées avec cette notice d'utilisation à utiliser l'outil. Les réglementations locales peuvent restreindre l'âge de l'opérateur.
3. N'utilisez jamais l'outil quand des personnes, notamment des enfants, ou des animaux sont à proximité.
4. Gardez à l'esprit que l'utilisateur ou l'opérateur est responsable des accidents ou dangers causés à autrui ou à la propriété d'autrui.

Préparation

1. Cet outil peut provoquer des blessures graves. Lisez attentivement la notice d'utilisation pour savoir comment correctement manipuler, préparer, entretenir, démarrer et arrêter l'outil. Familiarisez-vous avec toutes les commandes de l'outil et avec son utilisation correcte.
2. Ne laissez jamais aucun enfant utiliser ce produit.
3. N'utilisez pas l'outil à proximité d'autres personnes, notamment d'enfants.
4. Portez une tenue appropriée ! Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux, car ils peuvent être happés par les pièces mobiles. Il est recommandé d'utiliser des gants solides, des chaussures antidérapantes et des lunettes de sécurité.
5. Faites particulièrement attention lorsque vous manipulez des carburants. Ils sont inflammables et leurs vapeurs sont explosives. Respectez toujours les points suivants.
 - Utilisez exclusivement un bidon homologué.
 - N'essayez jamais de déboucher le réservoir ou de le remplir quand la source d'énergie est allumée. Laissez le moteur et les pièces du système d'échappement refroidir avant de rajouter du carburant.
 - Ne fumez pas lors de l'utilisation, du remplissage du réservoir à carburant ou du démarrage de cet outil.

- Ne remplissez jamais le réservoir à carburant à l'intérieur ou dans des espaces confinés.
 - Ne rangez jamais l'outil ni le bidon de carburant dans un bâtiment où il y a une flamme nue, par exemple près d'un chauffe-eau.
 - Si du carburant est renversé, n'essayez pas de démarrer le produit, éloignez au contraire l'outil de l'endroit où le carburant a été renversé avant de le démarrer.
 - Refermez toujours complètement le bouchon du réservoir après avoir rajouté du carburant.
 - Vidangez le réservoir à carburant à l'extérieur uniquement.
6. Si le mécanisme de coupe heurte un objet étranger ou si l'outil génère des vibrations ou des bruits anormaux, éteignez la source d'alimentation et attendez l'arrêt de l'outil. Débranchez le câble de bougie d'allumage de la bougie et effectuez les opérations suivantes :
- Inspectez pour détecter d'éventuels dommages
 - Vérifiez que les pièces ne sont pas desserrées et resserrez-les si nécessaire.

Fonctionnement

1. Cet outil ne doit pas être utilisé à une finalité autre que celle décrite. Veuillez noter que les réglementations nationales peuvent restreindre l'utilisation de l'outil.
2. Travailler avec cet outil est exigeant, vous devez donc garantir que vous êtes apte physiquement et mentalement pour terminer le travail en toute sécurité. N'utilisez pas l'outil quand vous êtes fatigué, malade ou sous l'influence de l'alcool ou de médicaments/drogues.
3. Adoptez une posture correcte ; utilisez toujours le harnais fourni et gardez le dos bien droit à tout moment. Ne vous surmenez pas. Faites régulièrement des pauses pour garantir que vous puissiez rester concentré sur le travail et conserver un contrôle total de l'outil.
4. Ayez toujours un bon équilibre et des appuis des pieds stables pendant l'utilisation. Ayez toujours une position d'utilisation sûre et sécurisée pendant l'utilisation de l'outil. N'utilisez jamais l'outil sur un escalier ou une échelle.
5. Pendant l'utilisation de l'outil, portez toujours un pantalon long et des chaussures. N'utilisez pas l'outil pieds nus ou en portant des sandales ouvertes. Portez un masque ou des lunettes de protection.
6. Inspectez minutieusement la zone où l'outil doit être utilisé et retirez-en tout ce qui pourrait être projeté par l'outil.
7. Avant d'utiliser l'outil et après un impact, inspectez-le pour vérifier qu'il ne présente pas de signe d'usure ou de détérioration et faites effectuer les réparations nécessaires.
8. N'utilisez jamais l'outil si ses capots de protection sont endommagés ou ne sont pas assemblés.
9. Maintenez toujours en permanence vos mains et vos pieds éloignés de l'accessoire de coupe, notamment quand vous allumez le moteur.

10. N'autorisez jamais les enfants ou les personnes non familiarisées avec cette notice d'utilisation à utiliser l'outil. Toutes les autres personnes doivent se tenir à une distance de 15 m de l'outil pendant l'utilisation.
11. Cessez d'utiliser l'outil si des personnes, notamment des enfants, ou des animaux se trouvent à proximité.
12. Utilisez l'outil exclusivement à la lumière du jour ou sous une lumière artificielle suffisante.
13. Éteignez le moteur avant :
 - De nettoyer l'outil ou d'éliminer un bouchage.
 - D'inspecter, d'entretenir ou d'effectuer un autre travail sur l'outil.
 - De régler la position de travail de l'accessoire de coupe.
 - De laisser l'outil sans surveillance.
14. Avant de démarrer le moteur, vérifiez que l'outil est correctement placé dans la position de travail prévue.
15. Pendant l'utilisation de l'outil, veillez à toujours avoir une position de travail sûre et sécurisée.
16. N'utilisez pas l'outil avec un accessoire de coupe, une chaîne ou des rebords endommagés ou excessivement usés.
17. Veillez à ce que le moteur et le silencieux restent exempts de débris, de feuilles et d'un excès de lubrifiant afin de réduire le risque d'incendie.
18. Veillez toujours à ce que toutes les poignées et tous les capots de protection soient assemblés quand l'outil est utilisé. N'essayez jamais d'utiliser un outil incomplet ou modifié d'une manière non autorisée.
19. Utilisez toujours à deux mains un outil comportant deux poignées.
20. Soyez toujours attentif à votre environnement et soyez toujours sur vos gardes pour être prêt à faire face à des dangers potentiels dont vous pourriez ne pas être conscient à cause du bruit généré par l'outil.
21. Veillez à ce que les ouïes de ventilation soient toujours exemptes de débris.
22. Lorsque l'outil est utilisé comme débroussailleuse, portez des chaussures de protection antidérapantes et des vêtements de protection.

Entretien et rangement

1. Un entretien incorrect et le retrait des dispositifs de sécurité provoquent des risques de blessures et de dommage aux biens.
2. Quand l'outil est arrêté pour être entretenu, inspecté ou rangé, éteignez la source d'énergie, débranchez le connecteur de bougie d'allumage de la bougie et vérifiez que toutes les pièces mobiles se sont arrêtées. Laissez l'outil refroidir avant de l'inspecter, de le régler, etc.

3. Rangez toujours l'outil et le carburant dans un endroit où il n'y a aucun risque que des fuites de liquide ou des vapeurs entrent en contact avec des étincelles ou des flammes nues d'équipements électriques, de moteurs électriques, de relais/interrupteurs électriques, de chaudières, etc. Laissez toujours l'outil refroidir avant de le ranger.
4. Rangez l'outil hors de portée des enfants quand vous ne l'utilisez pas.
5. Utilisez exclusivement les accessoires et pièces de rechange préconisés par le fabricant.
6. Remettez toujours les protections de transport avant de transporter ou de ranger le produit.
7. Immobilisez correctement votre outil lors de son transport dans un véhicule pour éviter qu'il ne se renverse, qu'il ne soit endommagé et que du carburant ne soit renversé.
8. Les réservoirs de carburant et d'huile doivent être vidés avant les remisages ou transports prolongés. Déposez l'huile et le carburant usagés dans une station-service locale, un centre municipal ou un centre spécifiquement prévu pour cela.

