

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

FOR VACUUM CLEANERS



SAVE THESE INSTRUCTIONS




When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following.

This machine is intended for commercial use only by trained and qualified operators. It is only to be operated in the manner for which it has been designed:

DRY Vacuums: intended for indoor use only to vacuum DRY ONLY debris, dirt, dust or other dry particulate

WET/DRY Vacuums: intended for indoor or outdoor use and for mixed debris, including solid particulates and liquids (dry and/or wet pickup), but not intended to be exposed to rain.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS MACHINE. All Operators must read, understand and practice all the instructions.

 WARNING: Electrical Shock Hazard	 WARNING: Electrical Shock Hazard	 WARNING: Fire or Explosion Hazard
To reduce the Risk of Electrical Shock: Do not expose the machine to rain. Always store the machine indoors.	To reduce the Risk of Electrical Shock: Do not operate the machine with a damaged power cord. Do not modify the plug. Unplug power before servicing machine.	To reduce the Risk of Fire or Explosion: Never use the machine to pick up flammable liquids or operate the machine in or near flammable liquids, vapors or combustible dusts.

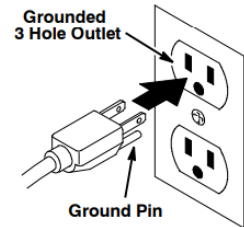
WARNING: To reduce the Risk of fire, electric shock, or Injury:

1. Read and follow all the safety instructions BEFORE using this machine.
2. Use only as described in this manual. Use only Manufacturer's recommended attachments.
3. DRY Vacuums: Do not use to pick up liquids
4. WET/DRY Vacuums: Do not use to pick up flammable or combustible liquids, such as gasoline, or use in areas where these may be present.
5. Do not operate the machine unless you have been trained on the use of this equipment and are authorized to use it.
6. Connect to a properly grounded outlet only. See Grounding Instructions.
7. Do not use with a damaged cord or plug. If the machine is not working as it should, has been dropped, damaged, left outdoors, or dropped into water, return it to a service centre.
8. Do not operate the machine with the use of an extension cord.
9. Turn off all controls before unplugging.
10. Do not put any objects into the openings. Do not use with any opening blocked; keep free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.
11. Do not use without proper filters in place.
12. Keep suction intake or hose end away from people, pets and animals; avoid contact with skin or hair.
13. Do not pull or carry by the cord, use the cord as a handle, close a door on the cord, or pull the cord around sharp edges or corners.
14. Do not run machine over the cord.
15. Keep the cord away from heated surfaces.
16. Do not unplug by pulling on cord.
17. Do not handle plugs with wet hands.
18. Do not leave the machine when plugged in. Unplug from the outlet when not in use and before servicing.
19. WET/DRY Vacuums: Do not over-fill the machine with liquids as it may damage the motor and create an electrical hazard.
20. Do not use the vacuum to pick up anything that is burning or hot or smoking, such as cigarettes, matches or hot ashes.
21. Use extra care when working on stairs and/or elevated surfaces.
22. Stop using the machine immediately if you experience faulty operation or notice damage.
23. Do not allow to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.

GROUNDING INSTRUCTIONS:

To reduce the risk of electrical shock, this machine must be connected to an properly grounded outlet whenever it is in use. The plug must be used in an appropriate power outlet that is properly installed in accordance with all local codes. Do not remove the ground pin. Replace damaged plug before use.

This machine is for use on a nominal 110-Volt circuit and has a grounding attachment plug that looks like the plug illustrated. Make sure that the machine is connected to an outlet having the same configuration as the plug. Do not use an adaptor with this machine.



BEFORE STARTING THE MACHINE:

1. Make sure all safety devices are in place and operate properly.
2. Remove loose objects from the floor area where you are working to prevent injury and damage.
3. Make sure you use appropriate PPE when operating the machine, to suit the environment and working conditions.

SERVICING THE MACHINE:

1. We recommend using manufacturer supplied replacement parts to ensure proper operation of the machine.
2. All repairs must be performed by a qualified service technician.
3. Do not modify the machine from its original design.
4. Contact Centaur Floor Machines to identify a qualified service center in your area.

