



## Instructions pour l'installation de l'attacheement Piranha sur la brosse de caniveau.

1. Installer les segments de Piranha seulement sur de nouvelles brosses de caniveau. Les segments de Piranha se boulonnent entre la plaque d'entraînement en acier et les sections en plastique de la brosse de caniveau en utilisant les mêmes boulons qui assemble les brosses de caniveau. Un segment de Piranha doit être installé à chaque boulon. Généralement de deux à trois segments par section de brosse de caniveau.
2. Lorsque tous les segments de Piranha s'ont installés et serrés, utiliser un marteau pour ajuster l'angle du segment de Piranha en pliant la plaque de côté pour ajuster les segments d'acier de la Piranha le plus près possible des segments d'acier de la brosse de caniveau tout en évitant de les faire pénétrer à l'intérieur des segments de la brosse de caniveau. Le segment de Piranha étant universel, l'ajustement de l'angle est nécessaire selon le modèle de votre brosse de caniveau.
3. Lors de l'opération de la brosse de caniveau, elle doit être le plus plat possible et la pression réglée à son plus bas niveau. Assurez-vous que le talon des brosses n'entre en contact avec aucune surface. Le but est d'avoir le plus de segments Piranha possible qui touche le sol en même temps pour

soutenir vos fils de brosse réduisant ainsi l'usure de votre brosse de caniveau. **Les meilleurs résultats seront obtenus en ajustant la surface de contact de la brosse de caniveau selon une configuration 4 à 11 (référence à une horloge).** Dans les surfaces infestées de mauvaises herbes, incliné la brosse vers de la bordure. Expérimenté quel angle fonctionne le mieux selon votre situation de balayage.

4. La vitesse de rotation peut être un facteur. Lorsque la vitesse de balayage augmente, si un sautillerment de la brosse est constaté, augmenté la vitesse de rotation. Cela peut se produire, par exemple, lors d'un balayage rapide d'un stationnement. Ajuster la vitesse de rotation au minimum lors d'un balayage normal, augmenté la vitesse de rotation dans les endroits vraiment sale ou lors d'un balayage rapide.
5. Les segments Piranha s'ont conçu pour rendre votre brosse de caniveau plus agressive. La Piranha nettoie l'espace entre l'asphalte et la bordure de trottoir. La Piranha doit être ajusté correctement pour obtenir les résultats pour lesquels elle a été conçue. L'opérateur doit s'approcher de façon à ce que les fils de la brosse entre légèrement en contact avec la bordure. Les câbles de la Piranha doivent être déviés a un angle de 90 degrés, mais **NE PAS ÉCRASER LA BROSSE DE CANIVEAU SUR LA BORDURE. Écraser la Piranha trop près de la bordure causera une courbure des câbles vers l'intérieur empêchant ainsi les câbles de nettoyer avec les bout tels que conçu.**
6. \*\*\*\*Les villes et les contracteurs qui utilisent les segments Piranha uniquement en fonction de prolonger la durée de vie de la brosse de caniveau doivent ajuster l'angle de la Piranha le plus près possible de 90 degrés avec un marteau. **Soyez avisé par contre que cela réduira l'efficacité pour le nettoyage des bordures. Les meilleurs résultats seront obtenus avec une surface de contact de 4 à 11 (référence à une horloge).**

**Pour un soutien supplémentaire, contacter votre fournisseur. Merci d'avoir choisi Piranha**