Manipuler le carburant

1. Débranchez toujours le connecteur de la bougie d'allumage et attendez toujours que l'outil ait refroidi avant de rajouter du carburant dans l'outil. L'essence est facilement inflammable. Ne fumez jamais quand vous remplissez le réservoir de carburant de l'outil. Ne remplissez jamais le réservoir de carburant de l'outil s'il y a des flammes nues à proximité !
2. Utilisez toujours des accessoires appropriés, par exemple des entonnoirs et goulots de remplissage. Ne renversez pas de carburant sur l'outil ni sur son système d'échappement. Il y a un risque d'incendie. Enlevez précautionneusement le carburant renversé de toutes les pièces de l'outil. Tous les résidus présents doivent s'être complètement évaporés avant de mettre l'outil en marche !
3. N'utilisez jamais le produit dans un environnement où il y a un risque d'explosion. Les gaz d'échappement et les vapeurs de carburant sont nocifs. Les vapeurs de carburant sont inflammables.
4. Ne respirez jamais les vapeurs de carburant quand vous remplissez le réservoir de l'outil. Ne remplissez jamais le réservoir dans un endroit fermé, par exemple dans une cave ou un abri. Il y a un risque d'empoisonnement et d'explosion !
5. Évitez tout contact de la peau avec l'essence.
6. Ne mangez pas et ne buvez pas quand vous êtes en train de remplir le réservoir de carburant de l'outil. En cas d'ingestion d'essence ou d'huile, ou en cas de contact d'essence ou d'huile avec les yeux, consultez immédiatement un médecin.
7. Refermez le bouchon du réservoir immédiatement après l'avoir rempli. Vérifiez qu'il est correctement fermé.
8. N'utilisez jamais l'outil sans un filtre à air.

Réduction du bruit

1. Pour réduire l'impact des émissions sonores et vibratoires, limitez la durée d'utilisation, utilisez les modes de fonctionnement à faibles vibrations et bruit et portez des équipements de protection individuelle.
2. Pour minimiser les risques liés à l'exposition aux vibrations et au bruit, prenez en compte les facteurs suivants :
 - Utilisez l'outil exclusivement tel que prévu par sa conception et cette notice d'utilisation.
 - Maintenez l'outil en bon état et bien entretenu.
 - Utilisez les accessoires adéquats avec l'outil et veillez à ce qu'ils soient en bon état.
 - Maintenez fermement les poignées/surfaces de préhension.
 - Entretenez cet outil conformément à cette notice d'utilisation et veillez à ce qu'il reste bien lubrifié.
 - Si vous devez travailler avec un outil générant beaucoup de vibrations, planifiez votre travail pour l'étaler sur plusieurs jours.

Urgences

Familiarisez-vous avec l'utilisation de ce produit grâce à cette notice d'utilisation. Mémorisez les mises en garde et consignes de sécurité, et respectez-les scrupuleusement. Vous éviterez ainsi tout risque et danger.

1. Soyez toujours vigilant pendant l'utilisation de cet outil afin d'être à même d'identifier les risques suffisamment tôt et de pouvoir y faire face. La rapidité de réaction permet d'éviter les blessures corporelles et dommages matériels graves.
2. En cas de dysfonctionnement, éteignez le moteur et débranchez le connecteur de la bougie d'allumage. Faites réviser l'outil par un professionnel qualifié et faites-le réparer si nécessaire avant de le réutiliser.
3. En cas de flammes, éteignez le moteur et débranchez le connecteur de la bougie d'allumage. Prenez immédiatement des mesures d'extinction des flammes si le contact d'allumage de l'outil n'est plus accessible.



AVERTISSEMENT ! N'utilisez jamais de l'eau pour éteindre un outil en feu. Le carburant en combustion doit être éteint avec des agents extincteurs spéciaux ! Nous vous recommandons de toujours avoir un extincteur approprié à portée de main dans votre zone de travail !

Risques résiduels



AVERTISSEMENT ! Même si vous utilisez cet outil conformément à toutes les exigences de sécurité, des risques potentiels de blessure et de dommage persistent. Les dangers suivants peuvent exister du fait de la structure et de la conception de cet outil.

1. Problèmes de santé dus aux émissions vibratoires si l'outil est utilisé pendant des durées longues ou s'il n'est pas correctement utilisé et entretenu.
2. Blessures corporelles et dommages matériels dus au bris des accessoires ou à l'impact soudain sur un objet non visible pendant l'utilisation.
3. Danger de blessures corporelles et de dommages matériels dus à des objets volants.
4. Brûlures en cas de contact avec des surfaces brûlantes.



AVERTISSEMENT ! Ce produit génère un champ électromagnétique quand il est en fonctionnement ! Dans certaines conditions, ce champ électromagnétique peut interférer avec les implants médicaux actifs ou passifs ! Afin de réduire le risque de blessures graves, voire mortelles, les personnes portant des implants médicaux doivent consulter leur médecin et le fabricant de leur implant avant d'utiliser ce produit !

Vibrations

L'émission de vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à un test standardisé mentionné plus haut et peut servir pour comparer différents outils : La valeur d'émission de vibrations indiquée peut également servir pour effectuer une première évaluation de l'exposition.



AVERTISSEMENT ! La valeur d'émission de vibrations durant l'utilisation réelle de l'outil électrique est fonction de la manière dont il est utilisé et peut différer de la valeur totale indiquée selon les exemples suivants et autres variations sur la manière d'utiliser l'outil :

- > La manière d'utiliser l'outil et le matériel coupé ou meulé.
- > Le bon état et entretien de l'outil.
- > L'utilisation d'accessoires appropriés à l'outil, affûtés et en bon état.
- > La fermeté de la prise des poignées.
- > L'utilisation de l'outil telle que prévu dans sa conception et ces instructions.

Cet outil peut provoquer le syndrome des vibrations du système main-bras s'il n'est pas utilisé correctement.



AVERTISSEMENT ! Il est nécessaire d'identifier des mesures de sécurité nécessaires pour protéger l'opérateur en se basant sur une estimation de l'exposition dans les conditions réelles d'utilisation (en prenant en compte toutes les phases du cycle d'utilisation, telles que les moments où l'appareil est éteint, quand il fonctionne à vide et quand il est en charge). Remarque : l'utilisation d'autres outils réduira la durée totale d'utilisation de cet outil pour l'utilisateur.

Minimiser le risque d'exposition aux vibrations

1. Entretenez cet outil conformément à cette notice d'utilisation et veillez à ce qu'il reste bien lubrifié (si applicable).
2. Évitez d'utiliser des outils à des températures de 10 °C ou moins.
3. Si vous devez travailler avec un outil générant beaucoup de vibrations, planifiez votre travail pour l'étaler sur plusieurs jours.

Symboles



Avertissement



Lire le manuel d'utilisation.



Cet outil est conforme aux directives européennes applicables et une évaluation de la conformité à ces directives a été effectuée.

mm/yyyy
[mm/aaaa]

Code de date de fabrication ; année de fabrication (aaaa) et mois de fabrication (mm).



Porter une protection oculaire.

Porter une protection auditive

Porter un casque de protection !



Porter une protection respiratoire.



Porter une protection pour le visage !



Porter des gants de protection pour l'utilisation de scies.



Porter des chaussures de sécurité.



Porter des vêtements de protection.



Pour éviter le risque potentiel de choc électrique, n'utilisez pas l'outil dans des conditions humides ou mouillées.



Des objets projetés par l'outil peuvent frapper l'utilisateur et les autres personnes présentes.

Toujours veiller à ce que les autres personnes et les animaux restent à distance de sécurité de l'outil quand il est allumé. De manière générale, les enfants ne doivent pas s'approcher de la zone où se trouve l'outil.



Distance minimale 15 m.



Risque d'incendie / Matériaux inflammables.



Surface brûlante, ne pas toucher. Les températures élevées des surfaces et des pièces structurelles de l'outil peuvent provoquer des brûlures en cas de contact. L'outil peut également rester très chaud pendant une longue période après son utilisation !



