



SOUFFLEUR THERMIQUE
RACPBB40
MANUEL D'INSTRUCTIONS

ATTENTION: Lisez les instructions avant d'utiliser la produit.

SOMMAIRE

1. UTILISATION PRÉVUE	3
2. CONSIGNES DE SECURITE	3
3. VOTRE PRODUIT	7
4. MONTAGE	8
5. RAVITAILLEMENT	9
6. OPERATION	10
7. ENTRETIEN ET STOCKAGE	12
8. DECLARATION DE CONFORMITE	13
9. GARANTIE	14
10. PANNE PRODUIT	15
11. EXCLUSIONS DE GARANTIE	16

1. UTILISATION PRÉVUE

- Ce souffleur est destiné à être utilisé pour le soufflage de feuilles, de poussières et de petits matériaux similaires. Il ne doit pas être utilisé pour aspirer et souffler de l'eau, des produits chimiques, des matériaux inflammables, du métal ou du bois et d'autres objets dangereux.
- Ce produit est destiné à un usage domestique privé seulement. Il doit être utilisé en plein air.
- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé dans une pièce fermée et des endroits où des gaz épuisés et des flammes peuvent être présents.
- L'utilisation de ce produit en cas de pluie ou d'humidité est interdite.
- Toute autre utilisation peut entraîner des dommages à l'appareil, des dommages matériels ou corporels.

2. CONSIGNES DE SECURITE

2.1 INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

AVERTISSEMENT: Pour votre propre sécurité, merci de bien vouloir lire cette notice d'instruction avant d'utiliser votre machine. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves. Familiarisez-vous suffisamment longtemps avec la machine avant de l'utiliser. Si vous donnez la machine à un tiers, donnez-lui également ces instructions.

Utilisez cette machine de la façon décrite dans les instructions. En cas de mauvaise utilisation et non-respect des règles, la responsabilité du fabricant ne pourra être engagée,

Veillez à lire et à bien comprendre toutes les instructions. Le non-respect des instructions présentées ci-après peut entraîner des accidents tels que des incendies, des chocs électriques et/ou des blessures corporelles graves.

- Ne jamais permettre à des enfants, des personnes handicapées ou manquant d'expérience d'utiliser la machine. Des réglementations locales peuvent restreindre l'âge de l'utilisateur.
- Conservez les enfants, les spectateurs éventuels et les animaux loin de la machine quand vous l'utilisez (au moins 15 mètres)
- Rappelez-vous que l'utilisateur est responsable en cas d'accidents ou de dommages causés à des personnes ou leurs biens.
- Ne jamais démonter la machine par vous-même. Tout démontage ou réparation doit être effectuée par un personnel qualifié.
- Portez toujours des équipements de protection individuelle (EPI)
- Portez un pantalon long et épais, des bottes, des lunettes de protection et des gants de sécurité. Ne portez pas de vêtements amples, de shorts ou de bijoux et ne travaillez jamais pieds nus.
- Pour limiter les risques de blessures, ne portez jamais de vêtements amples, écharpe, collier, chaîne, etc. car ils risqueraient de se prendre dans les pièces en mouvement. Si vous avez les cheveux longs, veillez à les attacher au-dessus du niveau des épaules afin d'éviter qu'ils ne se prennent dans les éléments en mouvement.
- La machine est extrêmement bruyante et demande l'utilisation de protections auditives de bonne qualité chaque fois que vous l'utilisez.
- Portez la machine uniquement par sa poignée. Ne jamais essayer de la porter par d'autres endroits.
- Faites le plein uniquement dans des endroits sûrs. Ouvrir le réservoir lentement pour relâcher toute pression qui aurait pu se former dans le réservoir. Nettoyez toute trace d'essence ou éclaboussures sur la machine avant de l'utiliser. Pour prévenir tout risque d'incendie, éloignez-vous au moins de 10 mètres de la zone de ravitaillement avant de démarrer la machine.
- Éteignez la machine avant toute préparation, installation ou maintenance.

