



PONCEUSE À DÉTAIL



MODÈLE: 8303N

MANUEL D'INSTRUCTIONS

DROITS DAUTEURS © 2012 TOUS DROITS RÉSERVÉS PAR OUTILLAGES KING CANADA INC.



INFORMATION SUR LA GARANTIE

PONCEUSE À DÉTAIL
GARANTIE LIMITÉE
2-ANS

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

PREUVE D'ACHAT

S.V.P. gardez votre preuve d'achat pour la garantie et le service d'entretien de votre produit.

GARANTIE LIMITÉE

King Canada fait tous les efforts pour assurer que nos produits soient satisfaisants aux standards de qualité et de durabilité. King Canada offre aux consommateurs une garantie limitée de 2 ans, dès la date d'achat, que chaque produit est sans défauts de matériaux. La garantie ne s'applique pas aux défauts causés directement ou indirectement à l'abus, usage normale, négligence ou accidents, réparations effectuées par un centre de service non-autorisé, modifications et manque de maintenance. King Canada ne sera en aucun temps responsable pour les accidents mortels ou blessures à la personne ou à la propriété ou dans le cas d'incidents, en cas spécial ou dommages-intérêts indirects survenus pendant l'utilisation de nos produits.

Pour profiter de cette garantie limitée, retournez le produit à vos frais ensemble avec votre preuve d'achat à un centre de service autorisé King Canada. Contactez votre distributeur ou visitez notre site web à www.kingcanada.com pour obtenir une liste à jour de nos centres de service autorisés King Canada. En coopération avec notre centre de service autorisé, durant la période de garantie, King Canada va soit réparer ou remplacer le produit si l'inspection prouve qu'une ou plusieurs pièces couverts sous cette garantie sont défectueuses.

NOTE À L'UTILISATEUR

Les instructions dans ce manuel servent comme guide seulement. Les spécifications et références sont sujets à changement sans préavis.

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

www.kingcanada.com



RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES ET SPÉCIFIQUES

1. Connaître votre outil

Lire et comprendre le manuel d'instructions et les étiquettes sur l'outil. Apprenez ces applications et ces limites ainsi que les dangers spécifiquement reliés.

2. Évitez les environnements dangereux

N'utilisez pas d'outil dans un emplacement humide ou mouillé et ne l'exposez pas à la pluie. Gardez l'atelier bien éclairé et gardez-vous beaucoup d'espace pour travailler.

3. Utilisez le bon outil

Ne forcez pas l'outil ou l'accessoire à faire un travail pour lequel il n'a pas été conçu.

4. Portez des vêtements convenables

Ne portez pas de vêtements amples, gants, cravates ou bijoux (bagues, montre) parce qu'ils peuvent se coincer dans des pièces mobiles. Des souliers anti-dérapants sont recommandés. Protégez vos cheveux et roulez vos manches jusqu'aux coudes.

5. Maintenez l'outil avec soin

Gardez vos outils propres pour une meilleure performance. Suivez les instructions d'opération et de changements d'accessoires.

6. Débranchez l'outil

Avant toutes réparations, changement d'accessoires ou ajustements.

7. Évitez les démarrages accidentels

Assurez-vous que l'interrupteur est dans la position "Arrêt" avant de brancher.

8. Utilisez seulement les accessoires recommandés

Consultez le manuel pour les accessoires recommandés. Suivre les instructions qui accompagnent les accessoires.

9. Vérifiez les pièces endommagées

Avant l'utilisation, un garde ou autres pièces endommagés devraient être vérifiés pour assurer qu'ils fonctionnent adéquatement. Vérifiez l'alignement des pièces mobiles, fissures dans les pièces, assemblage, et toutes autres conditions qui peuvent affecter le fonctionnement. Réparez ou remplacez toutes les pièces endommagées.