Cet outil produit des gaz d'échappement nocifs. Si l'outil est incorrectement utilisé, ces gaz peuvent provoquer un empoisonnement, la perte de conscience et la mort !



Avertissement ! Éteindre l'outil et débrancher le connecteur de la bougie d'allumage avant d'assembler, de nettoyer, de régler, d'entretenir, de ranger ou de transporter l'outil.



Des objets projetés par l'outil peuvent frapper l'utilisateur et les autres personnes présentes. Toujours veiller à ce que les autres personnes et les animaux restent à distance de sécurité de l'outil quand il est allumé. De manière générale, les enfants ne doivent pas s'approcher de la zone où se trouve l'outil. Distance minimale 15 m.



Utilisez uniquement un mélange essence/huile au rapport suivant : 40:1. N'utilisez aucun autre rapport de mélange. Éteignez toujours l'outil et laissez-le toujours refroidir avant de rajouter du carburant dans son réservoir.



Les flammes nues dans l'aire de travail, autour de l'outil et à proximité de matériaux inflammables sont interdites !



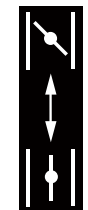
Ne pas fumer dans l'aire de travail, autour de l'outil et à proximité de matériaux inflammables !



Maintenir les autres personnes hors de l'aire de travail pendant l'utilisation.



Une distance d'au moins 15 m doit être respectée.



Starter – Position FERMÉ

Starter – Position OUVERT



Les appareils équipés de lames peuvent être projetés violemment d'un côté quand la lame heurte un objet fixe (rebond de la lame). Une lame peut amputer un bras ou une jambe.



Fréquence de rotation maximale de la tige pour l'accessoire de coupe en min^{-1}



Inspecter l'aire d'utilisation de l'outil et en retirer tout ce qui pourrait être projeté par l'outil.



Si des objets non visibles sont trouvés pendant l'utilisation, éteindre le moteur et les retirer.



Emplacement du levier de starter : tirer vers le haut



Ne pas toucher l'accessoire de coupe jusqu'à son arrêt complet.



Ne pas toucher la lame !



Symbole sur le levier de starter : Levier en position de démarrage à froid (DÉMARRAGE)

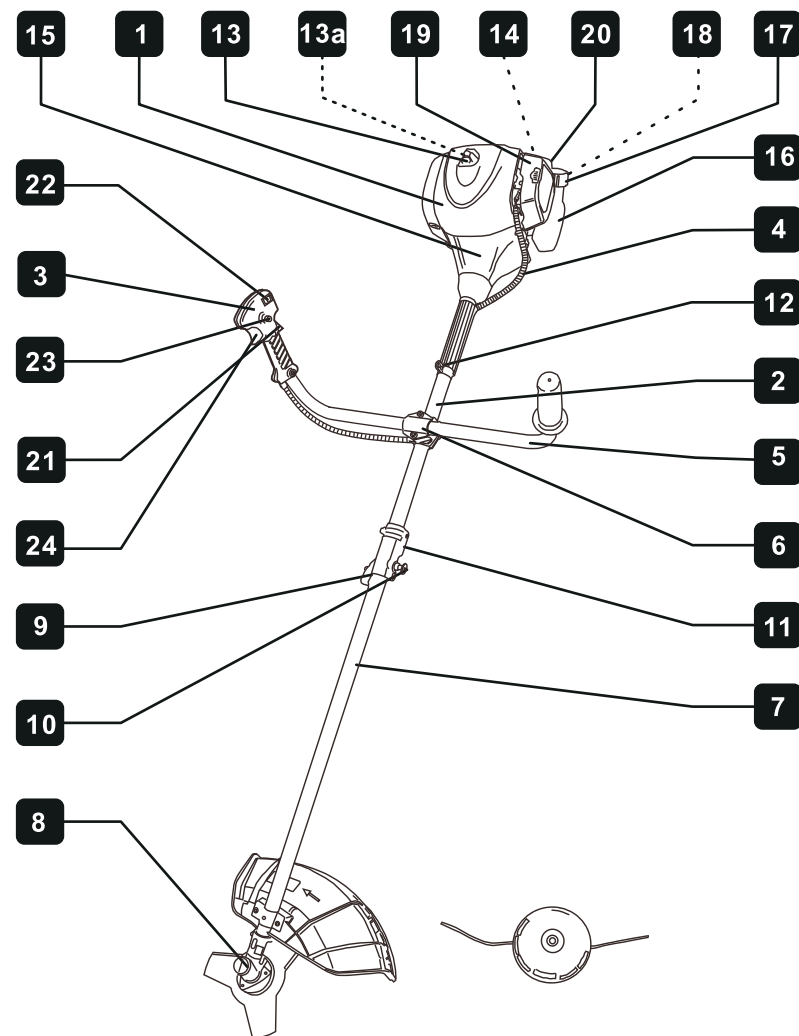
Levier en position de démarrage à chaud (ALLUMÉ)



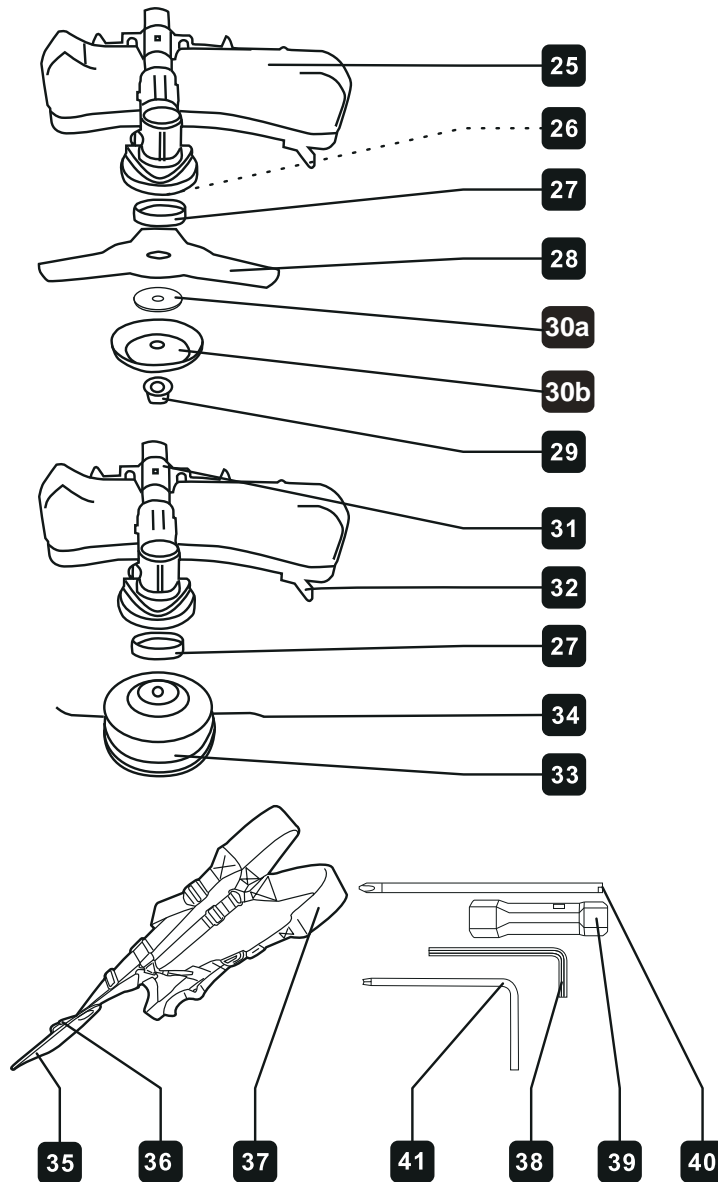
Niveau de puissance acoustique garanti

FPBCP52-3 Désignation de l'outil (FP_OPP marque ; PBC_débroussailleuse à essence)