- Toutes les vis de la machine doivent être correctement en place et serrées fermement. La machine doit être en bon état de marche. Ne jamais utiliser cette machine si elle n'est pas correctement assemblée.
- Gardez les poignées propres et sèches et exemptes d'essence ou d'huile.
- Rangez toujours la machine dans un endroit propre et sec loin de tout équipement électrique.
- Ne faites jamais démarrer le moteur dans une pièce fermée ou mal aérée car les gaz d'échappement peuvent être mortels.
- Ne faites fonctionner la machine qu'à des heures raisonnables - pas trop tôt le matin ou tard dans la nuit, lorsque les personnes peuvent être dérangés.
- N'utilisez jamais la machine par mauvais temps ou s'il y a des risques d'éclairs ou d'orages. Ne pas utiliser sous la pluie ou dans des zones humides.
- N'utilisez pas cette machine si vous êtes fatigué, malade, sous l'emprise de l'alcool ou de drogues, ou si vous prenez des médicaments.
- N'utilisez pas cette machine dans une zone mal éclairée.
- Restez à bonne distance des éléments en mouvement et ne touchez jamais les surfaces qui deviennent chaudes en cours d'utilisation.
- Portez un masque filtrant les particules microscopiques si votre travail génère de la poussière, afin d'éviter les risques liés à l'inhalation de poussières nocives.
- Avant de mettre la machine en marche, dégagez la zone où vous allez l'utiliser. Retirez les pierres, débris de verre, clous, câbles métalliques, cordes ou d'autres objets qui pourraient être projetés ou se prendre dans la machine.
- Veillez à toujours garder un bon équilibre. Prenez bien appui sur vos jambes et ne tendez pas le bras trop loin. Sinon, vous pourriez tomber glisser ou vous blesser.
- Laissez refroidir votre machine avant de le ranger.
- Avant de transporter cette machine dans un véhicule, videz le réservoir d'essence et attachez la machine afin qu'elle ne puisse pas bouger pendant le transport.
- Pour réduire les risques d'incendies et de brûlures, manipulez le carburant avec précaution. Il s'agit d'une substance extrêmement inflammable.
- Ne fumez pas lorsque vous manipulez du carburant.
- Mélangez et conservez le carburant dans un bidon conçu pour contenir de l'essence.
- Mélangez le carburant à l'air libre, loin de toute étincelle ou flamme.
- Choisissez une surface propre et nue, arrêtez le moteur et laissez-le refroidir avant de le remplir.
- Dévissez lentement le bouchon du réservoir pour relâcher la pression et éviter que du carburant ne se répande autour du bouchon.
- Vissez fermement le bouchon du réservoir après le remplissage.
- Essayez la machine si vous avez répandu du carburant.
- Éloignez-vous de 10m au moins de l'endroit où vous avez rempli le réservoir de carburant avant de faire démarrer le moteur.
- N'essayez jamais de brûler le carburant répandu.
- En cas de remplacement, n'utilisez que des pièces et accessoires de rechange recommandés par le fabricant. Le non-respect de cette consigne pourrait réduire l'efficacité de votre machine et vous exposer à des risques de blessures.
- Entretenez votre machine avec soin, conformément aux instructions de la section "Entretien & nettoyage" de ce manuel.
- Vérifiez l'état de votre machine avant chaque utilisation. Veillez à ce que les pièces de fixation soient bien serrées, qu'il n'y ait pas de fuites de carburant et qu'aucune pièce ne soit endommagée.

Remplacez toute pièce endommagée.

- Pour limiter les risques de blessures provoquées par le contact avec des éléments en mouvement, arrêtez le moteur avant de monter ou de retirer des accessoires.
- N'utilisez pas votre machine si les éléments de protection ne sont pas installés. Retirez toujours la bougie avant d'effectuer toute opération d'entretien ou d'intervenir sur toute pièce mobile.
- N'orientez pas la buse du souffleur vers des personnes ou des animaux familiers.
- Ne faites jamais démarrer cette machine si les accessoires requis ne sont pas installés.
- Ne faites pas fonctionner la machine à proximité de fenêtres ouvertes,
- Utilisez un râteau et un balai pour décoller les débris avant de souffler.
- Humidifiez légèrement les surfaces dans des conditions poussiéreuses avant de travailler.
- Utilisez les tuyaux entièrement montés de sorte que le flux d'air puisse atteindre le sol.
- Attention: il y a un risque de danger venant des pièces rotatives. Évitez d'entrer en contact avec elles.
- En cas de blocage ou de pannes, cessez immédiatement d'utiliser la machine. Inspectez-la et retirez de manière sûre le blocage (voir dans le chapitre « Entretien ». En cas de panne, veuillez apporter votre machine à un service qualifié pour inspection.

2.2 MAINTENANCE ET RANGEMENT

Quand la machine est arrêtée pour toute inspection, maintenance ou rangement ou le changement d'un accessoire, mettez la machine à l'arrêt complet.

Laissez la machine refroidir. Conservez la machine avec soin et gardez-la propre.









- Rangez la machine dans une pièce sèche, propre et hors de portée des enfants (éventuellement fermée à clé)
- Laissez toujours la machine refroidir avant de la ranger.
- Faites remplacer toute pièce endommagée par un professionnel utilisant les pièces détachées d'origine.
- Ne jamais tenter de modifier l'appareil et ses dispositifs de sécurité.

2.3 RISQUES RÉSIDUELS

Même si vous utilisez votre machine de façon sûre et conformément aux instructions de sécurité, des risques comme ceux donnés ci-dessous peuvent toujours exister. Soyez toujours vigilant quand vous l'utilisez. Une intervention rapide peut éviter des risques de blessures. Éteignez la machine si quelque partie que ce soit est endommagée et que la machine fonctionne anormalement. Faites-la vérifier, et réparer si besoin, par un professionnel avant de l'utiliser à nouveau.

