

MODE D'EMPLOI Meuleuse à eau

Avant de commencer :

Lire et suivre les instructions attentivement :

- Assurez-vous que la meuleuse soit sur "off" avant de brancher la prise
- Débranchez systématiquement la meuleuse lorsque vous ne l'utilisez pas
- Portez des vêtements appropriés : ne portez pas de vêtements amples, cravates, bijoux et gants qui peuvent être pris par la meuleuse en mouvement
- Portez des gants de sécurité, des lunettes de sécurité
- N'allumez pas la meuleuse lorsque du verre ou du matériel touchent la tête de meule.
- Tenez les enfants à l'écart.
- Si vous ne surveillez pas la meuleuse, ne la faites pas tourner. Appuyez sur Off lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne pas utiliser la meuleuse sous l'influence de médicaments ou d'alcool.
- Pour améliorer la performance de la meuleuse, gardez-la propre et lubrifiée.



Meuleuse sur Off



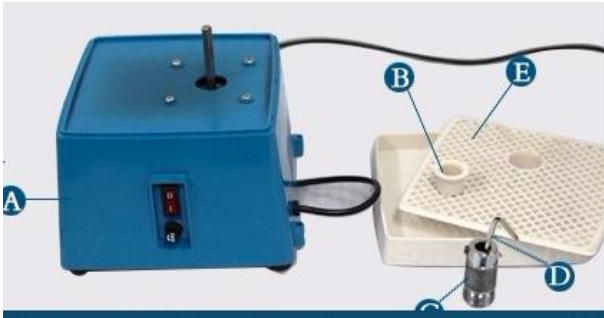
Portez des gants en coton



Portez des lunettes de sécurité



Débranchez lors de la non-utilisation



A : Corps de le meuleuse

B : Adaptateur de surface de travail

C : Tête de Meule en chrome (1,6cm)

D : Clé Hexagonale

E : Surface de travail

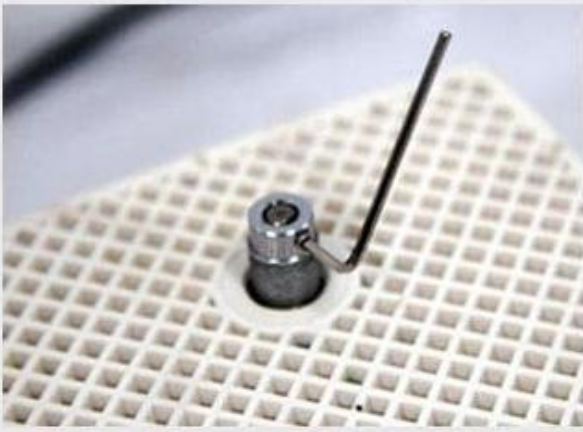
Installation de la Tête de Meule



1. Installer la surface de travail, l'adaptateur de la surface de travail et la tête de meule



2. Faire glisser la tête de meule sur l'arbre du moteur, positionner la vis de réglage sur la lame plate de l'arbre du moteur. Positionner la tête de meule qui doit dépasser d'au moins 3mm de la surface de travail



3. Sécurisez la tête de meule en tournant la clef dans le sens des aiguilles d'une montre

Important : fixez toujours la tête de meuleuse sur le côté plat de l'arbre du moteur. Si vous serrez du côté arrondi, vous pourrez empêcher le retrait de la tête de meule.



4. Remplissez le bac avec de l'eau jusqu'au 3/4

5. Allumez la meuleuse et vous pouvez commencer à travailler le verre.

Utilisation :

1. Si vous utilisez la meuleuse pour la 1^{ère} fois, testez la sensation de la meule sur le verre. Commencez par plaquer doucement le verre contre la tête de meule, et exercer un mouvement d'avant en arrière.
2. Petit à petit, augmenter la pression jusqu'à vous vous sentiez à l'aise avec la vitesse de rotation. Vous vous adapterez rapidement à la pression optimale en fonction du type de verre que vous utiliserez.
3. Avec le temps, la tête de meule peut s'user. C'est le moment d'exposer une nouvelle surface de la tête de meule que vous tournerez à l'aide de la clef.
4. Vous pouvez également utiliser une tête de meule de 2,54cm. Pour cela, vous pouvez l'installer directement, sans adaptateur, sur l'arbre du moteur, sur le côté plat.

Informations IMPORTANTES de SECURITE

1. Ne meulez jamais à sec. Assurez vous que le réservoir à eau est toujours rempli
2. N'utilisez pas une pression excessive contre la tête de meule, au risque de réduire sa durée de vie
3. Lavez le réservoir à eau après chaque utilisation. Enlevez tous les résidus de verre autour de la base de la tête de meule
4. Dès que la tête de meule devient sèche, rajouter de l'eau dans le réservoir
5. Ne meulez pas de pièces de métal. Cela abîmerait la tête de meule et vous ne pourriez plus meuler de verre.