Votre produit



Votre produit



1. Moteur
2. Manche supérieur
3. Poignée principale
4. Câble de la gâchette
5. Guidon
6. Support de fixation du guidon
7. Manche inférieur
8. Boîte de transmission
9. Bouton de verrouillage
10. Axe de blocage
11. Clip
12. Point de fixation du harnais
13. Connecteur du fil de bougie
14. Lanceur à rappel
15. Carter d'embrayage
16. Réservoir à carburant
17. Bouchon du réservoir à carburant
18. Pompe d'amorçage
19. Boîtier du filtre à air
20. Levier de starter
21. Blocage de la gâchette
22. Interrupteur marche/arrêt
23. Bouton de blocage d'accélération
24. Gâchette d'accélération
25. Capot de protection
26. Axe d'entraînement
27. Rondelle inférieure
28. Lame
29. M10 écrou
- 30a. Joint
- 30b. Rondelle supérieure
31. Plaque de fixation
32. Lame coupe-fil
33. Tête de coupe
34. Fil de coupe
35. Protège-hanche
36. Mousqueton d'accroche
37. Harnais
38. Clé hexagonale de 5 mm
39. Clé à bougie
40. Outil multifonctions (cruciforme/clé à bougie)
41. Tournevis

Accessoires

Tournevis cruciforme (T25)	x 1
Clé à bougie	x 1
Outil multifonctions (cruciforme/clé à bougie)	x 1
Harnais	x 1
Clé hexagonale (5 mm)	x 1

Spécifications techniques

Général

- > **Type de moteur :** SL 44,
2-temps refroidi par air
- > **Cylindrée du moteur :** 52 cm³
- > **Puissance de freinage max. :** 1,5 kW
- > **Vitesse moteur max. :** 11000/min
- > **Vitesse ralentie moteur :** 2500/min
- > **Vitesse d'enclenchement embrayage :** 3500/min
- > **Capacité du réservoir à carburant :** 700 ml
- > **Type de carburant :** #95 sans plomb
- > **Consommation de carburant au régime moteur max. :** 0,74 kg/h
- > **Consommation spécifique de carburant au régime moteur max. :** 493 g/kWh
- > **Type d'huile moteur :** Huile moteur 2-temps (2T FB)
- > **Rapport de mélange essence:huile :** 40:1
- > **Type de bougie d'allumage :** TORCH L8RTC
- > **Écartement des électrodes de bougie :** 0,6 – 0,7 mm
- > **Poids net (sans accessoire de coupe et avec réservoirs vides) :** environ 7,74 kg
- > **Taille de la lame :** 3 dents, Ø 255 x 1,8 mm
- > **Fil :** Ø 2,4 x 6 m
- > **Diamètre de coupe pour la débroussailleuse :** Ø 255 mm
- > **Diamètre de coupe pour le coupe-bordure :** Ø 430 mm
- > **Fréquence de rotation maximale de la tête :** 8300/min

Valeurs sonores

- > **Incertitude K :** 3 dB(A)
- > **Niveau de pression acoustique L_{pA} :** 92,3 dB(A)
- > **Niveau de puissance acoustique mesuré L_{WA,m} :** 112,1 dB(A)
- > **Incertitude K :** 1,96 dB(A)
- > **Niveau de puissance acoustique garantie L_{WA} :** 114 dB(A)

Vibrations mains-bras

- > **Max. poignée droite, gauche a_h :** 6,960 m/s²
- > **Incertitude :** 1,5 m/s²

Assemblage

Assemblage du guidon

1. Desserrez le boulon et l'écrou du guidon (5) et insérez la poignée principale sur l'embout libre du guidon (5), puis resserrez les boulons (Image 1).
2. Desserrez le boulon et retirez le support de fixation du guidon (6).
3. Attachez le câble de la gâchette (4) avec des serre-câbles pour ne pas qu'il se coince dans le feuillage pendant la coupe.
4. Insérez le guidon dans la fente du support de fixation, choisissez le trou du guidon adapté à votre taille. Vous pourrez à nouveau le régler si besoin une fois l'outil complètement assemblé (Image 2). Insérez l'axe dans le trou du guidon.
5. Remplacez le support de fixation. Serrez le boulon des deux côtés à l'aide d'une clé hexagonale de 5 mm (38).

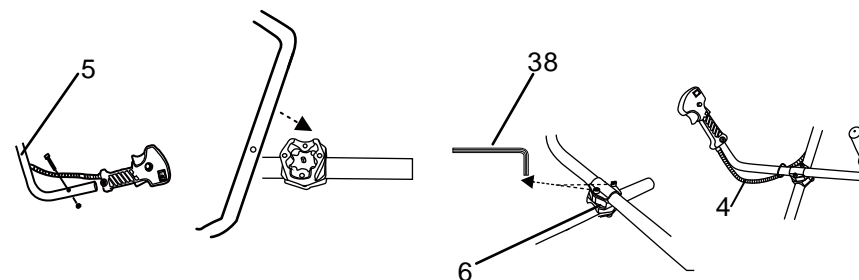


Image 1

Image 2

Image 3

Assemblage des manches

1. Insérez le manche inférieur (7) dans le clip (11) de manière à ce que le trou du manche soit orienté vers l'axe de blocage (10) (Image 4).

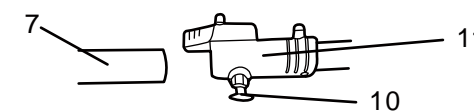


Image 4

2. Tirez sur l'axe de blocage (10) et insérez le manche inférieur (7) dans le clip (11). Relâchez l'axe de blocage (10) en veillant à ce qu'il soit inséré dans le trou (Image 5).

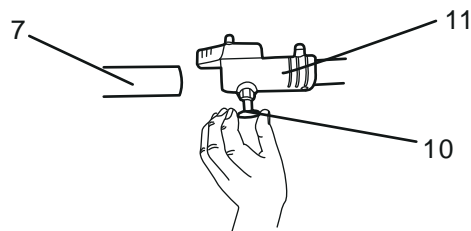


Image 5

3. Pour fixer complètement les manches entre eux, serrez le bouton de verrouillage (9) dans le sens des aiguilles d'une montre (Image 6).



Image 6

Assemblage du capot de protection

Installez le capot de protection (25) sur la plaque de fixation (31) et serrez-le à l'aide des vis. Veillez à l'alignement correct du capot (Image 7).

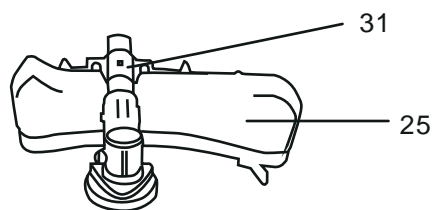


Image 7

Installation de la lame

1. Assurez-vous que le capot de protection (25) a été correctement attaché.
2. Insérez la rondelle inférieure (27) sur l'axe d'entraînement (26). Tournez la rondelle inférieure (27) jusqu'à ce que son trou soit aligné sur le trou de la tête de transmission.

3. Installez la lame (28) sur l'axe d'entraînement (26). Le sens de rotation indiqué sur le capot doit correspondre à celui de la lame. Veillez à ce que la lame repose fermement sur l'anneau de la rondelle inférieure (27).
4. Installez la rondelle supérieure (30b) sur la lame (28).
5. Fixez la lame (28) avec le joint (30a) et la rondelle supérieure (30b) (Image 8).

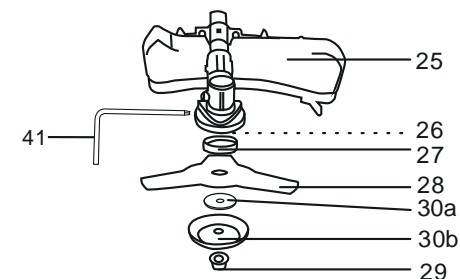


Image 8

6. Insérez le tournevis cruciforme (41) dans le trou pour bloquer l'axe d'entraînement. Vissez l'écrou (29) à l'aide de la clé à bougie (39) dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Retirez le tournevis cruciforme (41).