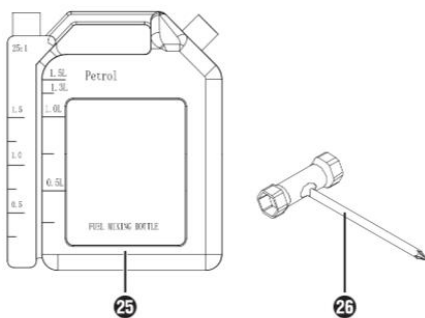
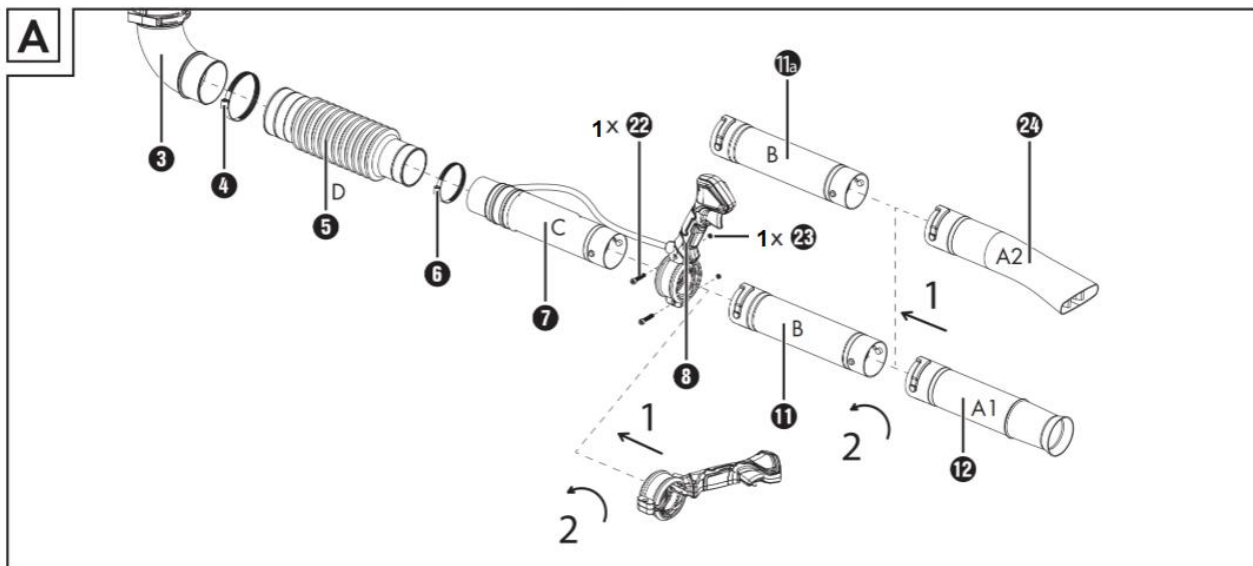
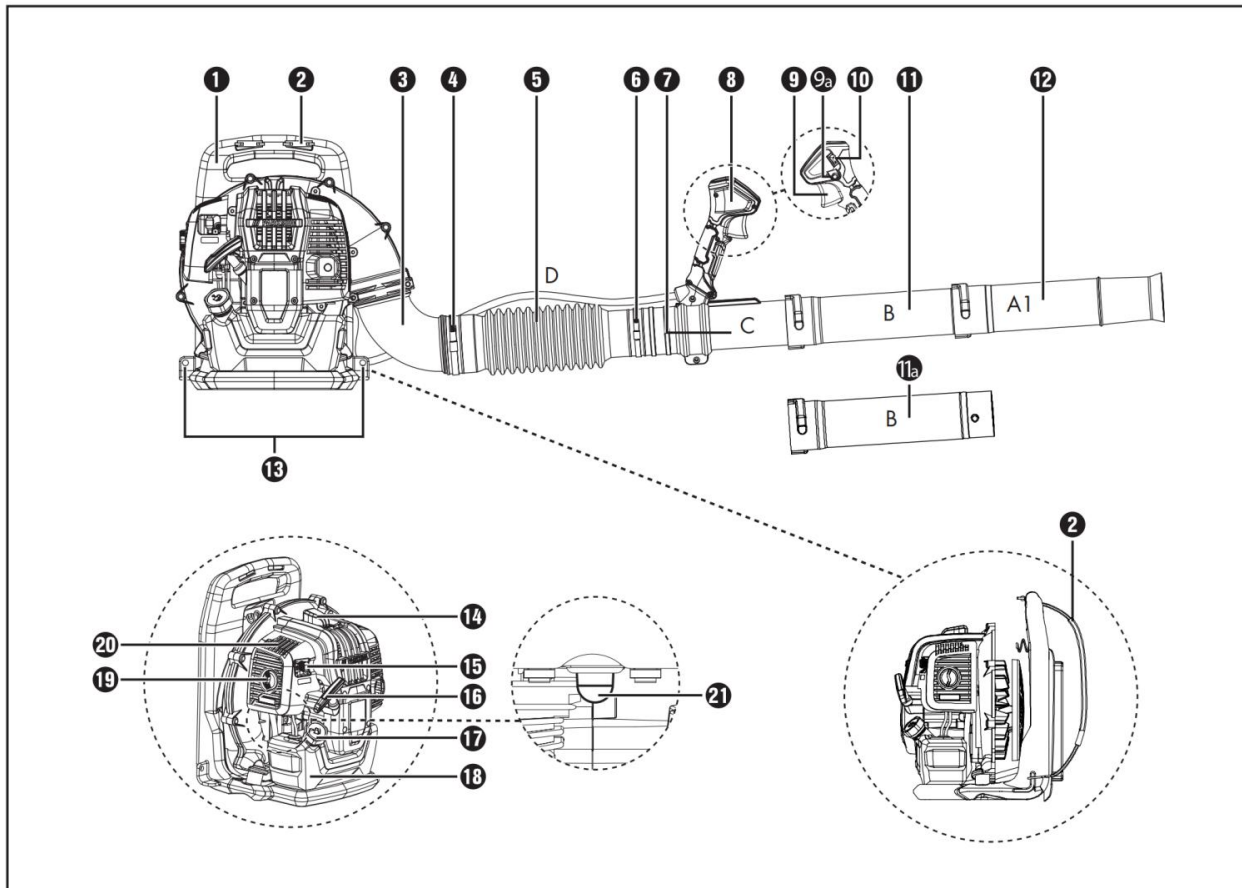
- Les vibrations de la machine peuvent causer des conséquences dangereuses pour la santé si la machine est utilisée pendant de trop longues périodes ou s'il elle n'est pas entretenue ou utilisée correctement.
- Des risques de blessure peuvent être causés par des objets volants ou des corps étrangers.
- Inhalation de particules d'essence ou gaz toxiques.
- Contact avec des pièces en mouvement. (Ex: Danger lié à la poignée du démarreur (Risque de rebond))
- Perte de l'audition en cas de non port de protection auditive.

