



Fabrication M.B. inc.

## Manuel d'opération MÉCHOUI



Édition septembre 2014



## FABRICATION M.B. INC.

640 rte 161, St-Wenceslas, QC G0Z 1J0 Tel. 819-224-4608  
[www.fabricationmb.com](http://www.fabricationmb.com) courriel : [mblais@fabricationmb.com](mailto:mblais@fabricationmb.com)

Ce présent manuel concerne uniquement l'explication des différentes composantes de la machine à méchoui. Fabrication M.B. inc. se dégage de toutes responsabilités quant à son déplacement, son entreposage et plus généralement son utilisation.

Il est notamment de votre responsabilité d'établir des procédures de cuisson et d'opération pour vous assurer de la qualité des aliments, de la salubrité et de la sécurité.

Vous devez également vérifier la loi et la réglementation pour vous assurer que vous avez l'autorisation de votre municipalité pour procéder à la cuisson extérieure ou connaître les conditions et restrictions quant à l'utilisation de la machine.

Cette machine à méchoui n'est pas immatriculée pour le réseau routier, si vous devez la déplacer sur la route, vous devrez procéder à son immatriculation et vous conformer à la loi et à la réglementation en vigueur.



# FABRICATION M.B. INC.

640 rte 161, St-Wenceslas, QC G0Z 1J0 Tel. 819-224-4608  
[www.fabricationmb.com](http://www.fabricationmb.com) courriel : [mblais@fabricationmb.com](mailto:mblais@fabricationmb.com)

## MISES EN GARDE

Voici la liste des principales mises en garde :

- Vous devez vous assurer de garder en tout temps une distance sécuritaire par rapport aux matières inflammables ou sensibles à la chaleur en considérant toutes les étapes de la combustion (allumage, feu, étincelles, braises, etc.).
- Prenez garde que le feu soit éteint et qu'il n'y ait plus aucune braise avant tout déplacement de la machine.
- Prenez garde à ce que la fumée dégagée ne puisse être incommodante en gardant une distance sécuritaire des entrées d'air, des portes, du public etc.
- Utiliser des cales pour les roues ou tout autre moyen pour s'assurer que la machine à méchoui ne puisse pas se déplacer lors de son utilisation ainsi que lors de l'entreposage. Enlever les cales avant tout déplacement.
- Lors de la première utilisation, vous devez chauffer la machine à méchoui, sans aliment, pour vous assurer d'évacuer tout résidu de vapeur ou odeur de peinture.
- Éviter d'ouvrir tous les tiroirs en même temps lorsqu'ils sont chargés car il y aura risque de renversement de la machine à méchoui.
- Une épaisseur de sable de  $\frac{3}{4}$  de pouce (19 mm) dans la base de la machine à méchoui est obligatoire pour ne pas endommager le fond en acier (ce sable sert d'isolant thermique).
- Éviter toute surchauffe de la machine à méchoui.
- Ne laisser jamais la machine à méchoui sans surveillance lorsqu'elle est en opération.
- La machine à méchoui est prévue pour l'utilisation de charbon ou de bois.



## FABRICATION M.B. INC.

640 rte 161, St-Wenceslas, QC G0Z 1J0 Tel. 819-224-4608  
[www.fabricationmb.com](http://www.fabricationmb.com) courriel : mblais@fabricationmb.com

- Lors de l'utilisation de la machine à méchoui, les parois seront chaudes, il faut donc éviter le contact direct avec celles-ci et si nécessaire s'assurer de délimiter une zone sécuritaire pour le public ou les invités.
- Le toit n'est pas en double paroi donc il sera plus chaud que les autres parois, le fait d'avoir une simple paroi permet d'utiliser cette surface comme un réchaud.
- Manipulez la broche et les pics avec précautions car ceux-ci sont très pointus et peuvent occasionner des accidents ou des blessures.
- Ne pas opérer la machine lorsque l'opérateur a les facultés affaiblies par l'alcool, la drogue ou autres substances.



