



En affaires depuis plus de soixante ans, **Walter Technologies pour surfaces** s'est élevée au rang de chef de file dans le domaine des technologies de traitement des surfaces. Au service de professionnels des marchés industriels, notre entreprise offre à l'industrie du travail des métaux des solutions haute performance tels les abrasifs, les outils électriques, les outillages, les outils chimiques, ainsi que les solutions environnementales innovatrices.

Située dans la banlieue de Montréal à Pointe-Claire (Québec, Canada), cette société détenue par des intérêts privés est un important fournisseur d'abrasifs au Canada. En outre, elle a établi une présence aux **États-Unis, au Mexique, au Brésil, en Autriche et en Suisse**. Walter est fière de son système qualité pour la recherche, le développement et la distribution, certifié conforme à la norme ISO 9001: 2008 de l'Organisation internationale de normalisation.

Toujours mieux

Walter s'efforce continuellement à améliorer les matériaux et les méthodes, pour aider ses clients à devenir plus productifs et à vaincre la concurrence : le travail se réalise plus rapidement et en moins d'étapes, réduisant ainsi les coûts opérationnels et maximisant la productivité.

Un produit de première ligne chez Walter est la nouvelle meule **ZIPCUT** (ZIP WHEEL aux États-Unis). Cette meule ultramince de nouvelle génération offre le coût le plus bas par coupe de l'industrie, et elle augmente le nombre de coupes d'au moins 40 % par rapport aux meules ordinaires, et de 20 % par rapport à la ZIPCUT d'origine.

L'**Enduro-Flex Turbo** est un autre exemple de produit conçu pour des applications pratiques. Parmi les produits offerts sur le marché, ce disque abrasif de super finition est celui qui a la plus grande vitesse d'élimination. Il peut être utilisé sur des surfaces d'acier ordinaire, d'acier inoxydable ou d'aluminium.

Parmi les autres champions de leur catégorie, deux produits se démarquent: le disque à sabler **Coolcut XX**, pour enlever plus de matières en moins temps, et la meule **Combo Zip**, pour des opérations sécuritaires de coupe et d'ébarbage en une seule étape. Tous ces produits soutiennent un modèle de gestion éco-efficent, qui vise à faire plus avec moins.



La société Walter est active en recherche et développement de technologies vertes depuis le début des années 1990. Aujourd'hui, les initiatives environnementales représentent une partie centrale de nos activités : c'est le rôle de la division **Solutions environnementales Bio-Circle**, dont la mission est de traduire en résultats concrets notre mot d'ordre **Vert et performant**. La création de cette division a lancé l'entreprise sur de nouvelles pistes d'exploration qui doivent aboutir à de nouvelles pratiques et méthodes destinées à réduire le réchauffement et la pollution planétaires. Il y a une forte demande pour des technologies vertes abordables, qui représentent un marché à forte croissance, mais le but ultime de Walter est de développer des outils et systèmes respectueux de l'environnement afin d'aider les fabricants à protéger leurs travailleurs et à utiliser les ressources de façon plus efficace.

Le système de lavage de pièces **Bio-Circle** sans solvant et son **Service CARE** intégré constituent un bon exemple de ces nouvelles technologies vertes. Grâce à un procédé de biorestauration, on peut nettoyer les outils et les pièces à l'aide d'un procédé utilisant des micro-organismes qui digèrent les contaminants et les convertissent en eau et en petites quantités de gaz carbonique. Ce processus permet de réduire l'exposition des travailleurs aux substances toxiques et d'empêcher le rejet de celles-ci dans l'environnement.

La suite **Air-Force / AF Weld / AF Clean** est une autre gamme de produits innovateurs. Ces produits utilisent des cartouches d'air comprimé rechargeables afin de réduire fortement le nombre de contenants aérosol qui finissent habituellement aux ordures.

Enfin, nous offrons des produits sans COV (ou à COV réduits) et des dégraissants hydrosolubles qui contribuent aussi à supprimer les substances toxiques dans les milieux de travail. Ces solutions industrielles qui respectent l'environnement ne représentent que le début de nos initiatives vertes.



SITUATION MONDIALE

Présente sur trois continents, notre entreprise fonde son action sur le travail d'équipe et la communication.

CANADA

Walter Technologies pour Surfaces International (siège international)
Pierre Somers, président-directeur général

Walter Technologies pour surfaces Canada (filiale nationale)
Claude Vandemeulebroocke, Directeur Général

USA

Walter Surface Technologies USA (filiale nationale)
Jim Welch, président

MEXICO

Walter de México S.A. de C.V. (filiale nationale)
Enrique Cervantes, directeur national

BRAZIL **Walter Indústria e Comércio Ltda.** (filiale nationale)
Jorge Farsky, directeur général

SWITZERLAND **Bio-Circle Surface Technology AG**
Ulrich Berens, directeur national

AUSTRIA **Bio-Circle Surface Technology GmbH**
Andreas Huettner, directeur national

«Toujours mieux»