2.4 SYMBOLES

	Lire le manuel d'instructions.
	Risque de projection, garder les personnes éloignées.
	Porter une protection oculaire et auditive.
	Niveau garanti de puissance sonore.
	Risque d'incendie.
	Surface chaude.
	Risque d'inhalation de gaz d'échappement.
	Tirer le cordon de démarrage avec le starter dans cette position ; en tirant le starter, le volet d'air se ferme, en le poussant le volet d'air s'ouvre.

3. VOTRE PRODUIT

3.1 DESCRIPTION



1. Châssis
2. Poignée de transport
3. Tuyau courbe
4. Clip de tuyau
5. Tuyau flexible (D)
6. Clip de tuyau
7. Tuyau de contrôle (C)
8. Poignée de fonctionnement
9. Accélérateur
- 9a. Verrouillage d'accélérateur
10. Interrupteur Marche-Arrêt
11. Rallonge de tuyau (B)
- 11a. Rallonge de tuyau (B)
12. Extrémité de tuyau (A1)
13. Orifice d'accessoire (pour la courroie de transport)
14. Connecteur de bougie
15. Starter
16. Démarreur
17. Bouchon de réservoir de carburant
18. Réservoir de carburant
19. Vis de verrouillage (pour le capot de filtre à air)
20. Capot du filtre à air
21. Pompe à carburant (amorçage)
22. 1 vis de montage (pour le levier de fonctionnement)
23. 1 vis de verrouillage (pour le levier de fonctionnement)
24. Tuyau d'extrémité, plat (A2)
25. Réservoir de mélange
26. Clé - tournevis plat de bougie

3.2 INFORMATIONS TECHNIQUES

Modèle	RACPBB40
Puissance	1,20 kW /7000min ⁻¹
Cylindrée	43 cm ³
Vitesse Max	7500/min
Volume d'air	900m ³ /h
Vitesse de l'air	223Km/h
Poids net	Max. 7.9kg
Niveau de pression sonore mesuré	96.2dB (A) K = 3 dB (A)
Niveau de puissance acoustique mesuré	108.2 dB (A) K = 3 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti	112 dB(A)
Valeur de vibration	4.021m/s ² K = 1,5 m/s ²

4. MONTAGE

(Voir fig. A)

- 1) Prendre les deux clips de tuyau (4) et (6) et les glisser sur l'extrémité du tuyau flexible (5).
- 2) Pousser la plus grande extrémité du tuyau flexible (5) sur le tuyau courbe (3) et serrer le clip (4) avec le tournevis plat (26).
- 3) Glisser le tuyau de contrôle (7) sur le tuyau flexible (5) et serrer le clip (6) avec le tournevis plat (26).
- 4) Desserrer d'abord les vis de fixation (22) sur le levier de fonctionnement (8).
- 5) Glisser le levier de fonctionnement (8) sur le guide du tuyau de tête (7).
- 6) Monter le levier de fonctionnement (8) avec les vis de fixation fournies (22) et les écrous de verrouillage (23).
- 7) Poussez la rallonge (11) sur le tuyau de contrôle (7).
- 8) Pour fixer la rallonge de tuyau (11a) en place, le tourner dans le sens horaire (voir fig. A) et le sécuriser en serrant la vis insérée.

