



KING KING CANADA

SÉCHOIR DE 550 PI³/MIN



MODÈLE: 8500AM

MANUEL D'INSTRUCTIONS

DROITS D'AUTEURS © 2021 TOUS DROITS RÉSERVÉS PAR OUTILLAGES KING CANADA INC.

INFORMATION SUR LA GARANTIE



SÉCHOIR
GARANTIE LIMITÉE
2-ANS

OUTILLAGES KING CANADA OFFRE
UNE GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS
POUR USAGE NON-COMMERCIALE.

PREUVE D'ACHAT

Veillez conserver votre preuve d'achat datée à des fins de garantie et de réparation.

PIÈCES DE RECHANGE

Des pièces de rechange sont disponibles pour ce produit auprès des centres de service King Canada autorisés du Canada. Veuillez utiliser les numéros de pièces à 10 chiffres répertoriés dans ce manuel pour toute commande de pièce, le cas échéant.

GARANTIE LIMITÉE DE L'OUTIL

King Canada fait tout en son pouvoir pour s'assurer que ce produit répond à des normes élevées de qualité et de durabilité. King Canada offre une garantie limitée de 2 ans au consommateur initial à partir de la date d'achat au détail du produit et garantit chaque produit contre les vices de matériau. La garantie ne s'applique pas aux défauts résultant, directement ou indirectement, d'une utilisation inappropriée ou abusive, d'une usure normale, d'une négligence, d'un accident, d'une réparation effectuée par un centre de service non autorisé, d'une modification ou d'un manque d'entretien. King Canada ne pourra en aucun cas être tenue responsable des décès, des blessures ou des dommages matériels, ou encore des dommages consécutifs, particuliers ou indirects résultant de l'utilisation de ses produits.

Pour bénéficier de la présente garantie limitée, retournez le produit à vos frais, accompagné de votre preuve d'achat datée, à un centre de service King Canada autorisé. Communiquez avec votre détaillant ou visitez notre site Web www.kingcanada.com pour obtenir la plus récente liste de nos centres de service autorisés. En coopération avec son centre de service autorisé, King Canada réparera ou remplacera le produit si l'une ou plusieurs des pièces couvertes par la présente garantie révèlent un défaut de main-d'œuvre ou de matériau après examen, et ce, pendant la période de garantie.

REMARQUE DESTINÉE À L'UTILISATEUR

Ce manuel d'instructions ne constitue qu'un guide. Les caractéristiques techniques et les références sont modifiables sans préavis.

