

## **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

### **MÉDIAS SPÉCIALISÉS**

Finition des métaux | Usinage | Construction | MRO

# Walter Technologies pour surfaces lance XCAVATOR, la meule à taux d'enlèvement ultra élevé.

Conçue pour les tâches de finition des métaux les plus exigeantes, cette nouvelle meule prend les devants en performance, taux d'enlèvement et rapport qualité-prix.

### **VIDEO DU PRODUIT XCAVATOR ICI**

Montréal (Québec), 17 mars 2014 - Walter Technologies pour surfaces, un chef de file mondial de l'industrie des technologies de traitement des surfaces, lance aujourd'hui XCAVATOR, la toute nouvelle et la plus puissante de la famille des meules haute performance. Conçues pour les tâches de meulage les plus rudes et les plus exigeantes dans une vaste gamme d'industries de production et de transformation des métaux comme les fonderies, les aciéries, les industries minières, pétrolières et gazières et les chantiers navals, les meules XCAVATOR haute performance se démarquent par leur grande robustesse et leur taux d'enlèvement ultra élevé qui les placent au premier rang dans la ligne des meules Walter, elles-mêmes en tête de l'industrie.

Testée sur certains des matériaux les plus durs au monde, notamment le carbure de tungstène, l'acier trempé, l'inconel, le hardox et l'acier au bore, la couche frontale XCAVATOR extrarugueuse, composée de grains de zirconium enrichi a été soumise à des essais rigoureux afin d'obtenir les taux d'enlèvement les plus élevés de l'industrie. La meule XCAVATOR, est un produit ultra robuste, conçu en fonction de milieux très agressifs. Il permet aux opérateurs d'optimiser le transfert d'énergie aux surfaces traitées et de mener à bien les tâches les plus difficiles.

Les meules XCAVATOR comportent une couche arrière extra résistante qui confère au disque une action de meulage plus forte et agressive. Leur fabrication fait également appel à une technologie multicouche UHR brevetée par Walter, qui empêche l'effritement de la tranche de manière à préserver une rotondité symétrique qui garantit un maximum de sécurité et de durabilité.

« En réponse aux besoins industriels d'aujourd'hui pour des technologies de meulage de très grande puissance, Walter propose la nouvelle meule XCAVATOR. Le meulage représente une partie importante des coûts d'usinage et les meules XCAVATOR ultra robustes à longue durée en service sont une solution de choix qui rend possible de grandes économies de temps et

d'argent », affirme Jean-François Dubois, Directeur du marketing de Walter Technologies pour surfaces Canada.

Conçues pour équiper de puissantes meuleuses, les disques XCAVATOR enlèvent plus de 30 % de matière (en grammes par minute) que les autres meules à taux d'enlèvement ultra élevé tout en absorbant les vibrations. Ainsi, leur excellente durée en service et leur bon rapport coût-efficacité laissent loin derrière toutes les autres meules de la même catégorie. De plus, parce qu'elles sont exemptes de matières réactives telles le fer, le soufre et le chlore, les meules XCAVATOR ne contamineront pas les surfaces et notamment l'acier inoxydable.

Les meules XCAVATOR sont en vente depuis le début de mars 2014.

#### 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 écologiques. Fondée à Montréal en 1952, cette entreprise est maintenant établie dans sept pays d'Amérique du Nord et du Sud, de même 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 Preiz; American Eagle Award; CleanTech Cleaning Technology Award.

www.walter.com

-30-

Bureau de presse Walter Technologies pour surfaces International Dumas Bergen Relations Publiques - 514-866-9816 Jean-Carl Bergen jcbergen@videotron.ca