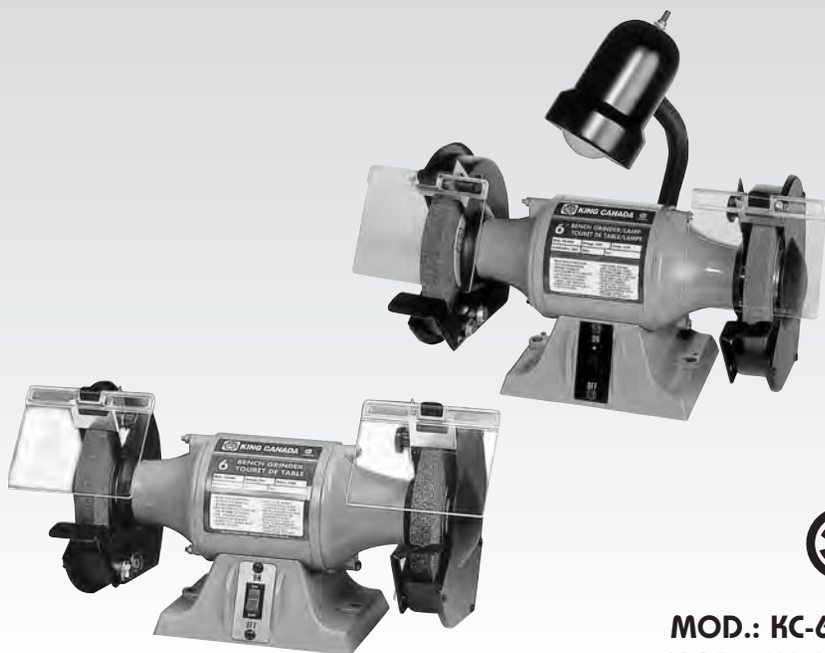




# KING CANADA

## TOURET D'ÉTABLI



MOD.: KC-690  
MOD.: KC-690L

## MANUEL D'INSTRUCTIONS

DROITS D'AUTEUR© 1999 RÉSERVÉ PAR OUTILLAGES KING CANADA INC.

### AVERTISSEMENT

1. LES CARTERS DE PROTECTION DOIVENT ÊTRE EN PLACE, et en ordre pour le travail.
2. ENLEVER LES CLES ET L'OUTILLAGE nécessaire à l'ajustage des pièces différentes de la machine. Ceci avant la mise en marchant.
3. IL EST CONSEILLÉ DE GARDER LE POSTE DE TRAVAIL TOUJOURS PROPRE. Un poste de travail encombré, invite à l'accident.
4. NE PAS UTILISER LA MACHINE DANS UN ENDROIT DANGEREUX. Ne pas utiliser cette machine dans un endroit trempé ou humide ou exposé à la pluie. Mettre la machine dans un endroit bien éclairé.
5. ÉLOIGNER LES ENFANTS DE L'APPAREIL pour cause de sécurité. Tous les visiteurs doivent se tenir à une distance respectable de la machine.
6. PROTÉGER LA PLACE DE TRAVAIL DES ENFANTS. Ceci en mettant en place des cadenas, des disjoncteurs, pour couper toute arrivée de courant à la machine.
7. NE PAS FORCER LA MACHINE. Ne pas forcer la machine, et ne pas lui faire effectuer des travaux, pour lesquelles elle n'a pas été conçue.
8. UTILISER CORRECTEMENT LA MACHINE. Elle effectuera bien mieux son travail, et dans des conditions de sécurité maximale si vous utilisez cette machine en respectant les normes de conception de son constructeur.
9. POUR LE TRAVAIL REVÊTIR DES VÊTEMENTS APPROPRIÉS. Ne pas revêtir, des chaînettes trop longues, bracelet ou bague ou tout autres bijoux. Car ceux-ci pourraient rentrer dans la machine et causer un accident. Nous vous recommandons également de chausser des chaussures de sécurité antidérapantes, et de porter un filet de protection pour les cheveux longs.
10. TOUJOURS UTILISER DES LUNETTES DE PROTECTION. Si vous coupez des matériaux provoquant des poussières, revêtir également un masque de protection contre ces dernières. Les lunettes de vue, c'est à dire normale ne sont guère appropriées pour le travail.
11. ASSURER LE TRAVAIL. Servez-vous de crampons, serre-joints pour maintenir la pièce en place, pendant l'opération. Pour votre sécurité cette méthode est plus sûre, que si vous vous servez de vos mains.
12. NE PAS ÉTENDRE VOS BRAS PAR-DESSUS LA MACHINE. Tâchez de garder votre équilibre pendant la durée de l'opération à la machine.
13. L'OUTILLAGE DOIT ÊTRE TOUJOURS PROPRE ET COUPANT. Ceci pour un meilleur rendement, et pour une sécurité maximum. Suivez les instructions pour la lubrification de la machine et pour le changement d'accessoires.
14. COUPER L'ARRIVÉE DU COURANT DE LA MACHINE lors du changement d'accessoires, outillages etc.

