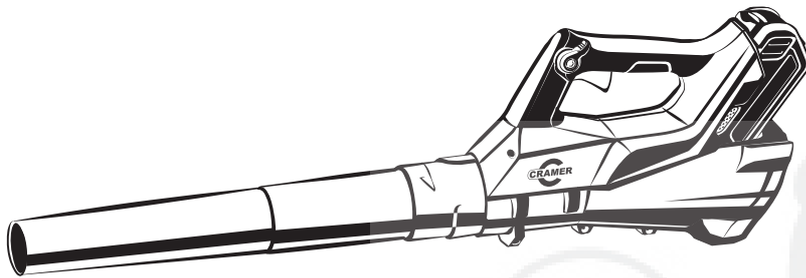


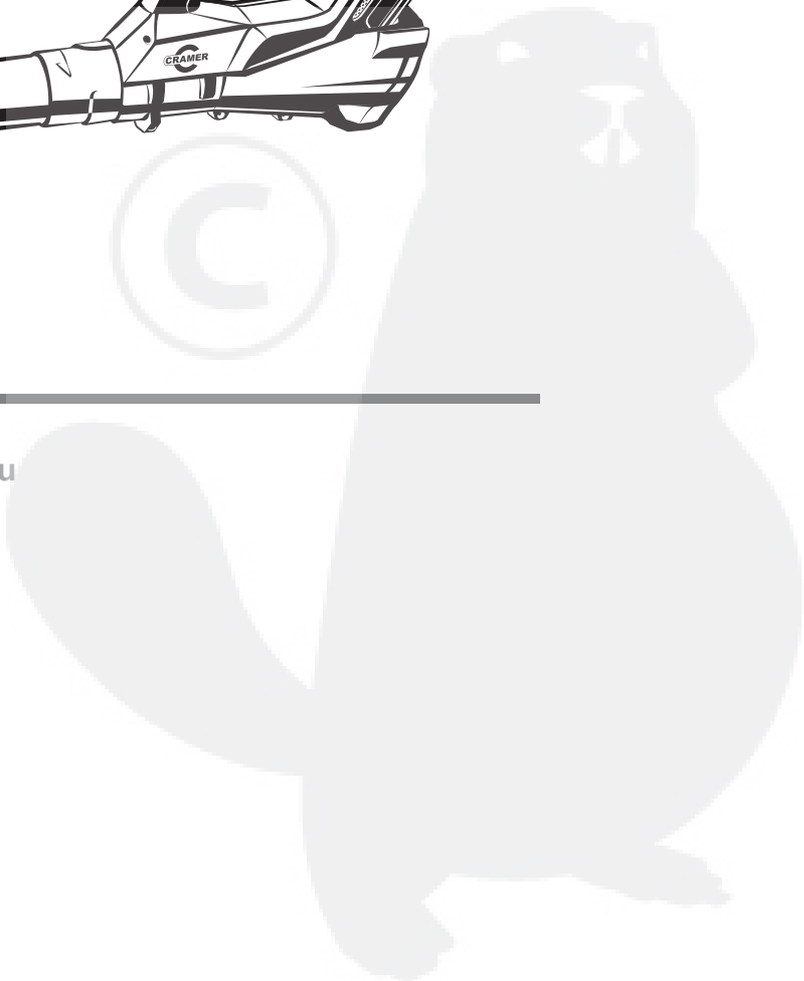


2400386 (40B660)