RÈGLES SPÉCIFIQUES POUR UNE OPÉRATION SÉCURITAIRE

1. **Utilisez des crampes** ou autres façons pour fixée et supportée votre pièce de travail. Tenir la pièce de travail à la main ou contre votre corps n'est pas recommandé.
2. **N'utilisez pas cet outil** si la gâchette ne le met pas en arrêt. Un outil qui n'est pas contrôlé par la gâchette est dangereux et doit être réparé.
3. **N'abusez pas du cordon d'alimentation.** Ne jamais utiliser le cordon pour transporter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Gardez le cordon éloigné de la chaleur, des huiles, pièces en mouvement et des arêtes coupantes.



INFORMATIONS ÉLECTRIQUE

Avertissement: Les avertissements, précautions, et instructions examinés dans ce manuel d'instructions ne peuvent pas couvrir toutes les situations possibles. Servez vous de votre bon jugement pendant l'opération de votre outil.

Note: La performance de cette outil peut variée dépendamment des variations de la ligne de voltage utilisée. L'utilisation d'une rallonge peut aussi affectée la performance de l'outil.

AVERTISSEMENT DE VOLTAGE

Avant de brancher votre outil à une source de courant, assurez-vous que le voltage de la source de courant correspond avec le voltage indiqué sur l'outil. Ne jamais brancher une prise 120V dans une prise murale 240V ou le contraire, ces deux prises n'ont pas la même configuration. Une source de courant avec un voltage plus grand que celle de l'outil peut causer de **blesures graves** à l'opérateur, et endommagera l'outil. Si vous n'êtes pas certain, **ne branchez pas cet outil.**

ISOLATION DOUBLE

Les outils à isolation double comportent une fiche polarisée (une lame plus large que l'autre). La fiche n'entre que d'une façon dans une prise polarisée. Lorsque la fiche n'entre pas à fond dans la prise, essayer de nouveau après avoir inversé les broches de la fiche. Si la fiche n'entre toujours pas dans la prise, communiquer avec un électricien certifié afin de faire installer une prise polarisée. Ne modifier en aucune façon la fiche. La double isolation élimine le besoin d'un cordon tri filaire mis à la terre et d'un système d'alimentation mis à la terre.

RALLONGES

L'utilisation incorrecte d'une rallonge causera une perte de courant et le surchauffement du moteur. Si vous utilisez l'outil à l'extérieur, utilisez seulement une rallonge pour l'extérieur, les lettres "WA" doivent être indiquées sur la rallonge.

Votre rallonge doit être d'une taille minimum dépendamment de l'ampérage de l'outil et la longueur de la rallonge. La taille de rallonge est déterminée par "l'AWG" (American Wire Gauge-Calibre). Le plus petit le numéro de calibre, la capacité est plus grande. Le nombre de rallonges ne change rien, c'est le total de la longueur qui détermine le calibre du fil (AWG). Utilisez le tableau ci-dessous pour déterminer le calibre du fil nécessaire en relation avec la longueur de votre rallonge.

<u>LONGUEUR DE RALLONGES</u>	<u>CALIBRE DU FIL (AMERICAN WIRE GAUGE) 120V</u>
0-25 PIEDS	NO. 16
26-50 PIEDS	NO. 16
51-100 PIEDS	NO. 14



APPRENDRE À CONNAÎTRE VOTRE OUTIL



- 1. Gâchette Marche/Arrêt
- 2. Buse d'éjection de la Poussière

- 3. Adaptateur pour l'éjection de la poussière
- 4. Plateau pour Sablage
- 5. Voyant de courant

SPÉCIFICATIONS

Modèle	8303N
Ampérage	1.2A
Orb./Min	26,000
Voltage	120V
Cycle/Phase	60Hz, 1 phase
Classe d'isolation	Double