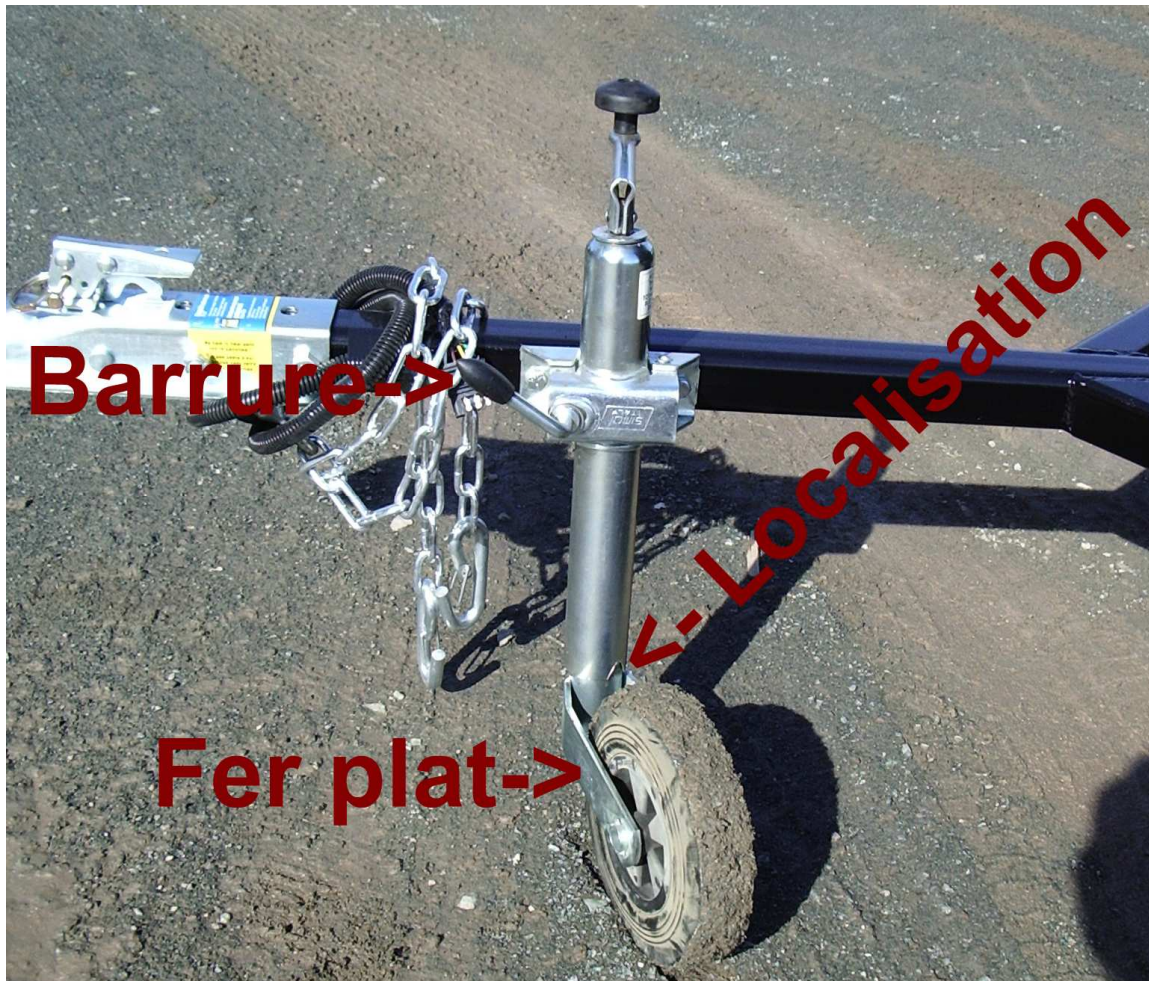


## FABRICATION M.B. INC.

640 rte 161, St-Wenceslas, QC G0Z 1J0 Tel. 819-224-4608  
[www.fabricationmb.com](http://www.fabricationmb.com) courriel : mblais@fabricationmb.com

### UTILISATION

Le vérin sur roue pivotante vous permet de déplacer la machine à méchoui facilement, il faut éviter d'appliquer une force excessive car le mécanisme à une robustesse limitée. S'il est difficile à tourner, assurez-vous que vous n'êtes pas en bout de course, si c'est le cas vous devrez faire glisser le vérin dans son attache. La barrure sert à bloquer l'attache de retenue du vérin, si vous dévissez la barrure, le vérin glisse en hauteur (attention, ne pas débarrer sans que la machine à méchoui s'appuie sur une cale ou soit attachée sur un véhicule car elle basculera vers l'avant et il y a un risque d'accidents ou de blessures). Lors du transport sur route, il faut placer le fer plat dans le V de localisation pour éviter que le vérin puisse tourner librement. De plus, il est conseillé de remonter le vérin dans son attache en utilisant la barrure.