CE

cramer.eu



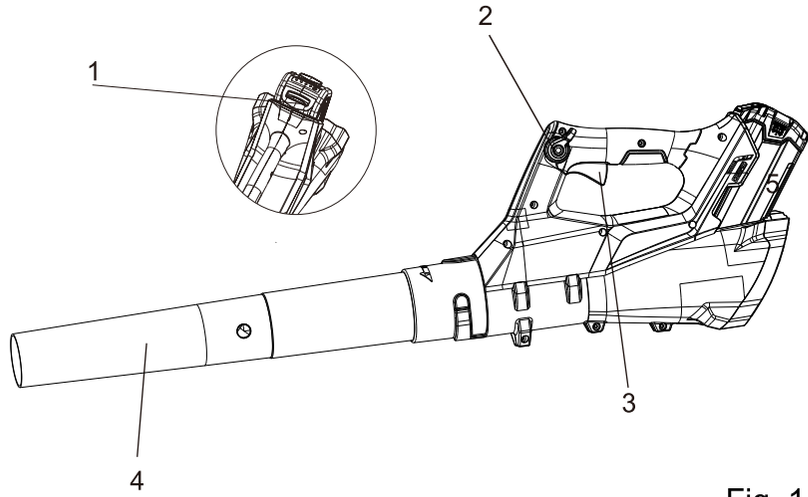


Fig. 1

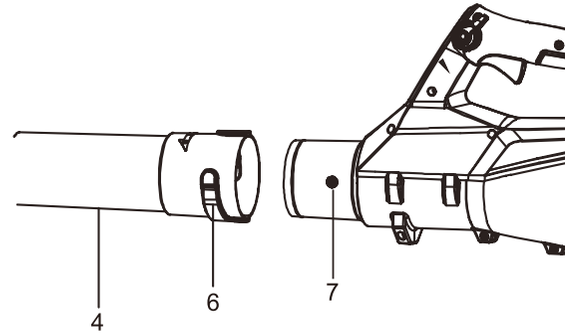


Fig. 2

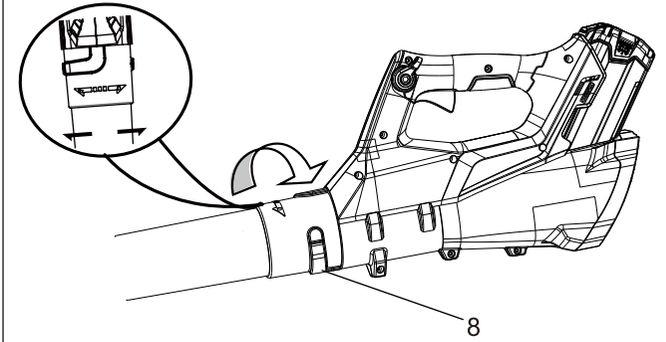


Fig. 3

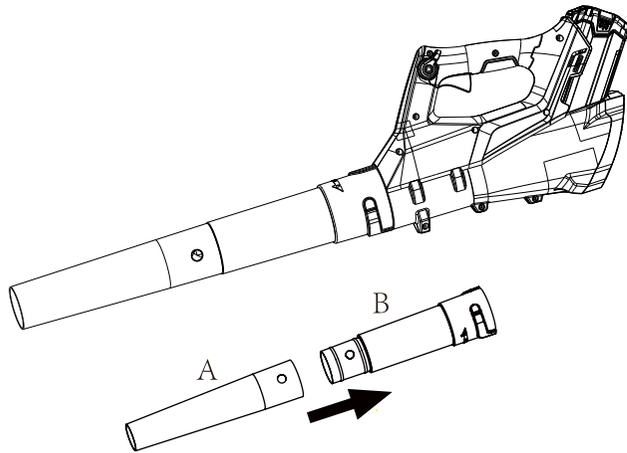


Fig. 4

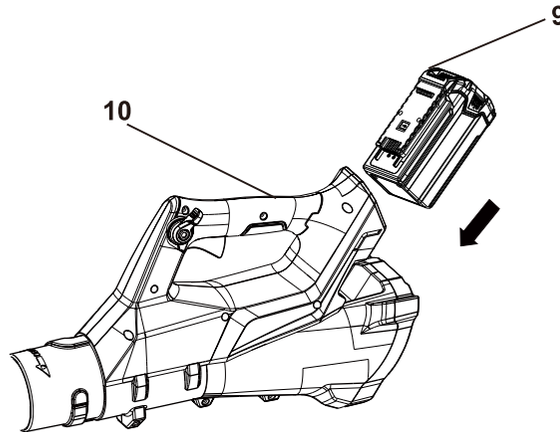


Fig. 5

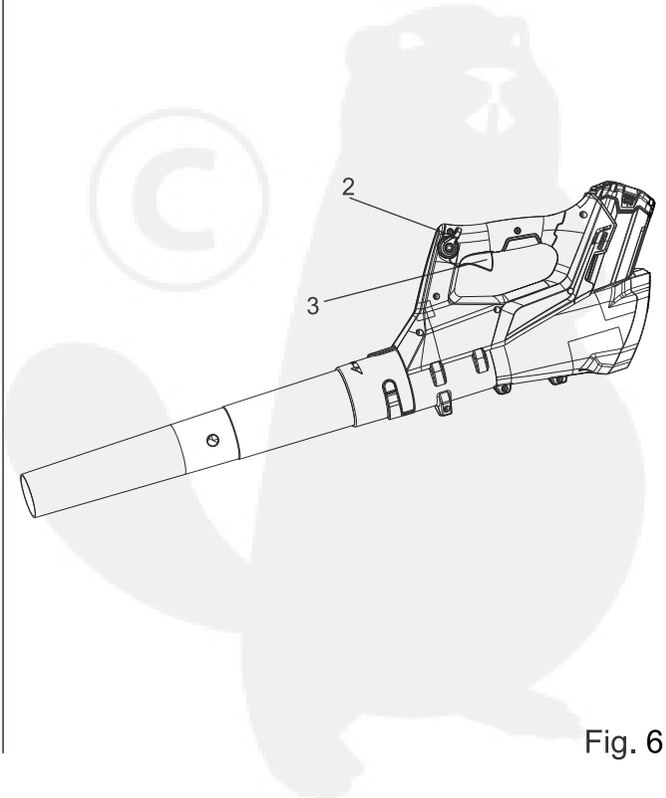


Fig. 6

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Type	40B660
Moteur	40V DC
Volume d'air	11.05m ³ /min
Vitesse de l'air	177km/h
Poids (batterie non compris)	1.9 kg
Batterie	40V110/40V220
Chargeur	40C120/40C60
Niveau de pression sonore mesuré	LpA: 87.6 dB(A) K: 3 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti	LWA: 104dB(A)
Vibration	a ₁ : <2.5 m/s ² ; K=1.5 m/s ²

DESCRIPTION

Voir la figure 1

1. Ejecteur de batterie
2. Levier de contrôle de la vitesse
3. Gâchette
4. Tube de souffleur

ASSEMBLEERÉ

DÉBALLAGE

- Sortez délicatement le produit ainsi que tous ses accessoires de la boîte.
- Vérifiez le produit avec soin afin de vous assurer qu'il n'a pas été cassé ou endommagé durant le transport.
- Ne jetez pas les emballages avant d'avoir vérifié et utilisé avec succès le produit.
- Si une pièce quelconque est manquante ou abîmée, veuillez appeler votre service clientèle Cramer pour obtenir de l'aide.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne jamais opérer ce produit si tout élément figurant sur le bordereau d'expédition est déjà assemblé sur votre produit quand vous le désassemblez. Le fabricant n'assemble pas les éléments de cette liste dans le produit mais sont requis pour l'installation par le client. L'emploi d'un produit qui n'est pas bien assemblé peut entraîner des blessures graves.

LISTE DE CONTRÔLE D'EXPÉDITION

- Souffleur