Installation du fil

1. Assurez-vous que le capot de protection (25) a été correctement attaché.
2. Insérez la rondelle inférieure (27) sur l'axe d'entraînement (26).
3. Tournez la rondelle inférieure (27) jusqu'à ce que son trou soit aligné sur le trou de la tête de transmission.
4. Insérez le tournevis cruciforme (41) dans le trou pour bloquer l'axe d'entraînement.
5. Vissez la tête de coupe (33) sur l'axe d'entraînement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (Image 9).
6. Retirez le tournevis cruciforme (41).

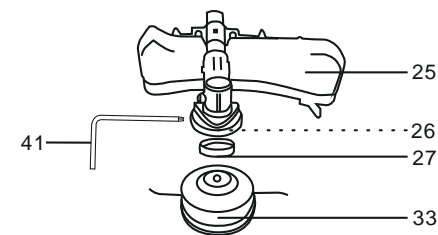


Image 9

Mélange et remplissage de carburant



AVERTISSEMENT ! Cette débroussailleuse est fournie sans carburant dans le réservoir ! Avant d'utiliser cet outil, il est impératif de le remplir avec du carburant !

AVERTISSEMENT ! Le carburant et l'huile sont extrêmement inflammables ! Les vapeurs exploseront si elles sont allumées !

Veillez à ce qu'il n'y ait aucune flamme nue près de l'outil ! Ne fumez pas quand vous mettez de l'essence et de l'huile dans l'outil !

1. Cette débroussailleuse à essence est équipée d'un moteur 2-temps.
2. Mélangez de l'essence ordinaire sans plomb à une huile minérale de qualité pour moteurs 2-temps refroidis par air.
3. Utilisez une huile de qualité additionnée d'antioxydant dont l'étiquette indique expressément l'usage pour les moteurs 2-temps refroidis par air (huile JASO FC ou ISO EGC).
4. N'utilisez pas d'huile mixte BIA ou TWC (pour moteurs 2 temps à refroidissement à eau).
5. Le rapport de mélange recommandé essence:huile est de 40:1 (Image 10).

Essence [ml]	Huile [ml]
100	2,5
200	5
300	7,5
400	10
500	12,5



Image 10

7. Placez l'outil sur une surface plane et stable. Nous vous recommandons d'étaler un film ininflammable sous l'outil.
8. Mélangez l'essence à l'huile dans la bouteille fournie.
9. Dévissez et retirez le bouchon du réservoir à carburant (17).

10. Ajouter du carburant approprié. Ne remplissez pas excessivement le réservoir. Laissez environ 5 mm d'espace sous le rebord inférieur pour permettre l'expansion du carburant (Image 11).

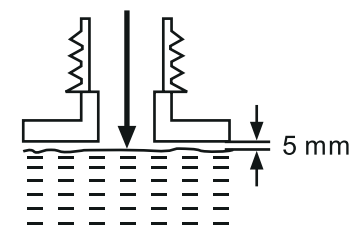


Image 11

11. Utilisez un entonnoir approprié muni d'un filtre pour éviter que des débris pénètrent dans le réservoir et veillez à ne pas déborder/renverser du carburant.
12. Essuyez toute coulure de carburant avec un chiffon doux et refermez le bouchon du réservoir à carburant.
13. Mettez toujours au rebut le carburant, l'huile usagée et les objets souillés conformément aux réglementations locales.

Installation et réglage du harnais



AVERTISSEMENT ! Attachez toujours le produit au harnais. Ne le portez pas seulement avec les mains !

1. Pour détacher le harnais de l'anneau, ouvrez le mousqueton d'accroche (36).
2. Positionnez le harnais (37) en sorte qu'il passe par-dessus votre épaule gauche et soit en travers de votre poitrine et de votre dos. Le mousqueton d'accroche doit se trouver au niveau de la hanche droite (Image 12).
3. Réglez la longueur du harnais de manière à ce que le crochet se trouve à environ 15 cm sous votre taille ; attachez le produit au harnais à l'aide du mousqueton d'accroche (36) en veillant à ce que l'angle de la tête de coupe soit parallèle à la surface à couper (Image 13).

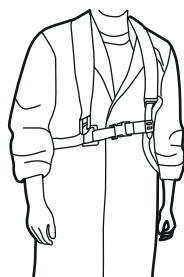


Image 12

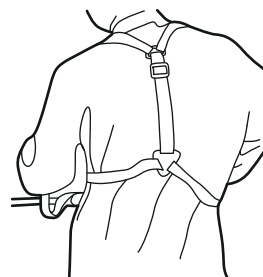


Image 12

4. En cas d'urgence, tirez sur la corde du dispositif de décrochage rapide. La barre métallique de verrouillage sera automatiquement détachée du harnais (37) par l'ouverture du mousqueton d'accroche (36) entraînée par le poids de l'outil et l'outil tombera à terre loin de vous (Image 14).

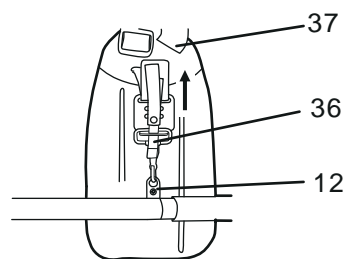


Image 14

Et dans le détail...



Fonctions du produit	24
Fonctionnement	24
Entretien et maintenance	30
Dépannage	36
Recyclage et mise au rebut	38
Garantie	38
Déclaration CE de conformité	39



Domaine d'utilisation



AVERTISSEMENT ! L'outil doit être entièrement assemblé avant d'être utilisé ! N'utilisez pas un produit partiellement assemblé ou assemblé avec des pièces endommagées. Portez toujours des gants pendant l'assemblage.

1. Cette débroussailleuse à essence est conçue avec une puissance de sortie maximale de 1,5 kW.
2. La débroussailleuse à essence munie de son capot de protection et de sa lame de coupe est conçue pour couper des mauvaises herbes, des buissons, des arbustes et des végétaux similaires d'une épaisseur maximale de 20 mm.
3. La débroussailleuse à essence munie de son capot de protection et de son fil de coupe est conçue pour couper de petites mauvaises herbes, du gazon ou des végétaux souples similaires.
4. Il ne doit pas être utilisé pour couper des herbes inhabituellement épaisses, sèches ou mouillées, par exemple l'herbe des pâturages, ni pour déchiqueter des feuilles.
5. Par sécurité, il est indispensable de lire intégralement la notice d'utilisation avant la première utilisation et de toujours respecter toutes les instructions qu'elle contient.
6. Cette débroussailleuse à essence est conçue pour un usage privé uniquement et non pour une application commerciale. Elle ne doit pas être utilisée à une finalité autre que celles décrites dans cette notice d'utilisation.

Fonctionnement



AVERTISSEMENT ! Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement les mises en garde de sécurité avant d'utiliser la débroussailleuse !

Démarrage du moteur à froid

1. Placez l'outil sur une surface plane et stable ininflammable. Assurez-vous qu'aucune pièce de coupe ne touche des objets sur le sol.
2. Placez l'interrupteur marche/arrêt (22) dans la position « I » (Image 15).

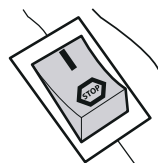


Image 15

3. Déplacez le levier de starter (20) sur la position « **COLD START** » (démarrage à froid) et tirez sur la pompe d'amorçage (18) jusqu'à ce que le carburant soit visible. Tirez sur la pompe d'amorçage encore 6 fois (Image 16).

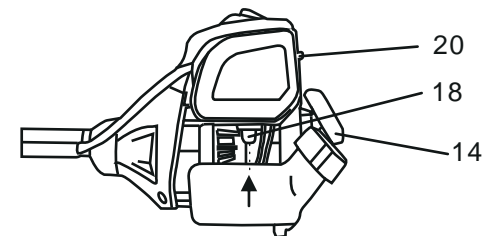


Image 16

4. Enfoncez le blocage de la gâchette (21) puis la gâchette d'accélération (24). Appuyez sur le bouton de blocage d'accélération (23) pour verrouiller la gâchette d'accélération (24) en position intermédiaire. Une fois le bouton de blocage d'accélération (23) enfoncé, relâchez le blocage de la gâchette (21) et la gâchette d'accélération (24) en même temps (Image 17).