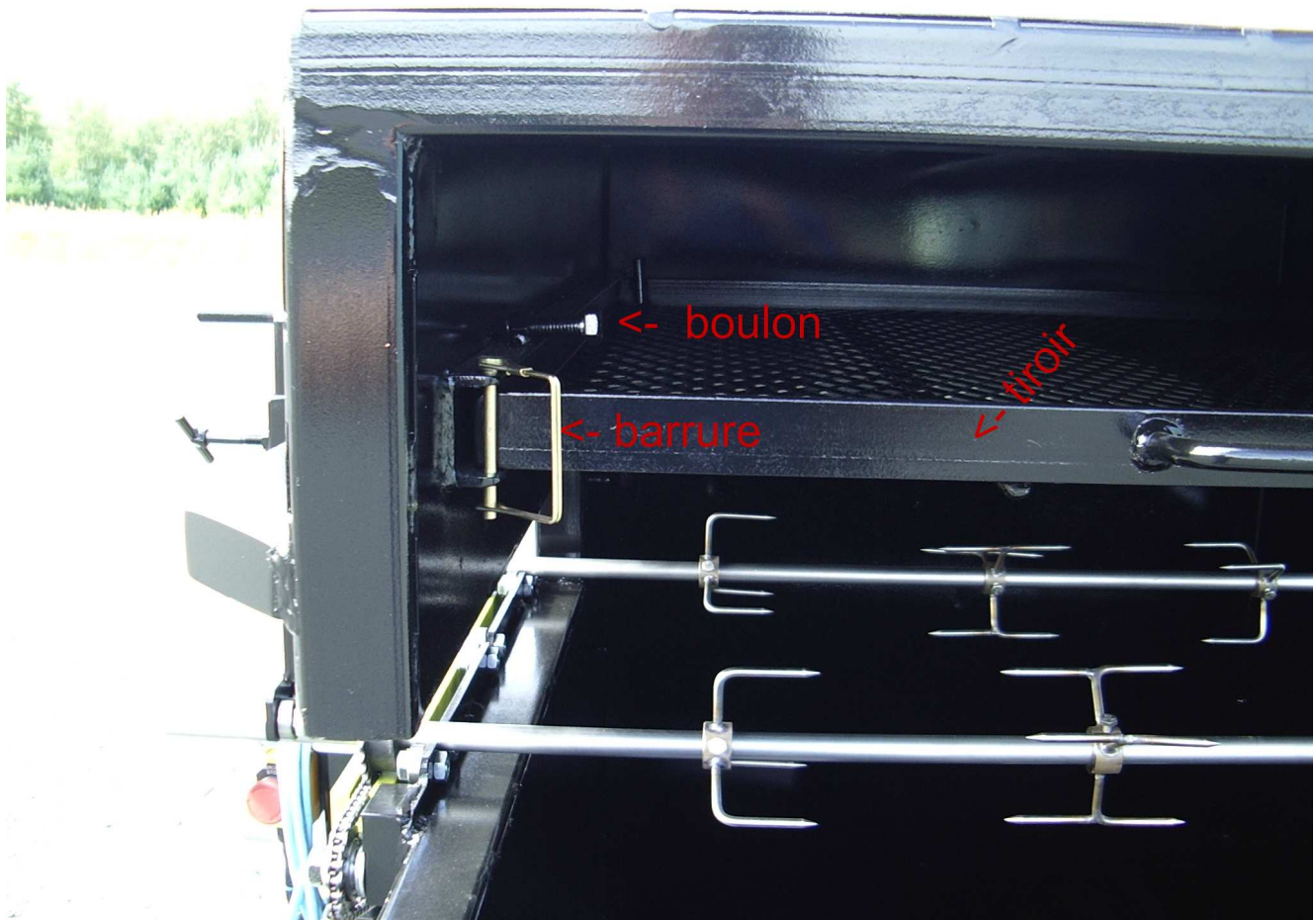
## FABRICATION M.B. INC.