- Tube de soufflage avant (2)
- Tube de soufflage arrière
- Manuel de l'utilisateur

MONTAGE EN TANT QUE BROYEUR Voir la figure 2-4

⚠ AVERTISSEMENT

A empêcher un démarrage accidentel qui peut entraîner des blessures graves, enlevez toujours le bloc de piles de l'outil pour assembler les éléments.

- Alignez une des rainures(6) dans le tube(4) avec les languettes(7) du boîtier de ventilateur. Poussez le tube sur le boîtier du ventilateur jusqu'à ce que la languette enclenche les rainures.
- Tournez le tube dans la direction de flèche jusqu'à ce que les deux des languettes glissent dans les positions de verrouillage(8).
- Pour installer le tube avant (A) sur le tube arrière (B), alignez les orifices situés sur le tube avant avec les loquets du tube arrière. Une fois les tubes alignés, faites glisser le tube avant dans le tube arrière jusqu'à ce que le tube soit fixé.

INSTALLATION DE LA BATTERIE Voir la figure 5

- Alignez les baleines d' bloc de piles avec les rainures de montage dans l'orifice batterie du souffleur.
- Insérez la batterie dans l'ouverture de batterie jusqu'à ce que le déclencheur de batterie se verrouille en place.

⚠ MISE EN GARDE

Lorsque vous insérez la batterie dans votre souffleur, assurez-vous que les nervures de la batterie s'alignent correctement avec les rainures situées à l'intérieur de l'outil et que les languettes de verrouillage s'enclenchent bien. Une mauvaise insertion de la batterie pourrait endommager les composants internes.

RETRAIT DE LA BATTERIE Voir la figure 5

- Appuyez sur le déclencheur de batterie(9) sur le souffleur. Ceci entraînera la batterie sort légèrement de l'outil.
- Saisissez le souffleur fermement et tirez la batterie hors de la poignée(10).