- 9) Si une rallonge est nécessaire, pousser la deuxième rallonge (11a) sur la rallonge précédemment montée (11).
- 10) Pour fixer la rallonge de tuyau (11a) en place, le tourner dans le sens horaire (voir fig. A) et le sécuriser en serrant la vis insérée.
- 11) Pousser le tuyau d'extrémité désiré (rond) (12) ou le tuyau d'extrémité (plat) (24) sur la rallonge (11) ou (11a), et le fixer en place en le tournant dans le sens horaire (voir fig. A) et le sécuriser en serrant la vis insérée.

5. RAVITAILLEMENT

Carburant

Utilisez un mélange d'essence sans plomb et de l'huile moteur 2 temps pour de meilleurs résultats.

AVERTISSEMENT: Ne versez pas directement de l'essence dans la machine. Ceci causera des dommages irréversibles au moteur et annulera la garantie. N'utilisez pas un mélange de carburant qui a été stocké pendant plus de 90 jours.

Mélange huile/carburant

Mettez d'abord de l'huile dans un récipient approuvé. Ajoutez ensuite de l'essence, puis agitez le contenant pour obtenir un mélange complet. Le rapport huile/carburant doit être de 40 :1.

Ravitaillement

Ouvrez le réservoir de carburant en enlevant son bouchon. Versez délicatement le carburant. Essuyez tout débordement. Refermez ensuite le réservoir.

Risques d'incendie et de blessures

- Manipulez toujours l'essence avec le plus grand soin! Elle est extrêmement inflammable.
- Ne tentez jamais d'alimenter en essence l'appareil si les éléments du système de carburant sont endommagés ou fuient.
- Ne tentez jamais d'alimenter en essence l'appareil pendant que celui-ci est en fonctionnement ou encore chaud; laissez-le refroidir avant de procéder à l'alimentation.
- Ne fumez jamais et n'allumez jamais de feu à proximité de l'appareil ou de carburant.
- Transportez et stockez l'essence uniquement dans des récipients appropriés.
- Ne placez jamais de matériaux inflammables près du silencieux du moteur.
- N'utilisez jamais l'appareil sans un silencieux fonctionnant convenablement, ou sans un écran pare-étincelles installé.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il n'est pas convenablement assemblé et en bonne condition de fonctionnement.
- N'utilisez pas de carburant contenant de l'éthanol ou du méthanol, cela pourrait endommager les conduites de carburant et d'autres pièces du moteur.
- Mélangez le carburant uniquement dans des quantités qui répondent à vos besoins immédiats. Si le carburant doit être stocké pendant plus de 30 jours, il devrait d'abord être traité avec un stabilisant ou un produit similaire

6. OPÉRATION

ATTENTION ! Veuillez-vous conformer avec les dispositions législatives dans la réglementation en vigueur de protection contre le bruit.

Avant de démarrer l'appareil, toujours vérifier que :

- Le système de carburant ne fuit pas.
- Toutes les connexions vissées sont bien en place.

6.1 DÉMARRAGE QUAND LE MOTEUR EST FROID

⚠ ATTENTION! Ne jamais laisser le cordon de démarreur (16) revenir seul en place. Cela peut entraîner des dommages.

- Mettre l'interrupteur Marche-Arrêt (10) en position « I ».
- Mettre l'accélérateur à mi-chemin (9) vers le bas puis pousser le verrouillage d'accélérateur (9a).
- Puis relâcher l'accélérateur (9) et le verrou d'accélérateur (9a). L'accélérateur (9) est verrouillé.
- Tirer sur le démarreur (15).
- Appuyer 6 fois sur la pompe à carburant (21) (amorçage).
- Appuyer l'appareil au sol avec la main gauche sur le châssis (1) (**ATTENTION ! NE PAS le faire avec le pied !**). Tirer le démarreur (16) avec la main droite, tirer doucement jusqu'à sentir une résistance.

⚠ ATTENTION! Toujours tirer le démarreur (16) droit. Tenir fermement la poignée du démarreur (16) quand le cordon s'enroule. Ne jamais laisser le cordon de démarreur (16) revenir seul en place.

- Tirer le démarreur (16) rapidement pour démarrer le moteur. Si le moteur ne démarre pas, répéter le processus.
- Quand le moteur démarre, descendre l'accélérateur (9). Le starter revient en position de repos.

Si le moteur ne démarre pas après plusieurs tentatives, lire la section « Dépannage ».

REMARQUE: En cas de températures extérieures élevées, il est possible de démarrer le moteur, même s'il est froid, sans le starter (15).