FILTRATION:

1. Inspect filters regularly; clean and or replace frequently for optimal results.
2. Ensure that you are using the appropriate type of filter for the application (especially for WET/DRY vacuums)
3. This machine is not certified to filter toxic or harmful or carcinogenic substances such as asbestos, biohazards, poisons, etc.

STORING & TRANSPORTING THIS MACHINE:

1. Unplug the power cord from the wall outlet.
2. Neatly coil the cord and secure to the handle using the supplied Velcro wrap-strap.
3. Use tie-down straps to secure the machine to the truck or trailer.
4. Ensure machine is stored at 5 Celsius (41 Fahrenheit), or higher, at all times.

IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

POUR LES ASPIRATEURS






CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, les précautions essentielles suivantes doivent toujours être respectées. Cette machine est destinée à un usage commercial uniquement réservé à des opérateurs formés et qualifiés. Elle ne peut être utilisée que de la façon pour laquelle elle a été conçue :

Aspirateurs À SEC : conçus pour un usage à l'intérieur uniquement pour aspirer **UNIQUEMENT** des débris, de la saleté, de la poussière ou d'autres particules sèches.

Aspirateurs HUMIDES/SECS : conçus pour un usage à l'intérieur ou à l'extérieur et pour des débris mixtes, y compris des particules solides et liquides (ramassage à sec et/ou humide), mais non destinés à être exposés à la pluie.

VEUILLEZ LIRE LES CONSIGNES AVANT D'UTILISER CETTE MACHINE. Tous les opérateurs doivent lire, comprendre et appliquer toutes les consignes de sécurité.

 AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique	 AVERTISSEMENT : Risque de choc électrique	 AVERTISSEMENT : Risque d'incendie ou d'explosion
Pour réduire le risque d'électrocution : N'exposez pas la machine à la pluie. Rangez toujours la machine à l'intérieur.	Pour réduire le risque d'électrocution : Ne pas utiliser la machine avec un cordon d'alimentation endommagé. Ne modifiez pas la fiche. Débranchez l'appareil avant de procéder à son entretien.	Pour réduire les risques d'incendie ou d'explosion : N'utilisez jamais la machine pour ramasser des liquides inflammables et ne la faites pas fonctionner dans ou à proximité de liquides, de vapeurs ou de poussières combustibles inflammables.

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution ou de blessures :

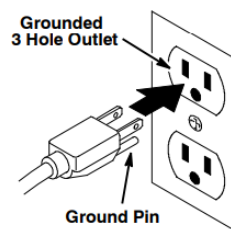
1. Veuillez lire et suivre toutes les consignes de sécurité **AVANT** d'utiliser cette machine.
2. N'utilisez que selon les consignes décrites dans ce manuel. Utilisez uniquement les accessoires recommandés par le fabricant.
3. Aspirateurs À SEC : Ne pas utiliser pour ramasser des liquides
4. Aspirateurs HUMIDES/SECS : Ne pas utiliser pour ramasser des liquides inflammables ou combustibles, tels que l'essence, ni dans des endroits où ils peuvent être présents.
5. N'utilisez pas la machine si vous n'avez pas été formé à l'utilisation de cet équipement et si vous n'êtes pas autorisé à l'utiliser.
6. Branchez uniquement sur une prise de courant correctement mise à la terre. Reportez-vous aux consignes de mise à la terre.
7. Ne pas utiliser avec un cordon ou une fiche endommagés. Si l'appareil ne fonctionne pas comme il le devrait, s'il est tombé, s'il a été endommagé, s'il a été laissé à l'extérieur ou s'il est tombé dans l'eau, retournez-le à un centre de service.
8. Ne faites pas fonctionner la machine à l'aide d'une rallonge.
9. Éteignez toutes les commandes avant de débrancher.
10. Ne placez aucun objet dans les ouvertures. N'utilisez pas l'appareil si l'une de ses ouvertures est obstruée, et veillez à ce qu'elle soit exempte de poussière, de peluches, de cheveux et de tout ce qui pourrait réduire la circulation de l'air.
11. Ne pas utiliser sans les filtres appropriés en place.
12. Maintenez la prise d'aspiration ou l'extrémité du tuyau à l'écart des personnes, des animaux domestiques et des animaux, et évitez tout contact avec la peau ou les cheveux.
13. Ne pas tirer ou transporter par le cordon, utiliser le cordon comme une poignée, fermer une porte sur le cordon, ou tirer le cordon autour de bords ou de coins tranchants.
14. Ne pas faire passer la machine sur le cordon.