### 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.

15. POUR REDUIRE LE RISQUE D'UNE FAUSSE MANOEUVRE DE LA MISE EN MARCHÉ de l'appareil, assurez-vous que le commutateur est sur la position fermée avant de mettre la prise de courant.
16. NOUS VOUS CONSEILLONS D'UTILISER SEULEMENT DES ACCESSOIRES RECOMMANDÉS par nos soins dans ce manuel d'instruction. Si vous utilisez des accessoires, autres vous courez le risque de provoquer des accidents.
17. NE JAMAIS SE TENIR SUR LA MACHINE. Vous courez de sérieux risques d'accidents si la machine se renverse, ou si l'outil de coupe se met malencontreusement en marche.
18. VERIFIER TOUJOURS LES PIECES ENDOMMAGES. Avant de continuer d'utiliser la machine, s'il y a une des pièces défectueuses vous êtes priés d'user de la machine avec certaines précautions ou remplacer, ou réparer les morceaux défectueux.
19. DIRECTION A SUIVRE POUR VOUS SERVIR DE LA MEULE. Tendre le matériel vers la meule et ceci dans le sens contraire de la rotation du disque.
20. COUPER LE COURANT AVANT DE QUITTER LA MACHINE. Ne quitter la machine lorsque celle-ci est à l'arrêt complet.

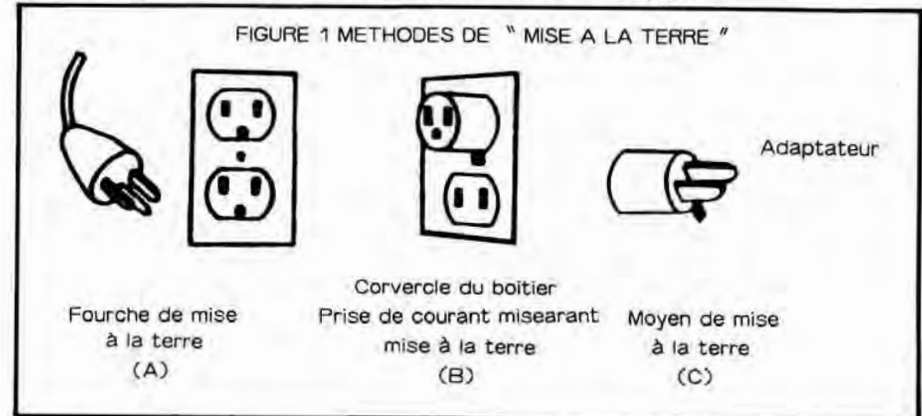
## MISE A LA TERRE

1. Dans l'éventualité d'un mauvais fonctionnement ou d'une panne, la mise à la terre va fournir une moindre résistance au courant électrique, et réduit d'autant les risques d'électrocution. Cette machine est équipée avec un système de mise à la terre. Cette prise de terre doit être accordée à la prise de courant adéquate. Ceci toujours dans les prescriptions des codes et des normes de sécurité locales.
2. Ne pas modifier la prise de terre si vous n'avez pas l'installation électrique conséquente. L'installation adéquate se fera par un électricien qualifié.
3. Lorsqu'une mauvaise connexion ou branchement il peut résulter un risque d'électrocution. Le fil de prise de terre est vert, ou des fois il a des lignes jaunes. Lors d'une réparation ou d'un remplacement de ce fil " prise de terre " , ou de la prise elle même ne pas connecter le fil " prise de terre " sur une prise de courant normale.
4. Vérifier, et consulter un électricien de métier, si vous ne comprenez pas certaines choses, ou si vous avez des doutes sur l'installation " Mise à la terre " de la machine.
5. Utiliser uniquement un fil électrique 3 fils celui-ci ayant 3 fourches prise de terre ainsi que 3 poles recepteur acceptant la prise de courant de la machine.
6. Réparer ou remplacer immédiatement les fils électriques endommagés.
7. Cette machine fonctionne seulement si elle est branchée sur une prise

adéquate.

Consulter dessin A, figure 1 Cette machine possède une prise de courant (prise de terre) comme vous pouvez le voir sur le dessin A, figure 1.