KING CANADA INC. DORVAL, QUÉBEC, CANADA H9P 2Y4

www.kingcanada.com



DIRECTIVES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES ET SPÉCIFIQUES

1. Ne laissez pas le Séchoir branché. Débranchez-le de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le réparer. Branchez-le uniquement à une prise correctement mise à la terre. Reportez-vous aux instructions de mise à la terre.
2. N'exposez pas le Séchoir à l'eau ou à la pluie – entreposez-le à l'intérieur.
3. Ce Séchoir n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé en tant que tel. Des précautions particulières doivent être prises lorsqu'il est utilisé par des enfants ou à proximité.
4. Utilisez le Séchoir uniquement de la façon décrite dans ce manuel d'instructions. Utilisez seulement les accessoires recommandés par le fabricant.
5. N'utilisez pas le Séchoir si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagée. Si le Séchoir ne fonctionne pas normalement, parce qu'il a été échappé, endommagé, laissé à l'extérieur ou plongé dans l'eau, retournez-le pour vérification et/ou réparation.
6. Ne le tirez pas ou ne le transportez pas par le cordon d'alimentation; n'utilisez pas le cordon d'alimentation en guise de poignée; ne fermez pas une porte sur le cordon et ne tirez pas le cordon sur des arêtes ou des angles vifs. Ne faites pas rouler une machine sur le cordon d'alimentation. Tenez le cordon d'alimentation à l'écart des surfaces chauffées.
7. Ne débranchez pas le Séchoir en tirant le cordon d'alimentation. Pour le débrancher, saisissez la fiche et non pas le cordon.
8. Ne touchez pas la fiche ou le Séchoir avec les mains mouillées.
9. N'insérez aucun objet dans les orifices. N'utilisez pas le Séchoir si un orifice est bouché; maintenez les orifices exempts de poussière, peluches, cheveux ou autres matières qui pourraient réduire le débit d'air.
10. Tenez vos cheveux, vos vêtements s'ils sont amples, vos doigts et toutes autres parties du corps à l'écart des orifices et des pièces en mouvement.
11. Désactivez toutes les commandes avant de le débrancher.
12. **AVERTISSEMENT!** Pour éviter tout risque de blessure ou de dommage matériel: N'utilisez pas le Séchoir à proximité de vapeurs ou de liquides explosifs, car les appareils électriques produisent des arcs ou des étincelles qui peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
13. N'entreposez pas ou n'utilisez pas le Séchoir à proximité de produits inflammables ou combustibles ou autres matières dangereuses telles que l'amiante, l'arsenic, le baryum, le béryllium, le plomb, les pesticides et autres produits à risque pour la santé.
14. N'acheminez pas le cordon sous la moquette. Ne recouvrez pas le cordon avec des tapis, des tapis de corridor ou autres revêtements de sol similaires. Maintenez le cordon d'alimentation à l'écart du passage et de sorte qu'il ne fasse pas trébucher.
15. L'utilisation de ce Séchoir peut faire voler des objets étrangers et causer des blessures oculaires. Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez ce Séchoir.
16. **DEMEUREZ VIGILANT**, agissez en faisant attention et faites preuve de bon sens.
17. Utilisez uniquement des prises de courant protégé par un disjoncteur de fuite de terre.
18. Il n'est pas recommandé d'utiliser une rallonge électrique, mais si cela est inévitable, utilisez le calibre AWG approprié et une rallonge électrique la plus courte possible.

INFORMATIONS ÉLECTRIQUE



AVERTISSEMENT: VOTRE SÉCHOIR DOIT ÊTRE BRANCHÉ SUR LE 120V, SUR UN CIRCUIT DE 15 AMPÈRES.

OPÉRATION SUR LE 120V

Votre Séchoir est branché pour opération sur le 120V, vous devez utiliser une prise de courant et une fiche mise à la terre tel que montré à la Fig.1.

MISE À LA TERRE

Ce Séchoir doit être mise à la terre. S'il y a une interruption ou une panne, la mise à la terre fournit un passage avec moins de résistance, qui réduit les risques de chocs électriques. Ce Séchoir est équipé d'un cordon avec un conducteur de mise à la terre ainsi qu'une prise. La prise doit être branchée dans une prise murale selon les normes en vigueur avec une mise à la terre.

AVERTISSEMENT: POUR MAINTENIR LA MISE À LA TERRE DE VOTRE SÉCHOIR, NE RETIREZ OU MODIFIEZ PAS LA FICHE DE MISE À LA TERRE.

Votre Séchoir doit être correctement mise à la terre. Les prises murales ne sont pas toutes mise à la terre. Si vous n'êtes pas certains que votre prise murale est mise à la terre, faites-la vérifier par un technicien qualifié.

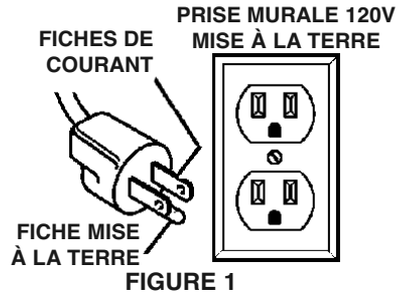
AVERTISSEMENT: S'IL N'EST PAS MISE À LA TERRE, VOTRE SÉCHOIR PEUT PRODUIRE DES CHOCS ÉLECTRIQUES, PARTICULIÈREMENT LORSQUE VOUS L'UTILISEZ DANS UN EMPLACEMENT HUMIDE. SI LE CORDON D'ALIMENTATION EST ENDOMMAGÉ, REMPLACEZ-LE IMMÉDIATEMENT, POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES OU LE FEU.

AVERTISSEMENT: IL EST RECOMMANDÉ D'UTILISER UNIQUEMENT DES PRISES DE COURANT PROTÉGÉ PAR UN DISJONCTEUR DE FUITE DE TERRE.

