

## **Walter Technologies pour surfaces redéfinit le nettoyage des soudures avec le système de nettoyage de soudures MIG & TIG SURFOX 304**

**Montréal, QC (11 novembre 2014)** - C'est aujourd'hui que Walter Technologies pour surfaces annonce le lancement du nouveau système de nettoyage de soudures MIG & TIG SURFOX 304. Ce système électrochimique révolutionnaire est le seul sur le marché à éliminer les impuretés des soudures MIG & TIG. Les soudeurs peuvent maintenant les nettoyer de façon sécuritaire, et ce, sans utiliser de matières dangereuses ni altérer le matériau de base composant la surface.

Cette innovation transforme l'industrie en offrant aux soudeurs une option plus sécuritaire pour le nettoyage de soudures MIG et TIG, tout en favorisant la formation d'une couche de passivation sur la surface.

Le système SURFOX 304 est équipé d'un système de changement rapide, breveté, qui permet à l'utilisateur de changer de brosse en quelques secondes sans avoir à utiliser d'outils. Enfin, un mécanisme de circulation continue, exclusif au système SURFOX 304, envoie exactement la bonne quantité de solution électrolytique à la brosse, ce qui élimine les risques de brûlures et permet un nettoyage impeccable et uniforme à chaque utilisation.

Les brosses exclusives conçues pour le système SURFOX 304 se déclinent en trois versions, une brosse à profil triangulaire pour les soudures MIG, une brosse à profil cylindrique pour les soudures par points et les coins étroits ainsi qu'un modèle pour la micro-baguettes à profil cylindrique pour les endroits difficiles à atteindre. Les tampons, actuels, à haute conductivité sont aussi compatibles avec le nouveau système SURFOX 304.

Les personnes qui nettoient les soudures ont besoin d'une solution de nettoyage performante pour les soudures MIG et TIG. Au sein de l'industrie, minimiser les temps d'arrêt et les coûts de production sont toujours une préoccupation. Nous en sommes conscients et c'est pourquoi nous avons créé le système SURFOX 304. « Que vous utilisiez le système SURFOX dans une grande usine de production ou dans un atelier, vous nettoierez et passiverez les pièces d'acier inoxydable en une simple étape », affirme Jonathan Douville, chef de produits chez Walter Technologies pour surfaces.

Le système SURFOX 304 vient s'ajouter à la ligne SURFOX de Walter. Avec ce nouveau système, les utilisateurs disposent maintenant d'une famille étendue de produits parmi laquelle ils peuvent choisir en fonction de leurs besoins. Que ce soit pour le marquage, la gravure, le nettoyage, le polissage ainsi que les solutions portables, la famille SURFOX répondra à tous vos besoins de nettoyage de soudures.

Pour participer ou simplement assister à une démonstration du système SURFOX 304, visitez le kiosque Walter au salon FABTECH d'Atlanta du 11 au 13 novembre 2014. (Kiosque C3556)

Le système de nettoyage de soudures MIG & TIG SURFOX 304 sera disponible dès janvier 2015.

[Vidéo du SURFOX 304 \(en anglais\)](#)

## **WALTER TECHNOLOGIES POUR SURFACES**

Walter Technologies pour surfaces est un chef de file en technologies de traitement des surfaces depuis plus de 60 ans. Elle offre à l'industrie de la transformation des métaux des produits haute performance : abrasifs, outils électriques ou chimiques, autres outillages et solutions environnementales. Fondée à Montréal en 1952, l'entreprise est maintenant établie dans sept pays d'Amérique du Nord et du Sud, ainsi qu'en Europe. Le siège social international de l'entreprise est situé à Montréal et le siège social américain, à Windsor (Connecticut). Certification et prix: ISO 9001:2008; Wall Street Journal Award; Deutscher Material Preis; American Eagle Award; CleanTech Cleaning Technology Award.

**SiteWeb**      <http://www.walter.com>  
**Twitter**      [@waltersurftch](#)  
**Facebook**     [Walter](#)  
**LinkedIn**     [walter-surface-technologies](#)  
**YouTube**      [TheWalterNetwork](#)

-30-

---

### **Contact**

Walter Technologies pour surfaces  
Stephanie Ing  
Chef, Marques et Communications  
sing@walter.com