



RDS Technology: portefeuille étendu de gestion des données de productivité pour les applications de carrières et de puits de gravier au salon SIM 2017

Minchinhampton, le 7 Août 2017

Sur le stand H25 (HALL A) au salon SIM 2017, RDS présentera le *LOADMASTER α50* le *LOADEX 100*, le *LOADMASTER α100*, *iSOSYNC* (logiciel pour le transfert des données) et le *WEIGHLOG α10*.

LOADMASTER α50; c'est la nouvelle version du **LOADMASTER 8kiX** (et conçu pour le remplacer). Il s'agit d'un système de pesage embarqué pour les chargeuses. Le **LOADMASTER α50** a été conçu pour augmenter l'efficacité de chargement, réduire les mouvements des véhicules dans le chantier et assurer le chargement correct des camions dès la première fois.

LOADEX 100; c'est un système de pesage embarqué monté sur les pelles et sur les machines de manutention des matériaux pour peser le contenu de la benne.

LOADMASTER α100; c'est un système de pesage embarqué pour chargeuses. Un système BUS-CAN établissant une réelle avancée pour les utilisateurs et certifié maintenant pour transaction commerciale, il associe une technologie de pointe de plusieurs capteurs et un logiciel de calcul évolué, afin de donner les informations précises du poids du produit.

RDS **iSOSYNC** permet à l'opérateur de la chargeuse de transférer directement des informations sur les volumes de matériaux chargés vers un bureau distant (par exemple, de la face vers le concasseur primaire).

iSOSYNC permet également au Productivity Manager d'envoyer des tâches via le système de pesage embarqué **LOADMASTER ALPHA 100** en temps réel à partir de son bureau distant à l'aide du GPS / 3G / Wi-Fi et de récupérer les informations de charge résultantes.



Pour les chargeuses et skid steers, RDS offre le **WEIGHLOG α10** avec écran tactile à couleur, à haute luminosité. Ce produit a été conçu pour offrir à l'utilisateur un système de pesage embarqué précis qui est facile à utiliser et qui permet la gestion plus simple des stocks et du pesée de contrôle.

D'autres renseignements peuvent se trouver sur le site: www.fr.rdstec.com ou sur notre stand H25- HALL A.

Images jointes: LOADMASTER α50, iSOSYNC

Contact pour la presse: Claire Mattiolo c.mattiolo@rdstec.com

RDS Technology, (rdstec.com) une Société du Topcon Positioning Group, fournit des solutions personnalisées à plus de 100 fabricants autour du monde. En plus, RDS fournit une gamme de produits "retrofit" dans plus de 30 pays à travers un réseau de distributeurs indépendants et spécialistes . Pour RDS le service après-vente est prioritaire. Avec le siège Central en Angleterre, (Minchinhampton) RDS fut le pionnier de l'adoption de l'électronique dans l'Agriculture et continue à diriger dans les autres secteurs de la machinerie mobile.