RALLONGES

Il n'est pas recommandé d'utiliser une rallonge électrique, mais si cela est inévitable, utilisez le calibre AWG approprié et une rallonge électrique la plus courte possible. L'utilisation de n'importe quelle rallonge produira une perte de puissance. Utilisez le tableau à la Fig.2 pour déterminer le calibre minimum à utiliser (A.W.G-American Wire Gauge). N'utiliser que des rallonges qui acceptent la fiche de l'outil.

Pour des circuits plus éloignés de la boîte électrique, le calibre doit être augmenté proportionnellement pour distribuer amplement de voltage au moteur. Référez-vous à la Fig.2 pour la longueur et le calibre.

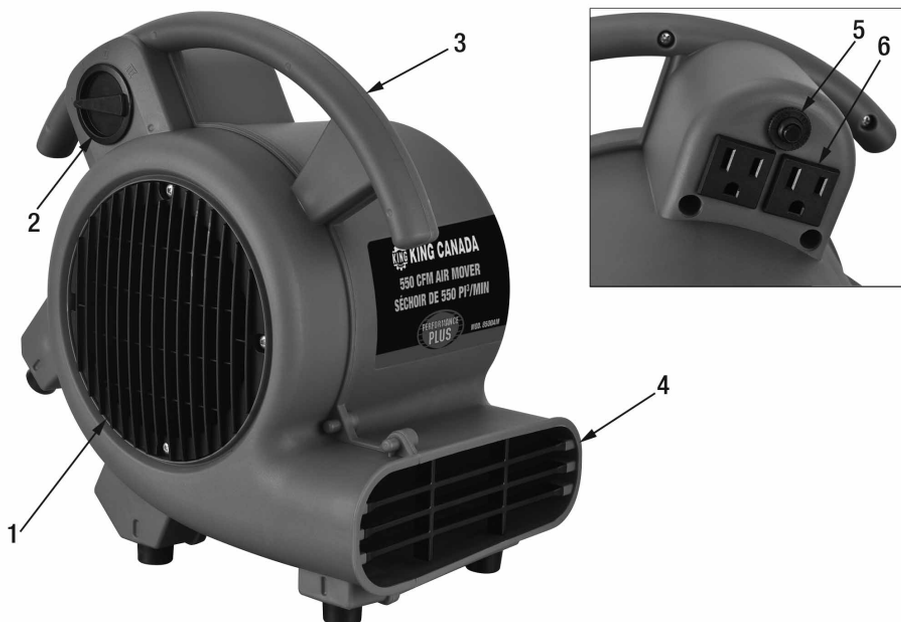


Ampérage de l'outil	Calibre			
	Longueur en pieds			
	25	50	100	150
3-6	18	16	16	14
6-8	18	16	14	12
8-10	18	16	14	12
10-12	18	16	14	12
12-16	14	12	-	-

FIGURE 2



APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE SÉCHOIR



1. Garde d'admission imbriqué
2. Marche/arrêt et cadran à 3 vitesses
3. Poignée de transport/Entreposage du cordon d'alimentation
4. Sortie d'air
5. Disjoncteur/protection thermique
6. Deux prises 120V (Max. 10 ampères)

SPÉCIFICATIONS

Modèle	8500AM
Débit d'air	Max. 550 pi ³ /min (3 vitesses- 420/490/550 pi ³ /min)
Longueur du cordon d'alimentation	10 pieds
Moteur	1.0 Amp.
Voltage	120V, 60Hz, 1 phase
Dimensions	12" x 9-1/8" x 13-1/2"
Poids	9 lbs

OPÉRATION



Pour utiliser votre Séchoir en toute sécurité, suivez ces instructions:

1. Déballez le Séchoir.
2. Pour utiliser votre Séchoir, placez-le dans la zone la plus adaptée à votre application. Plusieurs facteurs doivent être pris en compte: Le Séchoir doit être placé suffisamment près d'une prise CA pour être branché (environ 10 pieds), il doit y avoir un dégagement minimum de deux pieds de chaque côté du Séchoir pour permettre un bon débit d'air, et le Séchoir ne doit pas être placé là où il peut devenir un risque de trébuchement ou de sécurité.
3. Placez le Séchoir dans la position de fonctionnement appropriée (0°, 45° et 90°) pour votre application. Reportez-vous aux instructions plus loin dans ce manuel.
4. Pour utiliser plusieurs Séchoirs (jusqu'à 3 Séchoirs), reportez-vous aux instructions d'Utilisation de Multiples Séchoirs ci-dessous.
5. Branchez le Séchoir dans une prise de courant protégé par un disjoncteur de fuite de terre (GFCI).
6. Mettez le Séchoir en marche et sélectionnez la vitesse du débit d'air en tournant l'interrupteur à 3 vitesses (A) Fig.3, en le tournant dans le sens horaire jusqu'à la vitesse désirée.
7. Lorsque votre travail de séchage est terminé, éteignez le Séchoir et rangez-le correctement.