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

⚠ AVERTISSEMENT

En appuyant le déclencheur de batterie, toujours prenez soins de vos pieds, enfants ou animaux domestiques qui vous entourent. De sérieuses blessures pourraient en résulter si le bloc de piles tombe. **NE JAMAIS** enlever le bloc de piles dans un endroit élevé.

UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT

Ne relâchez pas votre vigilance une fois familiarisé avec votre appareil. N'oubliez jamais qu'il suffit d'une seconde d'inattention pour vous blesser gravement.

⚠ AVERTISSEMENT

Portez toujours des lunettes de protection munies d'écrans latéraux et conformes à la norme ANSI Z87.1 ainsi qu'une protection auditive. Ne pas porter de protection peut entraîner des projections d'objets vers les yeux ainsi que d'autres types de blessures.

⚠ AVERTISSEMENT

N'utilisez jamais de pièces ou d'accessoires non recommandés par le fabricant de ce produit. L'utilisation de pièces ou d'accessoires non recommandés par le fabricant peut entraîner de graves blessures corporelles. Avant chaque utilisation, inspectez le produit afin de détecter tout dommage, absence ou desserrage de pièces comme des vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Serrez fermement les fixations et les capuchons, n'utilisez pas ce produit avant le remplacement des pièces manquantes ou endommagées.

APPLICATIONS

Vous pouvez utiliser l'appareil aux fins spécifiées ci-dessous :

- Nettoyer des surfaces rigides telles que les allées et les chemins.
- Nettoyer les feuilles et les aiguilles de pin présentes sur les terrasses et des allées.

CHARGEZ LA BATTERIE AVANT TOUTE UTILISATION.

⚠ AVERTISSEMENT

Retirez toujours la batterie du produit avant tout assemblage de pièces, réglages, nettoyage ou période de non utilisation. Retirer la batterie permet de prévenir tout démarrage accidentel de l'outil pouvant causer de graves blessures corporelles.

MISE EN MARCHE/ARRÊT DU SOUFFLEUR/BROYEUR Voir la figure 6

- Vérifiez que la batterie est installée dans le souffleur.
- Appuyez plusieurs fois sur la gâchette pour démarrer le souffleur.
- Relâchez la gâchette pour arrêter l'outil.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter de vous blesser gravement, portez des lunettes de sécurité en tout temps lorsque vous utilisez cette souffeuse. Portez un écran facial ou un masque antipoussière dans les endroits poussiéreux.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour éviter de vous blesser gravement ou d'endommager l'appareil, assurez-vous que les tubes de soufflage ou d'aspiration et le sac sont bien en place avant de démarrer l'appareil.

LEVIER DE CONTRÔLE DE LA VITESSE

voir la figure 6

Cette souffeuse est équipée d'une fonction de réglage de la vitesse. Lisez et comprenez le fonctionnement du levier de contrôle de la vitesse(2).

- Appuyez plusieurs fois sur la gâchette(3) pour démarrer la souffeuse.
- Une fois l'unité en marche, tournez le levier dans le sens horaire pour augmenter la vitesse. Cela permet de verrouiller la vitesse sur la position désirée.
- Pour diminuer la vitesse, tournez le levier dans le sens horaire pour diminuer la vitesse.

REMARQUE : si vous diminuez entièrement la vitesse, l'unité s'éteindra et vous devrez recommencer la procédure à l'étape 1.

MODE OPÉRATEUR DE LA SOUFFLERIE

- Pour éviter d'éparpiller les débris, soufflez autour des bords d'un tas de débris. Ne soufflez jamais directement vers le centre d'un tas de débris.
- Pour réduire le niveau de bruit, limitez le nombre d'équipements en cours d'utilisation.
- Utilisez un râteau et un balai pour détacher les débris avant le soufflage. En présence de poussière, humidifiez légèrement les surfaces lorsque de l'eau est disponible.
- Conservez l'eau en utilisant de puissantes souffeuses au lieu de tuyaux lors de travaux dans le jardin, cela inclut des zones comme les

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

ENTRETIEN

gouttières, les grillages, les terrasses, les grilles, les vérandas et les jardins.

