

Meuleuse à béton 12po 240V (BB1244)

Information générale



La meuleuse aux diamants PHX21 est l'outil idéal pour **préparer tous vos planchers de béton**, qu'il s'agisse de votre garage, de votre sous-sol ou d'un plancher d'immeuble commercial.

Enlève les couches de peinture, de colle à tapis (colle jaune, noire ou blanche), de ciment colle non-commercial et peinture époxy 100 % solide.

Prépare la surface en lui donnant un fini uniforme, en prévision d'appliquer un scellant ou un revêtement neuf.

Pi²

Idéale pour les endroits restreints et les travaux de moins de 800 pi² par jour.



Préparation et mise en garde



La PHX12 n'est pas conçue pour réparer une dalle de béton éméchée ou ayant des bosses de plus de ¼ pouce.

Il est donc important d'identifier et de marquer toute forme de nivellement de plus de ¼ de pouce pour ensuite les réduire au niveau du sol avant même de commencer le travail.

Identifier et retirer également les ancrages, les clous ou autres obstacles pouvant coincer subitement le système rotatif et la rendre hors service.

TOUJOURS TRANSPORTER LA MEULEUSE, SANS LA JUPE ET LES DIAMANTS ET/OU CARBURES.



Utilisation

 Vous aurez besoin d'une alimentation électrique de 240 volts, 30 ampères de moins de 150 pieds.

1. Installez tout d'abord les segments diamantés en les insérant adéquatement dans leurs socles. Si les résidus d'adhésif ou de peinture sont **IMPORTANTES**, utilisez les AgressXX pour en réduire l'épaisseur et remettre les segments diamantés par la suite.
2. Rabaissez doucement l'appareil et installez la jupe, celle-ci doit à peine toucher le sol. Un ajustement inadéquat pourrait soit, laisser s'échapper de la poussière soit, rendre la meuleuse difficile à manœuvrer. **Vous devrez réajuster la jupe durant l'utilisation, selon l'usure et lors du changement de segments.**
3. Branchez le boyau de l'aspirateur à la meuleuse et fixez à la poignée à l'aide du support de boyau.
4. Mettre en marche, pour faciliter le démarrage de la PHX, assurez-vous de la soulever à peine du sol.

 L'aiguille de l'ampèremètre doit se tenir dans la zone verte pour ne pas surchauffer le moteur, dans la zone rouge le disjoncteur s'activera et coupera l'alimentation du moteur, mettre du poids sur les poignées pour diminuer la charge.

 Faire des tests, si NON concluant, humidifiez une petite surface avec un vaporisateur rempli d'eau, Portez **ATTENTION** de ne pas créer d'accumulation d'eau importante sur le plancher.

 **Pour éviter les bris et vous assurez du bon fonctionnement de l'équipement : (À chaque 10 à 15 minutes)**
1-Arrêter la meuleuse, 2-Arrêter l'aspirateur, 3-Agiter vigoureusement la poignée de l'aspirateur, 4-Redémarrer l'aspirateur, 5-Redémarrer la meuleuse.



<https://www.youtube.com/watch?v=Ldn6iykl5aY>



1 800 361-1486