



January 30, 2010 12:28 PM Eastern Time

MineWolf présente une nouvelle solution militaire pour les mines terrestres et les EEI en Afghanistan et au-delà

MUNICH--(BUSINESS WIRE)--MineWolf Systems, l'un des principaux fournisseurs de véhicules et de services de déminage pour les marchés humanitaire et militaire, a dévoilé hier une nouvelle solution mécanique développée spécialement pour répondre aux besoins de l'armée américaine pour ses opérations en Irak et en Afghanistan.

La machine Medium MineWolf (MW 330) a fait sensation lors de sa présentation inédite hier au Military Engineering Summit de Munich. Il s'agit de la plus grande réunion européenne d'ingénieurs militaires, d'acheteurs et de fournisseurs d'équipements et de technologies, qui regroupe plus de 150 participants venus du monde entier découvrir les dernières évolutions de l'ingénierie militaire.

Cette machine est la dernière nouveauté de la gamme MineWolf, fabriquée en Allemagne en réponse à une exigence spécifique de l'armée américaine portant sur un système de déminage pour les opérations en Afghanistan et en Irak. Les forces américaines recherchent un moyen de débarrasser sûrement et rapidement les terrains découverts des mines terrestres et autres pièces d'artillerie non explosées tout en réduisant le risque pour les soldats. « Nous avons conçu une machine suffisamment robuste pour résister à l'explosion de lourdes mines antichar, mais assez mobile pour pouvoir être transportée dans un conteneur ISO de 6 m ou dans un avion C-130. La Medium Mine Wolf offre également divers accessoires interchangeables tels qu'une lame, un seau, un tamis ou une fourche élévatrice », déclare Phillip von Michaelis, le directeur des ventes de la société.

« C'est un développement très intéressant, qui offre un excellent niveau d'efficacité et de mobilité tant pour les missions humanitaires que pour le déminage militaire. Les accessoires multifonction qui peuvent être montés sur le véhicule de base le rendent encore plus utile pour les opérations de terrain »

MineWolf Systems a également présenté un accessoire de bras robotique sophistiqué qui peut être monté sur tous ses véhicules démineurs pour gérer à distance les risques liés aux EEI. Les participants au sommet ont pu voir le bras robotique monté sur la petite machine télécommandée Mini MineWolf.

« C'est un développement très intéressant, qui offre un excellent niveau d'efficacité et de mobilité tant pour les missions humanitaires que pour le déminage militaire. Les accessoires multifonction qui peuvent être montés sur le véhicule de base le rendent encore plus utile pour les opérations de terrain » affirme le colonel Radlmeier, directeur du Military Engineering Centre of Excellence de l'OTAN.

Les machines de MineWolf Systems participent au nettoyage de champs de mines en Europe, en Afrique, en Amérique du Sud et au Moyen-Orient. Leur flexibilité et leur réputation, ajoutées à la capacité des équipes de MineWolf à développer des solutions techniques sur mesure, les rendent particulièrement intéressantes pour les ingénieurs militaires de Munich qui recherchent précisément ce type de nouvelle technologie pour faire face au défi des explosifs auxquels sont confrontés leurs soldats au quotidien.

Photos/Galerie multimédia disponibles: <http://www.businesswire.com/cgi-bin/mmg.cgi?eid=6160345&lang=fr>

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.

Contacts

MineWolf Systems AG
Phillip von Michaelis, +41-555-111500
info@minewolf.com

Permalink: <http://www.businesswire.com/news/home/20100130005017/fr/>

Smart Multimedia Gallery



Photo

Machine de déminage Medium MineWolf développée pour l'armée américaine et présentée au Military Engineering Summit de Munich. (Photo : Business Wire)



Logo