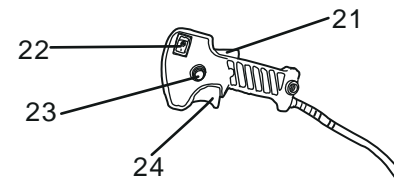


Image 17

5. Tirez d'un coup sec sur le lanceur à rappel (14), répétez cette procédure 4 ou 5 fois de suite jusqu'à ce que le moteur démarre. Une fois le moteur démarré, déplacez le levier de starter (20) sur la position « **WARM START** » (démarrage à chaud). Enfoncez le blocage de la gâchette (21) et la gâchette d'accélération (24), puis relâchez-les en même temps. Votre débroussailleuse doit maintenant tourner au ralenti.
6. Laissez votre débroussailleuse tourner au ralenti pendant 10-15 secondes pour réchauffer le moteur.
7. Enfoncez le blocage de la gâchette (21) puis la gâchette d'accélération (24) pour atteindre une vitesse moteur maximale pour l'utilisation.

Démarrage du moteur à chaud

1. Placez l'interrupteur marche/arrêt (22) dans la position « I » (Image 15).

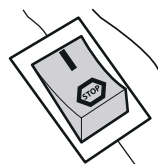


Image 15

2. Déplacez le levier de starter sur la position « **WARM START** » (démarrage à chaud) et ne tirez pas sur la pompe d'amorçage.
3. Appuyez sur le blocage de la gâchette (21) et la gâchette d'accélération (24), puis appuyez sur le bouton de blocage d'accélération (23) pour verrouiller la gâchette d'accélération (24) en position intermédiaire. Une fois le bouton de blocage d'accélération (23) enfoncé, relâchez le blocage de la gâchette (21) et la gâchette d'accélération (24) en même temps (Image 18).

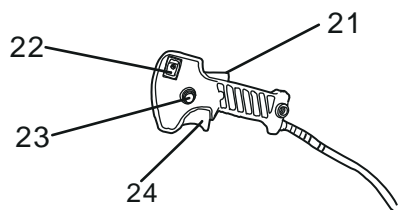


Image 18

4. Tirez d'un coup sec sur le lanceur à rappel (14), répétez cette procédure 4 ou 5 fois de suite jusqu'à ce que le moteur démarre. Votre débroussailleuse doit maintenant tourner au ralenti.
5. Enfoncez le blocage de la gâchette (21) puis la gâchette d'accélération (24) pour atteindre une vitesse moteur maximale pour l'utilisation.

Arrêter le moteur



AVERTISSEMENT ! Les accessoires de coupe restent en rotation un certain temps après que le moteur a été éteint ! Attendez qu'ils s'arrêtent complètement avant de poser la débroussailleuse/coupe-bordure !

1. Relâchez le blocage de la gâchette (21) et la gâchette d'accélération (24) pour faire tourner le moteur au ralenti avant de l'éteindre (Image 19).

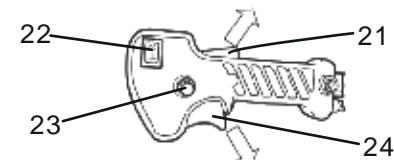


Image 19

2. Placez l'interrupteur marche/arrêt sur la position « **STOP** » pour éteindre le moteur (Image 20).

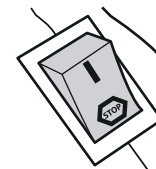


Image 20

Couper avec la lame



AVERTISSEMENT ! Pour éviter tout accident, ne coupez jamais de végétaux dont l'épaisseur dépasse 20 mm ! Évitez tout contact avec des pierres, matériaux en métal, du verre et autres objets solides ! Inspectez régulièrement la lame pour vérifier qu'elle n'est pas endommagée, fissurée ou ébréchée ! N'utilisez jamais une lame qui est endommagée !



AVERTISSEMENT ! Lors de l'utilisation de l'outil avec la lame, il y a toujours un risque de rebond si elle entre en contact avec un objet dur ! Un rebond peut entraîner un calage soudain des accessoires de coupe provoquant ainsi la perte de contrôle de la débroussailleuse/coupe-bordure et forçant l'outil dans la direction opposée au sens de rotation de la lame au point de rebond ! Par conséquent, gardez vos mains propres et exemptes de substances huileuses et assurez-vous de maintenir une position solide lorsque vous utilisez l'outil afin d'éviter les blessures !

1. Utilisez la débroussailleuse munie de son capot de protection et de sa lame de coupe pour couper des mauvaises herbes, des buissons, des arbustes et des végétaux similaires d'une épaisseur maximale de 20 mm.
2. Ne tenez jamais l'outil plus haut que vos hanches. Soyez prudent pendant l'utilisation. Plus vous maintenez l'outil haut, plus vous courez le risque de projeter des objets ou morceaux d'herbe autour de l'outil (Image 21).
3. Abaissez la lame sur les herbes hautes et les broussailles pour les couper.
4. Déplacez la lame juste au-dessus du sol pour couper de jeunes pousses ou herbes.

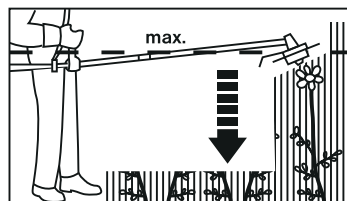


Image 21

Tailler

1. Utilisez la débroussailleuse munie de son capot de protection et de son fil de coupe pour couper de petites mauvaises herbes, du gazon ou des végétaux souples similaires.
2. Maintenez le produit en l'éloignant suffisamment de votre corps.
3. Veillez à garder une posture correcte. Tenez-vous droit et ne vous penchez pas en avant.
4. Positionnez la tête de coupe juste au-dessus du sol à un angle de 30° environ (Image 23).
5. Déplacez l'outil en effectuant des mouvements lents et réguliers à l'horizontale de droite à gauche, puis ramenez-le au point de démarrage avant de tailler le rang suivant (Image 22).

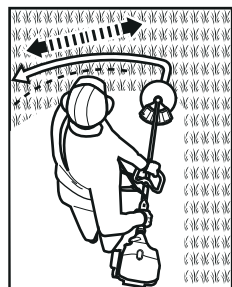


Image 22

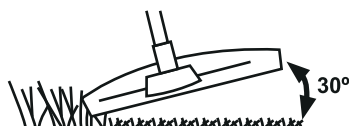


Image 23

6. Nettoyez l'accessoire de coupe régulièrement. Arrêtez le moteur, éteignez la débroussailleuse et débranchez le connecteur de la bougie d'allumage avant toute inspection.
7. Taillez en plusieurs étapes lorsque l'herbe est très haute. Ne tentez pas de couper toute la hauteur d'un seul coup (Image 24).



Image 24

Conseils

1. Pour des résultats optimaux, ne coupez pas l'herbe mouillée, car elle a tendance à coller à la tête de coupe et au capot de protection en empêchant l'évacuation normale des morceaux d'herbe, ce qui peut vous faire glisser ou tomber.
2. Faites particulièrement attention quand vous travaillez près d'arbres et de buissons. La tête de coupe peut endommager les écorces tendres et les poteaux des barrières (Image 25).