6.2 DÉMARRAGE QUAND LE MOTEUR EST CHAUD

(L'appareil a été arrêté il y a moins de 15 à 20 minutes)

- Mettre l'interrupteur Marche-Arrêt (10) en position « I ».
- Le starter (15) n'a pas besoin d'être tiré pour démarrer un moteur chaud.
- Appuyer l'appareil au sol avec la main gauche sur le châssis (1) (**ATTENTION ! NE PAS le faire avec le pied !**). Tirer le démarreur (16) avec la main droite, tirer doucement jusqu'à sentir une résistance.

⚠ ATTENTION! Toujours tirer le démarreur (16) droit. Tenir fermement la poignée du démarreur (16) quand le cordon s'enroule. Ne jamais laisser le cordon de démarreur (16) revenir seul en place.

Tirer rapidement le démarreur (16). L'appareil doit démarrer après une ou deux essais. Si l'appareil ne démarre pas après 6 tentatives, répéter le processus décrit dans « Démarrage quand le moteur est froid ».

6.3 AJUSTEMENT DE L'ACCÉLÉRATEUR / LEVIER DE VERROUILLAGE DE

L'ACCÉLÉRATEUR

- Mettre l'accélérateur à mi-chemin (9) vers le bas puis pousser le verrouillage d'accélérateur (9a).
- Puis relâcher l'accélérateur (9) et le verrou d'accélérateur (9a). L'accélérateur (9) est verrouillé.

REMARQUE: Quand le verrouillage de levier (9a) d'accélérateur est engagé, l'unité ne tourne pas à la vitesse maximum !

6.4 COUPER LE MOTEUR

Séquence d'arrêt d'urgence

Si l'appareil doit être immédiatement arrêté, mettre l'interrupteur Marche-Arrêt (10) sur « O ».

Séquence normale

Relâcher l'accélérateur (9). Le moteur est au ralenti. Puis mettre l'interrupteur Marche-Arrêt (10) en position « O ».

6.5 CONSIGNES POUR LE SOUFFLAGE

- Utiliser le souffleur pour enlever des feuilles d'arbres, des herbes, des fleurs et dégager les endroits difficiles à nettoyer.
- Utiliser le souffleur pour balayer des alentours des bâtiments et faire d'autres travaux de nettoyage.
- Utiliser le souffleur pour nettoyer des murs, des auvents, des clôtures et des écrans ou panneaux.



AVERTISSEMENT: Avant d'utiliser votre souffleur, relire les consignes de sécurité fournies dans la présente notice ainsi que le mode d'emploi de l'appareil. Ces précautions et instructions sont nécessaires pour votre protection.



AVERTISSEMENT: Pour prévenir contre la projection de débris, porter toujours des lunettes de sécurité ou un masque protectif lors de l'utilisation du souffleur.



AVERTISSEMENT: L'opérateur doit tenir une distance minimum de 15m par rapport aux autres personnes présentes dans la zone de travail.

- Nous recommandons le port d'un masque lors de l'utilisation du souffleur dans des endroits poussiéreux.
- Rester hors de la portée de débris, à une distance qui vous permettra facilement de contrôler la direction de débris soufflés. Ne jamais souffler les débris en direction de passants.
- Pour contrôler la vitesse du débit d'air, il est possible de régler la vitesse entre le ralenti et le plein régime. L'expérience de travail avec l'appareil vous aidera à déterminer le volume d'air nécessaire pour chaque application.
- Pour réduire le niveau sonore, limiter autant que possible le nombre d'accessoires utilisés en même temps.
- Vérifier l'appareil avant utilisation, en particulier le silencieux, l'entrée d'air et le filtre à air.
- Utiliser un râteau et un balai pour dégager des débris avant de souffler. Dans des conditions poussiéreuses, humidifier légèrement les surfaces avec de l'eau.
- Conserver de l'eau en utilisant un souffleur à la place du tuyau d'arrosage pour les applications sur des pelouses ou dans le jardin, y compris des endroits tels que gouttières, écrans, cour, grills, porches et jardins.
- Utiliser le tube intermédiaire et la buse de choix afin que le jet d'air soit près du sol.
- Après l'utilisation du souffleur et accessoires, nettoyer l'équipement, et déposer des débris dans la poubelle.

6.6 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- Suivre les instructions données dans la procédure de démarrage à froid.
- Une fois l'appareil lancé, porter le souffleur sur le dos en glissant les bras dans les bretelles comme si on se mettait une veste.
- Lors de la préparation pour nettoyer une zone de débris, vous positionner de sorte que vous pouvez contrôler la direction de débris soufflés.
- La poignée de commande et la flexibilité de l'ensemble de tubes du souffleur permettra d'accéder à des endroits difficiles à atteindre.
- La poignée de maintien, la gâchette, le bouton de verrouillage et l'interrupteur marche / arrêt sont tous montés sur une poignée pivotante, ce qui offre un large éventail de positions de fonctionnement et un confort d'utilisation.

7. ENTRETIEN ET STOCKAGE

Nettoyage du filtre à air

Les filtres à air sales réduisent la puissance du moteur, augmentent la consommation de carburant et rendent le démarrage plus difficile.