640 rte 161, St-Wenceslas, QC G0Z 1J0 Tel. 819-224-4608  
[www.fabricationmb.com](http://www.fabricationmb.com) courriel : [mblais@fabricationmb.com](mailto:mblais@fabricationmb.com)

Il est possible d'enlever ou déplacer les tiroirs grillagés, il faut simplement retirer le boulon qui sert de blocage et retirer chaque tiroir du guide. Ces tiroirs peuvent servir à cuire des pommes de terre ou tout autre aliment (enrobés de feuille d'aluminium). Étant donné qu'il s'agit de grilles en acier peint, les aliments ne doivent pas être en contact direct avec elles afin d'éviter tout risque de contamination.

Il y a aussi une barrure qui empêche le tiroir de s'ouvrir, celle-ci doit obligatoirement être en place pour tout déplacement de la machine. Par contre cette barrure doit être enlevée avant le début de la cuisson ou toute opération de la machine. Il y des trous sur la plaque du moteur pour permettre l'entreposage de cette barrure.

Il est obligatoire d'avoir  $\frac{3}{4}$  po (19 mm) de sable dans le fond de la machine, il n'y a pas de spécification pour le sable, simplement s'assurer qu'il ne contient pas de contaminant comme du déglacant, du mortier, etc. La plupart des quincailleries avec matériaux de construction font la vente de poche de sable.







## FABRICATION M.B. INC.

640 rte 161, St-Wenceslas, QC G0Z 1J0 Tel. 819-224-4608  
[www.fabricationmb.com](http://www.fabricationmb.com) courriel : [mblais@fabricationmb.com](mailto:mblais@fabricationmb.com)

Certains modèles de machines ont des sangles pour retenir les broches sur le roulement, ces sangles doivent être en place pour le déplacement de la machine mais elles ne peuvent pas être exposées à la chaleur. Vous devrez donc les retirer de la machine durant l'utilisation ou l'opération.

Pour pouvoir laisser les broches sur la machine durant les déplacements, vous devez obligatoirement vous assurer que le levier du côté de la chaîne soit descendu et bien verrouillé sur la broche et que les sangles (en bon état) sont bien en place. Si la machine n'a pas de sangles, vous ne pouvez pas laisser les broches sur la machine pendant le déplacement.

Manipulez la broche et les pics avec précautions car ceux-ci sont très pointus et peuvent occasionner un risque d'accident ou des blessures. Les embouts en aluminium doivent être enlevés seulement au moment d'embrocher la viande et doivent être remis immédiatement. Vous aurez besoin d'une clef de 7/16 (11 mm) pour les boulons des pics ainsi que pour les embouts mais éviter d'appliquer une force excessive sur les boulons des embouts car ceux-ci sont en aluminium et le filetage est moins résistant que celui des pics. Les embouts peuvent rester en place lors du roulement de la broche.





## FABRICATION M.B. INC.

640 rte 161, St-Wenceslas, QC G0Z 1J0 Tel. 819-224-4608  
[www.fabricationmb.com](http://www.fabricationmb.com) courriel : [mblais@fabricationmb.com](mailto:mblais@fabricationmb.com)

Lorsque vos aliments sont bien fixés sur la broche, vous devez relever les leviers, si cela n'est pas déjà fait. Les portes devront être en position ouverte (perpendiculaire à la localisation des broches), déposer les broches sur les roulements en prenant soins de bien localiser l'engrenage dans la chaîne d'entraînement. Ensuite vous devez descendre les leviers sur la broche en appliquant une pression, le levier assure un entraînement constant de la broche surtout lorsque la charge sur la broche est importante ou asymétrique.

Pour démarrer le moteur, tourner légèrement le bouton marche/arrêt dans le sens horaire et celui-ci se débloquera. Pour l'arrêt vous n'avez qu'à pousser sur le bouton et il se maintiendra en position arrêt.

Prenez garde en tout temps à la chaîne d'entraînement pour éviter tout risque de blessure.