- Faites particulièrement attention aux enfants, animaux de compagnie, aux fenêtres ouvertes et aux voitures, soufflez les débris dans une direction ne présentant aucun danger.
- Nettoyez le souffleur ou tout autre équipement après utilisation. Éliminez les débris en respectant les réglementations locales.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour prévenir toute blessure corporelle, risque d'incendie ou électrocution, retirez la batterie avant tout réglage, vérification ou nettoyage de l'outil.

NETTOYAGE DU SAC COLLECTEUR

Enlevez le bloc de piles.

- Brossez ou soufflez la poussière et les débris hors des bouches d'aération en employant l'air comprimé ou un aspirateur. Gardez les bouches d'aération libre des obstructions, sciure de bois et copeaux de bois. Ne vaporisez, nettoyez ou plongez pas les bouches d'aération dans l'eau.
- Essuyez le boîtier et les composants en plastique par l'emploi d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de solvants ou de détergents forts sur le boîtier en plastique ou les composants en plastique. Certains produits ménagers peuvent entraîner des dégâts et peuvent présenter des risques d'électrocution.

BLOC-BATTERIE

- Rangez le bloc-batterie une fois celui-ci entièrement chargé.
- Une fois le témoin de charge allumé en vert, retirez la batterie du chargeur et déconnectez le chargeur de la prise de courant.
- Rechargez le bloc-batterie lorsque vous remarquez une baisse de puissance. Il est également déconseillé de laisser la batterie se décharger complètement.
- Une fois la charge terminée, le bloc-batterie peut être rangé sur son chargeur, du moment que celui-ci n'est pas raccordé à une prise de courant.

⚠ AVERTISSEMENT

Seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées en cas de remplacement. L'utilisation de toute autre pièce peut présenter des dangers ou endommager le produit.

N'utilisez pas de solvants pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques sont susceptibles

d'être endommagés par les solvants disponibles dans le commerce. Utilisez un chiffon propre pour nettoyer les impuretés, la poussière, l'huile, la graisse, etc.

⚠ AVERTISSEMENT

Ne laissez jamais du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, des huiles pénétrantes, etc entrer en contact avec les éléments en plastique. Ces produits chimiques contiennent des substances qui peuvent endommager, détériorer ou détruire le plastique.

⚠ AVERTISSEMENT

N'essayez pas de modifier votre outil ou d'ajouter des accessoires dont l'utilisation n'est pas recommandée. De telles transformations ou modifications relèvent de l'utilisation abusive et risquent de créer des situations dangereuses pouvant entraîner des blessures corporelles graves.

RANGEMENT DU SOUFFLEUR

Nettoyez soigneusement votre souffleur avant de le ranger. Rangez votre souffleur dans un endroit sec, bien aéré et hors de portée des enfants. Ne le rangez pas à proximité d'agents corrosifs tels que des produits chimiques de jardinage ou des sels de dégel.

- Rangez et rechargez la batterie dans un endroit frais. Les températures inférieures ou supérieures à une température ambiante normale réduisent la durée de vie d'une batterie.
- Une fois la lumière sur le chargeur devient vert continu, enlevez la batterie du chargeur et coupez le chargeur de la prise.
- Ne rangez pas le bloc de piles sur l'outil.
- Ne rangez jamais une batterie déchargée. Après utilisation de l'outil, attendez que la batterie refroidisse et rechargez-la immédiatement.
- Toutes les batteries perdent de leur capacité de charge avec le temps. Plus la température est élevée, plus vite la batterie perd de sa capacité de charge. Si vous n'utilisez pas votre outil pendant des périodes prolongées, rechargez la batterie tous les mois ou tous les deux.

Français (Traduction à partir du mode d'emploi d'origine)

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
L'unité ne démarre pas.	La batterie n'est pas bien en place.	Assurez que la batterie est bien sécurisée dans le souffleur. Voir le chapitre de l'Installation de Batterie dans ce manuel.
	La batterie est déchargée.	Chargez le pack batterie en respectant les instructions fournies avec votre modèle.
	Prise d'alimentation défectueuse.	Vaihdata vialliset osat valtuutetussa huollossa.
L'unité démarre, mais l'air n'écoule pas à travers du tube.	Tube bouché.	Inspectez la prise d'air et le tube de la souffleuse pour déceler toute obstruction du flux d'air. Retirez toute obstruction présente.
Le levier de vitesses ne fonctionne pas.	La vis est desserrée.	Serrez le vis à l'aide d'un tournevis cruciforme.