Dévissez la vis et retirez le couvercle du filtre.

Retirez le filtre du couvercle et inspectez-le. S'il est sale ou endommagé, nettoyez le filtre ou installez-en un nouveau.

Installez le filtre principal et tous les autres éléments dans le couvercle du filtre.

Montez le couvercle sur la base du filtre et le serrer fermement.

Carburateur

Informations générales

Votre carburateur est réglé en usine.

Ce réglage fournit un mélange air-carburant optimal dans la plupart des conditions de fonctionnement.

La vis à haute vitesse modifie la puissance de sortie du moteur et la vitesse maximale du moteur à vide.

Si le réglage est trop pauvre, le moteur risque d'être endommagé en raison d'une lubrification insuffisante et d'une surchauffe.

Une modification du réglage du carburateur devra être effectuée par un service après-vente qualifié.



Vérification de la bougie

Si le moteur est arrêté, difficile à démarrer ou fonctionne mal au ralenti, vérifiez d'abord la bougie.

Retirez la bougie d'allumage - voir "Démarrage / Arrêt du moteur"

Vérifier l'écartement des électrodes (A) et réajuster si nécessaire - voir "Spécifications".



Stocker la machine

Pour des périodes d'environ 3 mois ou plus:

Vidanger et nettoyer le réservoir de carburant dans un endroit bien ventilé.

Faire tourner le moteur jusqu'à ce que le carburateur soit à sec.

Nettoyer soigneusement la machine - faire particulièrement attention aux ailettes du cylindre et au filtre à air.

Ranger la machine dans un endroit sec, élevé ou fermé à clé - hors de portée des enfants et d'autres personnes non autorisées.

Ne pas exposer à la lumière directe du soleil pendant des périodes inutilement longues. Les rayons UV peuvent rendre le matériau du récipient cassant, ce qui pourrait entraîner des fuites ou des ruptures.

8. DECLARATION DE CONFORMITE



BUILDER SAS

ZI, 32 RUE ARISTIDE BERGES 31270 CUGNAUX, FRANCE

Tel : +33 (0)534.502.502 Fax : +33 (0)534.502.503

Déclare que la machine ci-dessous :

SOUFFLEUR THERMIQUE

Modèle: RACPBB40

Numéro de série: **20220506251-20220507750**

Responsable du dossier technique: Mr. Olivier Patriarca

Est conforme aux dispositions de la directive « machine » 2006/42/CE et aux réglementations nationales la transposant ;

Est également conforme aux dispositions des directives européennes suivantes :

A la Directive CEM 2014/30/EU

Directive «Émissions » (UE) 2016/1628 et 2018/989 / UE

Directive «Bruit » 2000/14/CE Annexe V et Directive 2005/88/CE

Niveau de pression sonore mesuré	108.2 dB (A) K = 3 dB (A)
Niveau de puissance acoustique garanti	112 dB(A)

Est également conforme aux normes européennes, aux normes nationales et aux dispositions techniques suivantes :

EN15503: 2009/A2:2015

EN ISO 14982: 2009

Cugnaux, le 15/02/2022

Philippe MARIE / PDG

9. GARANTIE



GARANTIE

Le fabricant garantit le produit contre les défauts de matériel et de main-d'œuvre pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat originelle. La garantie s'applique si le produit est à usage domestique. La garantie ne s'étend pas pour des pannes dues à l'usure et aux dommages normaux.

Le fabricant accepte de remplacer les pièces classées comme défectueuses par le distributeur désigné. Le fabricant n'accepte pas la responsabilité du remplacement de la machine, toute ou partie, et / ou des dommages s'ensuivant.

La garantie ne couvre pas les pannes dues :

- à la maintenance insuffisante.
- au montage, réglage ou opérations anormales du produit.
- aux pièces sujettes à l'usure normale.

La garantie ne s'étend pas :

- aux coûts d'expédition et d'emballage.
- à l'utilisation de l'outil dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu.
- à l'usage et maintenance de la machine de manière non décrite dans le manuel d'utilisateur.

De par notre politique d'amélioration continue du produit, nous nous réservons le droit d'altérer ou de modifier les caractéristiques sans préavis. En conséquence, le produit peut être différent des informations contenues ci-dessus, mais une modification sera entreprise sans préavis si elle est reconnue comme une amélioration de la caractéristique précédente.

LIRE ATTENTIVEMENT LE MANUEL AVANT D'UTILISER LA MACHINE.

En commandant des pièces détachées, veuillez indiquer le numéro ou le code de la pièce, vous pouvez trouver cela dans la liste de pièces détachées dans ce manuel. Gardez le reçu d'achat ; sans lui, la garantie est invalide. Afin de vous aider avec votre produit, nous vous invitons à nous contacter par téléphone ou via notre site internet :

- **+33 (0)9.70.75.30.30**
- **<https://services.swap-europe.com/contact>**

Vous devez créer un « ticket » via leur plateforme.