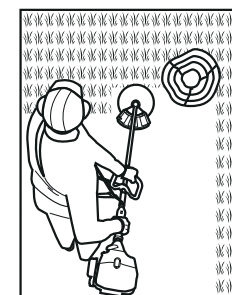


Image 25

Nettoyage général

1. Un nettoyage régulier et approprié garantira une utilisation sécurisée de l'outil mais prolongera également la durée de vie de cette débroussailleuse/coupe-bordure à essence.
2. Éteignez la débroussailleuse, laissez-la refroidir et débranchez le connecteur de la bougie d'allumage.
3. Nettoyez la débroussailleuse avec un chiffon humide et du savon neutre. Utilisez une brosse pour nettoyer les zones difficiles à atteindre.
4. Il est particulièrement important de nettoyer les ouïes de ventilation après chaque utilisation avec un chiffon et une brosse.
5. Éliminez les salissures tenaces avec de l'air comprimé (3 bars maximum).
6. Inspectez l'outil pour vérifier qu'il n'est ni endommagé ni usé. Réparer les pièces endommagées conformément à cette notice d'utilisation ou amenez l'outil à un centre de réparation autorisé avant de réutiliser la débroussailleuse/coupe-bordure.

Lame de coupe et capots de protection



AVERTISSEMENT ! Portez des gants de sécurité quand vous travaillez sur les accessoires de coupe ou près d'eux ! Utilisez des outils appropriés pour retirer les débris. Ne le faites jamais à mains nues !

1. Maintenez la lame de coupe et les capots de protection propres et exempts de débris. Enlevez tous les morceaux d'herbe coupée.
2. Pour garantir de bonnes performances de coupe, veillez à ce que la lame reste affûtée.
3. Remplacez la lame si elle est usée ou endommagée par une neuve de type équivalent.

Filtre à air

1. Inspectez régulièrement le filtre à air. Nettoyez-le au moins toutes les 25 heures ou remplacez-le par un neuf si besoin.
2. Appuyez sur les clips du filtre à air, puis ouvrez son boîtier (19) (Image 26). Tapotez le filtre sur une surface stable pour enlever les poussières. Utilisez de l'air comprimé (max. 3 bars) pour enlever les poussières tenaces (Image 27).
3. Appliquez une petite quantité d'huile pour filtre à air sur le filtre afin d'améliorer ses performances. Essorez le filtre pour éliminer l'excès d'huile et remplacez le filtre dans son boîtier en veillant au bon encastrement de la mousse du filtre dans le boîtier.
4. Refermez le boîtier du filtre à air (19).

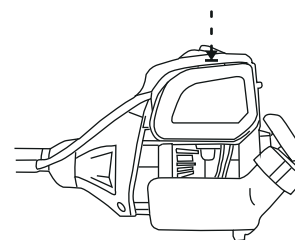


Image 26

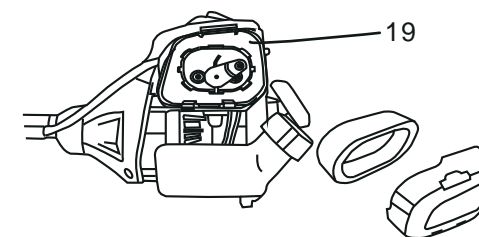


Image 27

Carburant

1. Videz le réservoir de carburant avant de remiser l'outil pour plus de 30 jours pour éviter toute détérioration du carburant.
2. Ouvrez le réservoir en dévissant le bouchon et utilisez une pompe à carburant adaptée pour vider le réservoir.



REMARQUE : L'essence se dégrade dans le temps. Le moteur peut avoir du mal à démarrer si vous utilisez de l'essence qui a été conservée plus de 30 jours. Videz toujours le réservoir de carburant avant de remiser l'outil pour plus de 30 jours.

Filtre à carburant

Le réservoir à carburant de cette débroussailleuse est équipé d'un filtre situé à l'extrémité libre du tuyau de carburant. Demandez régulièrement à un centre de réparation autorisé ou une personne de qualification similaire de le vérifier et de le remplacer.

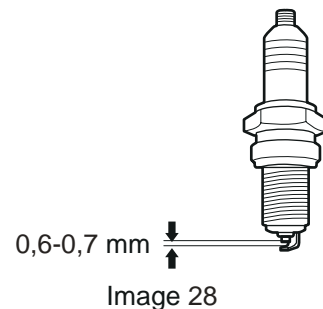
Bougie d'allumage

Inspectez la bougie d'allumage au moins toutes les 25 heures, nettoyez-la et remplacez-la par une neuve si besoin.

1. Débranchez le connecteur du fil de bougie en tirant dessus.
2. Desserrez la bougie à l'aide d'une clé à bougie et retirez-la.
3. Inspectez la bougie pour vérifier qu'elle n'est ni usée ni endommagée. Les électrodes doivent être de couleur brun clair.
4. Retirez les salissures telles que de l'huile avec une brosse en laiton. Ne forcez pas avec la brosse pour éviter de provoquer une détérioration.
5. Si la bougie est mouillée, séchez-la avec un chiffon doux.
6. Contrôlez l'écartement des électrodes de la bougie. Il doit être compris entre 0,6 et 0,7 mm (Image 28).
7. Remplacez la bougie par une neuve en cas de détérioration telle qu'une fissure ou une cassure dans l'isolant.
8. Vissez la bougie à la main, puis serrez-la à l'aide d'une clé à bougie.



AVERTISSEMENT ! Ne serrez pas excessivement la bougie d'allumage pour éviter de provoquer une détérioration !



Carburateur

Le carburateur est pré-réglé par le fabricant. Si des modifications sont nécessaires, contactez un centre de réparation agréé ou une personne de qualification similaire. N'essayez pas d'effectuer un réglage vous-même.

Pot d'échappement

Si des modifications ou remplacements sont nécessaires, contactez un centre de réparation agréé ou une personne de qualification similaire.

Remplacer la lame

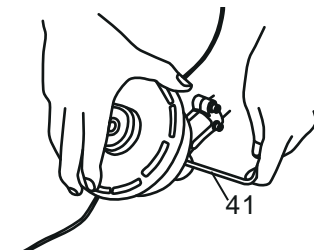
- > Une lame émoussée ou endommagée nuit à la performance de l'outil et doit donc être remplacée immédiatement.
- > Une lame émoussée peut être affûtée à l'aide d'une lime normale. Veillez toujours à ce que chaque côté de la lame soit affûté de manière équivalente pour que celle-ci préserve son équilibre.



REMARQUE : Si un côté de la lame est endommagé, retirez-la, retournez-la et remettez-la en place. Utilisez les lames de coupe recommandées uniquement.

Remplacer la tête de coupe

1. Si le fil de coupe a été complètement utilisé, la bobine doit être remplacée par une bobine du même type ou il faut rajouter du fil de coupe.
2. Pour rajouter du fil de coupe, posez l'outil à plat sur une surface plane et stable avec la tête de coupe face vers le haut.
3. Tournez la rondelle inférieure jusqu'à ce que son trou soit aligné sur le trou de la boîte de transmission (8). Insérez le tournevis cruciforme (41) dans le trou pour bloquer l'axe de vitesse (Image 29a).



4. Retirez la tête de coupe (33) en la dévissant dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Remplacez-la par une neuve identique.
6. Pour remplacer le fil, retirez la tête en appuyant sur les deux languettes latérales de la tête de coupe (33) et retirez le fil de coupe restant (Images 29b, 29c).

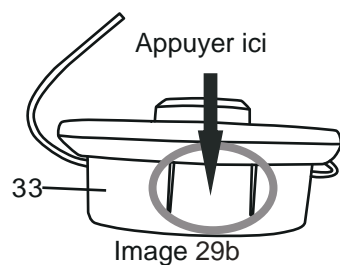


Image 29b

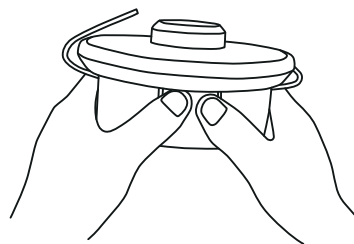


Image 29c

7. Coupez 3 m de fil neuf de 2,4 mm de diamètre. Faites une boucle au milieu du fil et insérez celle-ci dans le crochet sur la tête de coupe (Image 30).