Un adaptateur temporaire ressemble à celui que vous voyez sur le dessin B et C. Vous pouvez utiliser cette prise temporaire pour la connecter à une prise 2 poles, voir dessin B. S'il n'y a pas la prise de terre, utiliser temporairement un adaptateur, le temps que dure l'installation adéquate, effectuée bien sûr par un électricien qualifié. La petite oreille verte qui dépend de l'adaptateur doit être connectée à la prise de terre normale par l'intermédiaire d'une prise de courant adéquate.



POUR VOTER PROPRE SECURITE, ET AVANT DE METTER EN ROUTE LA MACHINE, NOUS VOUS PRIONS DE CONSULTER LE MANUEL D'INSTRUCTION.

- A. Remplacer immédiatement le disque à meuler fêlé.
  - B. Employer toujours les carters de protection ainsi que les vitres de protection.
  - C. Ne pas trop serrer l'écrou du disque.
  - D. Employer seulement les rondelles livrées avec le touret à meuler.
  - E. Ajuster la distance entre le disque et la tablette de travail de façon à obtenir 1/16". Diminuer cette distance lorsque le diamètre du disque devient plus petit par usage.
1. Revêtir toujours des lunettes de protection.
  2. Employer le disque à meuler, qui convient à la vitesse de rotation du touret à meuler.
  3. Ne pas se placer directement de front, face à la machine. Il est préférable de se placer légèrement de côté.
  4. Il est nécessaire de faire tourner une minute le nouveau disque à meuler

sans s'en servir. Si le disque se casse, cela se passe dans la première minute d'utilisation.

5. Ne pas enlever le carter de protection du touret à meuler.
6. Ne pas utiliser le disque à meuler pour couper n'importe quoi.
7. Ne pas pousser trop fort sur le disque.
8. Toujours prendre la lime pour ébarber le disque à meuler.
9. Garder la distance entre l'infracteur d'étincelles et le disque à meuler pas moins de 1/8 inch.

## REMISE EN ETAT DU DISQUE A MEULER

1. Régler le support de la meule, que l'outil qui affûte le disque à meuler vient à toucher le côté du support. La face de l'outil touche juste le disque à meuler.
2. Mettre les lunettes de protection et commencer le travail.
3. Pour la remise en état du disque à meuler, il faut que l'outil touche un côté du disque, puis vous le déplacez lentement vers le côté opposé.
4. Couper le courant de la machine après la remise en état du disque à meuler. Puis régler le support à une distance de 1/32" entre le disque à meuler et le support.

## DEMONTAGE OU CHANGEMENT DU DISQUE A MEULER

Le disque à meuler doit être remplacé après une certaine période d'utilisation. Voici ci-dessous le processus à suivre:

1. Couper l'arrivée du courant, démonter les carters de protection.
2. Mettre une baguette entre le disque à meuler et le carter de protection, puis desserrer l'écrou de l'arbre.
3. Enlever le vieux disque à meuler, vous mettez le nouveau disque sur l'arbre.
4. Serrer l'écrou fortement, puis remettre l'autre carter de protection du disque.
5. Remettre le courant, puis vous laissez tourner le disque pendant une minute.

## AVERTISSEMENT DE SECURITE

Pour votre sécurité et pour réduire les risques d'incendie ou de tension électrique, lorsque vous utilisez un outil électrique, vous devez suivre quelques conseils de sécurité.

S'IL VOUS PLAÎT VEUILLEZ TOUJOURS LIRE ATTENTIVEMENT VOTRE MANUEL D'INSTRUCTION POUR LES RECOMMANDATIONS D'UTILISATION.

### CORDON ELECTRIQUE

L'utilisation d'un cordon électrique inadéquat peut causer une baisse de voltage ou d'ampérage pouvant ainsi créer des dommages à votre moteur électrique. Ceci est important si vous désirez préserver votre garantie.

### GENRE DE FIL ELECTRIQUE (AWG)

Pour éviter une perte de pouvoir électrique ou un surchauffement de votre moteur, il est recommandé d'utiliser un cordon adéquat lorsque vous devez rylliser votre électrique ou votre machinerie à une distance pouvant être prononcée entre la source du pouvoir électrique et votre appareil. Veuillez utiliser le tableau ci-dessous pour déterminer la grosseur minimale requise pour le fil électrique.

---

### TABLEAU POUR GROSSEUR MINIMALE DU FIL POUR UNE EXTENSION

---

LONGUEUR TOTAL DE VOTRE CORDON/PIED : 25 50 75 100

---

GAUGE ( 120 VOLTS )

---

### REMARQUE :

Si vous achetez une machinerie électrique, Vérifiez l'ampérage du moteur et suivre la norme électrique recommandée pour une sortie murale.

EX : Moteur 10 amps./110 volts=Prise murale 25 amps

CONTACTER VOTRE ELECTRICIEN POUR UNE CONNECTION SUR 220 VOLTS