- Inscrivez-vous ou créez votre compte.
- Indiquez la référence de l'outil.
- Choisissez l'objet de votre demande.
- Expliquez votre problème.
- Joignez ces fichiers : la facture ou le reçu de caisse, la photo de la plaque d'identification (numéro de série), la photo de la pièce dont vous avez besoin (par exemple : broches de la fiche de transformateur qui sont cassées).



10. PANNE PRODUIT

QUE FAIRE SI MA MACHINE TOMBE EN PANNE?

Si vous avez acheté votre produit en magasin :

- a) Videz le réservoir d'essence.
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.

Se présenter au magasin avec la machine complète avec le ticket de caisse ou facture.

Si vous avez acheté votre produit sur un site internet :

- a) Videz le réservoir d'essence
- b) Veillez à ce que votre machine soit complète (accessoires fournis) et propre ! Si ce n'est pas le cas le réparateur refusera la machine.
- c) Créez un dossier SAV SWAP-Europe (ticket) sur le site : <https://services.swap-europe.com>
Au moment de faire la demande sur SWAP-Europe, vous devez joindre la facture et la photo de la plaque signalétique.

d) Contactez la station de réparation pour s'assurer de ses disponibilités, avant de déposer la machine.

Se présenter en station de réparation avec la machine complète emballée, accompagnée de la facture d'achat et de la fiche de prise en charge station téléchargeable une fois la demande SAV effectuée sur le site SWAP-Europe

Pour les machines présentant une panne de moteurs constructeurs BRIGGS & STRATTON, HONDA et RATO veuillez vous referer à la notice.

Les réparations seront faites par les motoristes agréés de ces constructeurs, voir leur site :

- <http://www.briggsandstratton.com/eu/fr>
- <http://www.honda-engines-eu.com/fr/service-network-page;jsessionid=5EE8456CF39CD572AA2AEEDFD290CDAE>
- <https://www.rato-europe.com/it/service-network>

Veillez conserver votre emballage d'origine pour permettre les retours SAV ou emballer votre machine avec un carton similaire aux mêmes dimensions.

Pour toute question concernant notre SAV vous pouvez faire une demande sur notre site <https://services.swap-europe.com>

Notre hotline reste à votre écoute au +33 (9) 70 75 30 30.



11. EXCLUSIONS DE GARANTIE

LA GARANTIE NE COUVRE PAS :

- La mise en route et les réglages du produit.
- Les dommages consécutifs à une usure normale du produit.
- Les dommages consécutifs à une utilisation non conforme du produit.
- Les dommages résultants d'un montage ou d'une mise en route non conforme au manuel d'utilisation.
- Les pannes liées à la carburation au-delà de 90 jours et à l'encrassement des carburateurs.
- Les actes d'entretiens périodiques et standards.
- Les actes de modification et de démontage qui annulent directement la garantie.
- Les produits dont le marquage original d'authentification (marque, numéro de série) ont été dégradés, altérés ou retirés.
- Le remplacement des consommables.
- L'utilisation des pièces qui ne sont pas d'origine.
- La casse des pièces consécutive à des chocs ou projections.
- Les pannes des accessoires.
- Les défauts et leurs conséquences liés à toute cause extérieure.
- La perte d'éléments et la perte due à un vissage insuffisant.
- Les éléments de coupe et tout dommage lié au desserrage des pièces.
- Une surcharge ou surchauffe.
- Une mauvaise qualité de l'alimentation : tension défectueuse, erreur de voltage, etc.
- Les dommages consécutifs à la privation de jouissance du produit pendant le temps nécessaire aux réparations et plus généralement les frais d'immobilisation du produit.
- Les frais de contre-expertise établis par un tiers suite à un devis par une station de réparation SWAP-Europe
- L'utilisation d'un produit qui présenterait un défaut ou une casse constaté(e) et qui n'aurait pas fait l'objet d'un signalement immédiat et/ou d'une réparation auprès des services de SWAP-Europe.
- Les détériorations liées aux transports et au stockage*.
- Les lanceurs au-delà de 90 jours.
- Huile, essence, graisse.
- Les dommages liés à l'utilisation de carburants ou lubrifiants non conformes.

* Conformément à la législation du transport les détériorations liées aux transports doivent être déclarées aux transporteurs dans les 48 heures maximum après constat par lettre recommandée avec accusé de réception.

Ce document est un complément de votre notice, liste non exhaustive.

Attention : toute commande doit être vérifiée en présence du livreur. En cas de refus de celui-ci vous devez simplement refuser la livraison et notifier votre refus.

Rappel : les réserves n'excluent pas la notification par courrier recommandé A/R dans les 72h.

Information :

Les appareils thermiques doivent être hivernés à chaque saison (service disponible sur le site SWAP-Europe)
Les batteries doivent être chargées avant d'être stockées.



BUILDER SAS
32, rue Aristide Bergès - ZI 31270 Cugnaux – France
Made in PRC 2022