OPÉRATION

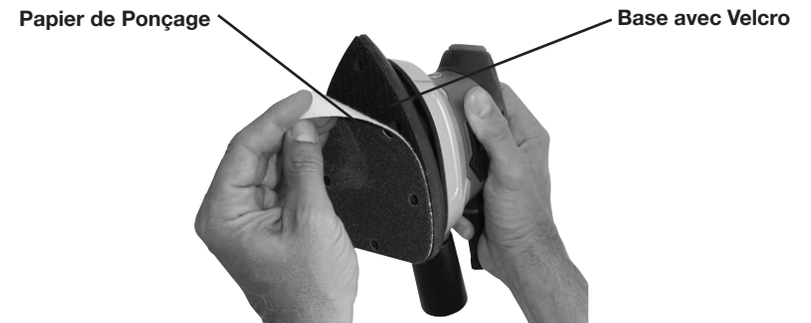
METTRE LA PONCEUSE EN MARCHÉ/MARCHE ARRÊT

1. Assurez-vous que la pièce de travail est bien attachée et fixe. Assurez-vous que la ponceuse n'est pas en contact avec une table ou la pièce de travail. Réduisez les risques d'égratignures profondes en mettant la ponceuse en marche avant de la placer sur la pièce de travail.
2. Avant de brancher le cordon d'alimentation, assurez-vous que l'interrupteur est en marche arrêt (Off). Pour mettre la ponceuse en marche, poussez sur l'interrupteur vers la DROIT (position "I"). Voir l'illustration.
3. Pour mettre la ponceuse en marche arrêt, poussez sur l'interrupteur vers la GAUCHE (position "0"). Voir l'illustration.



INSTALLATION ET REMPLACEMENT DU PAPIER DE PONÇAGE

1. Avant d'installer un papier de ponçage, assurez-vous que la base est propre. Assurez-vous que la ponceuse est DÉBRANCHÉE et que l'interrupteur soit en position de marche arrêt (Off).
2. Le papier de ponçage comprend un côté recouvert de Velcro qui se fixe à la base de la ponceuse sans cramponnement. Alignez le papier de ponçage avec la base et appliquez une pression ferme sur le papier de ponçage.
3. Pour retirer le papier de ponçage, tirez soyeusement sur le papier de ponçage.





OPÉRATION

PONÇAGE

1. Choisissez le grain approprié du papier de ponçage. Si vous préparez du bois à peindre ou si vous retirez une couche de peinture, utilisez un grain rude. Utilisez un grain fin pour toutes opération de finition.
2. Fixez la pièce de travail. Assurez-vous que le papier de ponçage est bien installé.
3. Il est temps de mettre la ponceuse en marche, avant de placer la ponceuse sur la pièce de travail.
4. Avec la ponceuse en marche, placez la ponceuse sur la pièce de travail et commencez le ponçage.

Avertissement : Ne pas ponçer avec force excessive dans un endroit ou pour plus que quelle-que secondes à la fois. Appliquez une pression égale avec un mouvement au hazard sur la surface entière.

5. Pour le ponçage de rainures et de profils, utilisez la pointe de la ponceuse.
6. Après quelle-que minutes, vérifiez la condition de votre papier de ponçage. Remplacez si nécessaire.

Avertissement : N'utilisez pas de papier de ponçage usé ou endommagé. Vous pouvez endommager votre surface de travail ou votre ponceuse.

7. Une fois que la surface à poncer est terminée, retirez la ponceuse de la surface de travail avant de mettre la ponceuse en marche arrêt!

EXTRACTION DE POUSSIÈRE

L'adaptateur pour l'éjection de la poussière avec un aspirateur externe s'occupe d'aspirer la poussière sur la surface de travail.

1. Placez l'adaptateur (3) sur la buse d'éjection de la poussière (2)
2. Faites glisser l'extrémité fixe du boyau d'aspiration d'un aspirateur domestique sur l'adaptateur d'extraction de poussière (3)
3. Lorsque vous avez terminé le travail, enlevez le couvercle arrière et nettoyer la buse d'éjection de la poussière.

