

## ❖ Coupe rapide dans tous les plastiques



L'unique *SuperSlice* de GENERAL PIPE CLEANERS procure l'avantage de couper toutes sortes de tubes en plastique presque sans aucune déformation du tube. Les poignées ergonomiques donnent un effet de levier puissant. Il suffit de presser le couteau et la lame tranche rapidement et facilement les PEX, PVC, CPVC, tuyaux d'irrigation, conduits électriques en plastique et les boyaux de caoutchouc jusqu'à 1 po (25 mm) de diamètre. Le *SuperSlice* est plus rapide que le coupe-tuyau à cliquet qui peut déformer les tubes en plastique. Et son coût est inférieur à celui des lames de rechange des produits concurrents.

[www.drainbrain.com](http://www.drainbrain.com)

**Agences Rafales inc.**  
514-905-5684, 418-654-0162

## ❖ Contre le calcaire et la rouille

La gamme *Vulcan*, du fabricant allemand CHRISTIANI WASERTECHNIK (CWT), s'attaque au calcaire dissous dans l'eau. Avec une élévation de température ou une diminution de pression, le calcium et le magnésium cristallisent en dépôt là où l'eau/la surface sont les plus chaudes. D'où des pertes d'énergie

et de pression, productivité réduite, frais de réparation et d'entretien. La technologie d'impulsion *Vulcan* brevetée traite l'eau sans utilisation de sel ou d'agents chimiques dans les domaines résidentiel, commercial et industriel sans changer la qualité initiale de l'eau mais seulement le comportement de cristallisation du calcaire; de plus, un effet électrophorétique provoque la formation d'une couche protectrice de carbonate métallique. Fonctionne avec tout type de tubes métalliques ou plastiques jusqu'à 20 po de diamètre et peut traiter jusqu'à 500 m<sup>3</sup>/h (consommation 3,25 W). Installation facile sans couper les tuyaux. Garantie 10 ans. Aussi, les modèles *Calmat* pour des tuyaux d'un maximum de 3 po, avec garantie de 3 ans.



de l'eau mais seulement le comportement de cristallisation du calcaire; de plus, un effet électrophorétique provoque la formation d'une couche protectrice de carbonate métallique. Fonctionne avec tout type de tubes métalliques ou plastiques jusqu'à 20 po de diamètre et peut traiter jusqu'à 500 m<sup>3</sup>/h (consommation 3,25 W). Installation facile sans couper les tuyaux. Garantie 10 ans. Aussi, les modèles *Calmat* pour des tuyaux d'un maximum de 3 po, avec garantie de 3 ans.

**Contrôles R.D.M. inc.**  
514-906-7077, 1-866-RDM-1234  
[controlerdm@sympatico.ca](mailto:controlerdm@sympatico.ca)

## ❖ Meuler ou nettoyer plus rapidement

Les disques *Enduro-Flex Turbo*, de WALTER Technologies, s'utilisent non seulement sur l'acier ordinaire, mais aussi sur l'acier inoxydable et l'aluminium pour la plupart des tâches de nettoyage et l'enlèvement de soudures, le lissage des arêtes, l'ébarbage et l'abrasion de finition. Avec leur technologie exclusive *Cyclone*,



ces disques combinent un mélange unique de grains abrasifs et d'agents de refroidissement, ce qui permet d'obtenir la plus grande

vitesse d'enlèvement de l'industrie, ainsi qu'une finition uniforme. Pour une présentation par rapport à l'un de ses concurrents, voyez le vidéo clip au lien ci-dessous:

<http://link.brightcove.com/services/player/bcpid3338921001?bctid=81675367001>. Des économies de coûts de main d'œuvre et de matériaux peuvent atteindre jusqu'à 30% par rapport à d'autres disques abrasifs. La température des pièces travaillées est réduite d'au moins 10%, ce qui réduit les dommages en surface et prolonge la vie des disques. De plus, le système *Spin-On* pour la pose et l'enlèvement aisés des disques assure des économies de temps additionnelles et une sécurité accrue pour les opérateurs.

[www.walter.com](http://www.walter.com)

## ❖ Conduit en tissu plus résistant

Le conduit de distribution d'air en tissu *ChemSox* de DUCTSOX a été développé pour résister à des environnements corrosifs, notamment dans les industries du placage des métaux, pâtes et papier, pétrochimie, etc. *ChemSox* est fait de polyéthylène inerte à haute densité (PEHD) recyclable, beaucoup plus durable que les tissus à base de polyester. En outre, *ChemSox* est jusqu'à 50% moins cher en matériaux et coûts d'installation que les conduits d'aluminium ou d'acier inoxydable, habituellement prévus pour ces milieux. Il est offert en sections, rattachables par fermeture éclair, pouvant atteindre 50 pi et en diamètres jusqu'à 56 po. Ses rangées de perforations peuvent projeter l'air jusqu'à 75 pi en un débit qui assure une distribution d'air uniforme. Facile à démonter et nettoyer.



[www.ductsox.com](http://www.ductsox.com)

**Enerconcept Technologies inc.**  
819-843-1323, 1-866- 829-1690  
[www.enerconcept.com](http://www.enerconcept.com)