Figure 3

Utilisation de Multiples Séchoirs

1. Votre Séchoir comprend deux prises de 120V (A) Fig.4 pour une utilisation avec plusieurs Séchoirs (jusqu'à 3). Pour utiliser cette fonction, positionnez le premier Séchoir en suivant les instructions de fonctionnement de la section ci-dessus. Ce Séchoir peut être activé lors de la connexion de plusieurs Séchoirs.
2. Branchez le deuxième Séchoir dans l'une des prises du premier Séchoir. Placez le deuxième Séchoir en position de fonctionnement et dans la zone la plus adaptée à votre application. Le deuxième Séchoir peut maintenant être mis en marche.
3. Un troisième Séchoir peut être branché dans la prise restante du premier Séchoir ou branché sur l'une des prises du deuxième Séchoir. Le troisième Séchoir peut maintenant être mis en marche.
4. Les prises du Séchoir sont équipées d'un protecteur thermique/disjoncteur (B) Fig.4 qui coupera l'alimentation du Séchoir en cas de surcharge des prises. Si cela se produit, placez l'interrupteur en position d'arrêt sur le premier Séchoir et tous les Séchoirs qui y sont connectés. Attendez 5 minutes ou plus pour que le Séchoir refroidisse, appuyez sur le disjoncteur, mettez le Séchoir et tous les Séchoirs qui y sont branchés. Si le protecteur thermique se déclenche à nouveau, réduisez la charge sur les prises 120V. Si une rallonge est utilisée et que le protecteur thermique se déclenche à nouveau, n'utilisez pas de rallonge.



Figure 4

NOTE: Il n'est pas recommandé d'utiliser les prises du Séchoir pour des appareils autres qu'un autre Séchoir de même ampérage.



OPÉRATION ET ENTREPOSAGE

3 Positions de fonctionnement (0°, 45°, 90°)

Le Séchoir peut être réglé dans l'une des 3 positions de fonctionnement, tel que montré à la Fig.5. Choisissez la position la mieux adaptée à votre application.



Figure 5

1. Position 0° (A) Fig.5- Pour des applications telles que; sécher les sols humides, les tapis lavés, etc. Pour utiliser cette position, placez simplement le Séchoir sur sa base.
2. Position angulaire 45° (B) Fig.5- Pour des applications telles que le séchage de plâtre sur les murs ou le séchage de meubles humides. Pour utiliser cette position, inclinez le Séchoir vers l'arrière.
3. Position 90° (C) Fig.5- Pour des applications telles que; séchage de la peinture au plafond. Pour utiliser cette position, posez le Séchoir sur le côté arrière avec la grille avant dirigée vers le plafond.

Nettoyage et Entreposage

AVERTISSEMENT: DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION AVANT LE NETTOYAGE, CELA RÉDUIRERA LE RISQUE DE BLESSURE LIÉE AU DÉMARRAGE ACCIDENTEL DU SÉCHOIR.

1. Nettoyez votre Séchoir avant de le ranger. L'extérieur peut être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide pour éliminer toute poussière ou résidu.
2. Enroulez le cordon d'alimentation autour de la poignée de transport sur le dessus du Séchoir.
3. Si vous avez plus d'un Séchoir à ranger, ils peuvent être empilés tel que montré à la Fig.6. Empilez les unités en les plaçant sur leurs côtés. N'empilez pas plus de 3 Séchoirs.
4. Le Séchoir devrait être rangé à l'intérieur dans un environnement sec.



Figure 6

Lubrification

Aucune lubrification n'est nécessaire car le moteur est équipé de roulements lubrifiés à vie.

DIAGRAMME DES PIÈCES ET LISTES DES PIÈCES

Pour obtenir les diagrammes et listes des pièces mise à jour, référez-vous à la section Pièces dans le site web King Canada.