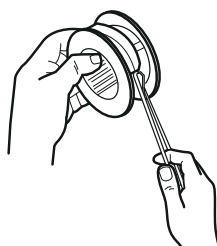


Image 30

8. Enroulez fermement les deux brins du fil de coupe dans le sens des aiguilles d'une montre autour de la tête, chacun dans sa rainure prévue à cet effet (Image 31).

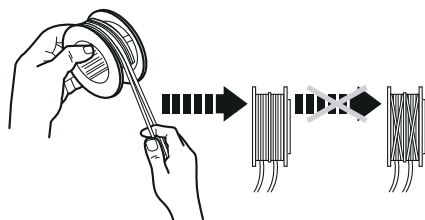


Image 31

9. Insérez chaque bout de fil dans leur trou respectif. Les bouts du fil doivent dépasser de 150 mm de chaque côté.
10. Vissez la tête de coupe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'elle soit complètement verrouillée.

Rangement

1. Rangez la débroussailleuse et ses accessoires dans un endroit sombre, sec, abrité du gel et bien aéré.
2. Rangez toujours la débroussailleuse dans un endroit inaccessible aux enfants. La température idéale de stockage se situe entre 10 et 30 °C. Pour de meilleurs résultats, recouvrez la débroussailleuse d'une housse ou couverture adaptée pour l'abriter de la poussière.
3. Si la débroussailleuse n'est pas utilisée pendant une période prolongée (plus de 3 mois) et avant de la ranger pour l'hiver, videz le réservoir à carburant.

Dépannage

Les dysfonctionnements supposés sont souvent dus à des problèmes que l'utilisateur peut régler lui-même. Par conséquent, inspectez le produit en vous reportant à cette section. Dans la plupart des cas, le problème peut être résolu rapidement.



AVERTISSEMENT ! Effectuez uniquement les opérations décrites dans cette notice d'utilisation ! Si vous n'arrivez pas à régler le problème par vous-même, toutes les autres opérations d'inspection, de maintenance ou de réparation ne doivent être effectuées que par un centre de réparation agréé ou un spécialiste de qualifications similaires !

Problème	Cause possible	Solution
1. Le moteur ne démarre pas.	1.1 Il n'y a pas assez de carburant dans le réservoir de carburant.	1.1 Ajoutez du carburant.
	1.2 La pompe d'amorçage n'a pas été tirée pour un démarrage à froid.	1.2 Tirez sur la pompe d'amorçage et démarrez.
	1.3 La bougie d'allumage est mouillée.	1.3 Séchez la bougie d'allumage.
	1.4 La bougie d'allumage est endommagée.	1.4 Changez la bougie.
2. Le moteur s'éteint.	2.1 Il n'y a pas assez de carburant dans le réservoir de carburant.	2.1 Ajoutez du carburant.
	2.2 L'accessoire de coupe est bloqué.	2.2 Éliminez le blocage.
	2.3 La vitesse du moteur ne correspond pas au terrain d'utilisation.	2.3 Augmentez la vitesse du moteur.

Problème	Cause possible	Solution
3. Mauvaise performance de coupe.	3.1 L'accessoire de coupe n'est pas assez affûté.	3.1 Remplacez/affûtez l'accessoire de coupe.
	3.2 L'accessoire de coupe n'est pas correctement installé.	3.2 Installez correctement l'accessoire de coupe.
	3.3 La hauteur de coupe n'est pas appropriée.	3.3 Ajustez la hauteur de coupe.
	3.4 Le capot de protection est bouché.	3.4 Nettoyez le capot de protection.
4. Vibrations/bruits excessifs ou fumée excessive.	4.1 L'accessoire de coupe est cassé.	4.1 Remplacez l'accessoire de coupe.
	4.2 Les rondelles de l'accessoire de coupe sont desserrées.	4.2 Resserrez les rondelles.
	4.3 Les rondelles de l'accessoire de coupe sont cassées.	4.3 Remplacez les rondelles.
	4.4 Le rapport de mélange et le type d'huile sont incorrects.	4.4 Remplissez le réservoir d'un mélange essence/huile correct.

Recyclage et mise au rebut

1. L'essence, l'huile, l'huile usagée, les mélanges huile/essence et les objets souillés par de l'huile (par exemple les torchons de nettoyage) ne sont pas des déchets ménagers. Mettez au rebut les objets souillés par de l'huile d'une manière conforme aux réglementations locales et apportez-les dans un centre de recyclage.
2. Le produit est fourni dans un emballage le protégeant des détériorations pendant son expédition. Conservez l'emballage tant que vous n'êtes pas sûr que toutes les pièces aient été livrées et que le produit fonctionne correctement. Ensuite, recyclez l'emballage.

Garantie

Ce produit bénéficie d'une garantie de 12 mois à partir de la date d'achat.

La garantie couvre les pannes et dysfonctionnements de l'appareil dans le cadre d'une utilisation conforme à la destination du produit et aux informations du manuel d'utilisation.

Pour être pris en charge au titre de la garantie, la preuve d'achat est obligatoire (ticket de caisse ou facture) et le produit doit être complet avec l'ensemble de ses accessoires.

La clause de garantie ne couvre pas les détériorations provenant d'une usure normale, d'un manque d'entretien, d'une négligence, d'un montage défectueux, ou d'une utilisation inappropriée (chocs, non-respect des préconisations d'alimentation électrique, stockage, conditions d'utilisation).

Sont également exclues de la garantie les conséquences néfastes dues à l'emploi d'accessoires ou de pièces de rechange non d'origine, ou non adaptées, au démontage ou à la modification de l'appareil.

Pour toutes requêtes relatives à la garantie, veuillez-vous adresser à un magasin affilié au distributeur auprès duquel vous avez acheté ce produit.

Le distributeur reste tenu des défauts de conformité du bien au contrat et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles 1641 à 1649 du Code civil.

Pour contacter le
service après
vente faites le
02 40 46 02 45
service après vente
pour la France

Déclaration CE de conformité



Nous

Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London W2 6PX
United Kingdom

Déclarons que le produit

Débroussailleuse/coupe-bordure à essence FPBCP52-3

Numéro de série : de 000001 à 999999

Est conforme aux exigences en matière de santé et de sécurité des directives suivantes :

La directive Machines **2006/42/CE**

- **EN ISO 11806-1:2011**

La directive CEM **2014/30/UE**

- **EN ISO 14982:2009**

La directive relative aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments **2000/14/CE** et **2005/88/CE**

- Niveau de puissance acoustique mesuré : **112 dB(A)**
- Niveau de puissance acoustique garanti : **114 dB(A)**
- Procédures d'évaluation de la conformité : Annexe **VI** de la directive

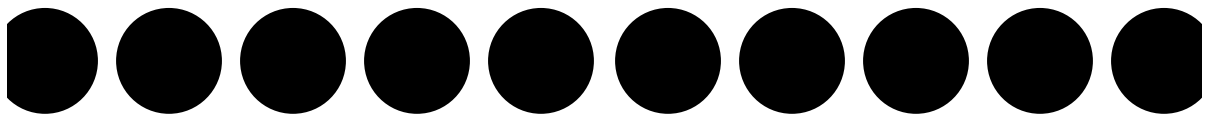
La directive sur l'émission de polluants **97/68/CE**, modifiée en dernier lieu par la directive **2012/46/UE**

- Attestation d'examen CE de type NO : **e11*97/68SA*2012/46*3340*00**
- Modèle de moteur **SL44**

Signataire autorisé et détenteur du dossier technique :

Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London W2 6PX
United Kingdom

Jean-Christophe Ferrer
Directeur du groupe qualité



Fabricant:
Kingfisher International Products Limited
3 Sheldon Square
London
W2 6PX
United Kingdom



Distributeur : **Castorama France**
C.S. 50101 Templemars
59637 Wattignies CEDEX
www.castorama.fr

BRICO DÉPÔT
30-32 rue de la Tourelle
91310 Longpont-sur-Orge
France
www.bricodepot.com