15. Maintenez le cordon à l'écart des surfaces chauffées.
16. Ne pas débrancher en tirant sur le cordon.
17. Ne pas manipuler les fiches avec des mains mouillées.
18. Ne laissez pas la machine branchée lorsque vous ne l'utilisez pas. Débranchez l'appareil de la prise lorsqu'il n'est pas utilisé ainsi qu'avant tout entretien.
19. Aspirateurs HUMIDES/SECS : Ne remplissez pas excessivement la machine de liquides, car cela pourrait endommager le moteur et créer un risque électrique.
20. N'utilisez pas l'aspirateur pour ramasser des objets brûlants, chauds ou fumants, tels que des cigarettes, des allumettes ou des cendres chaudes.
21. Soyez très prudent lorsque vous travaillez dans des escaliers et/ou sur des surfaces élevées.
22. Cessez immédiatement d'utiliser la machine si vous constatez un fonctionnement défectueux ou des dommages.
23. Ne laissez pas l'appareil être utilisé comme un jouet. Une attention particulière est nécessaire lorsqu'il est utilisé par ou à proximité d'enfants.

CONSIGNES DE MISE À LA TERRE :

Pour réduire le risque de choc électrique, cette machine doit être connectée à une prise correctement mise à la terre lorsqu'elle est utilisée. La fiche doit être utilisée dans une prise de courant appropriée, correctement installée et conforme à la réglementation locale. Ne retirez pas la broche de mise à la terre. Remplacez la fiche endommagée avant d'utiliser l'appareil.

Cette machine est destinée à être utilisée sur un circuit nominal de 110 volts et est équipée d'une fiche de mise à la terre ressemblant à la fiche illustrée. Assurez-vous que la machine est connectée à une prise ayant la même configuration que la fiche. N'utilisez pas d'adaptateur avec cette machine.



AVANT DE METTRE LA MACHINE EN MARCHÉ :

1. Assurez-vous que tous les dispositifs de sécurité sont en place et fonctionnent correctement.
2. Retirez les objets du plancher où vous travaillez pour éviter les blessures et les dommages.
3. Assurez-vous d'utiliser les EPI appropriés lors de l'utilisation de la machine, en fonction de l'environnement et des conditions de travail.

ENTRETIEN DE LA MACHINE :

1. Nous recommandons d'utiliser les pièces de rechange fournies par le fabricant afin d'assurer le bon fonctionnement de la machine.
2. Toutes les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié.
3. Ne modifiez pas la machine par rapport à sa conception originale.
4. Contactez les Machines à Plancher Centaur pour trouver un centre de service qualifié dans votre région.

FILTRATION :

1. Vérifiez régulièrement les filtres, nettoyez-les ou remplacez-les fréquemment pour obtenir des résultats optimaux.
2. Assurez-vous d'utiliser le type de filtre approprié pour l'application (en particulier pour les aspirateurs HUMIDES/SECS)
3. Cette machine n'est pas certifiée pour filtrer les substances toxiques, nocives ou cancérigènes telles que l'amiante, les substances à risque biologique, les poisons, etc.

RANGEMENT & TRANSPORT DE CETTE MACHINE :

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale.
2. Enroulez soigneusement le cordon et fixez-le à la poignée à l'aide de la bande Velcro fournie.
3. Utilisez des sangles de fixation pour attacher la machine au camion ou à la remorque.
4. Veillez à ce que la machine soit toujours entreposée à une température de 5°C (41°F) ou plus.