



Minchinhampton, 23rd March 2017

RDS offre un portefeuille étendu de gestion des données de productivité pour les applications de carrières et de puits de gravier.

Le portefeuille de produits RDS Technology pour la gestion de la productivité des carrières et des graviers offre une gamme d'outils de mesure et de productivité de haute précision qui permettent au Productivity Manager de maximiser l'efficacité et la rentabilité de son site.

Le LOADMASTER ALPHA 100, le LOADEX 100 et le logiciel iSOSYNC (également disponible sous forme d'application téléchargeable) augmentent l'efficacité de l'opération de chargement, du dosage et du mélange et du mouvement du stock.

RDS iSOSYNC permet à l'opérateur de la pelleuse 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.

Lorsque les camions des clients arrivent sur le site, l'opérateur du chargeur dispose d'une visibilité immédiate des informations d'emploi sur l'écran de son LOADMASTER ALPHA 100.

Il sait à partir de l'écran quel produit il doit charger, de quelle baie de produit il doit l'obtenir, combien de tonnes ou de kilos de produit il doit charger et la plaque d'immatriculation du camion dans lequel le produit doit être chargé.

Il sait également vers quel client le produit sera ramené.



Le gestionnaire de site a également la visibilité de l'écran de l'opérateur de l'extérieur du véhicule, en utilisant l'application iSOSYNC sur son appareil mobile.

Pendant que l'opérateur charge le camion, son écran LOADMASTER lui indique le poids du produit chargé, la cible restante et le nombre de seaux.

Le caractéristique "tip-off" lui permet de réduire le volume du godet final jusqu'à ce qu'il ait exactement la quantité requise de sorte que le camion soit chargé avec précision la première fois. Gain de temps et d'argent.

Une fois que le conducteur aura terminé son travail, il appuie sur le bouton "Clear" sur le LOADMASTER pour soumettre les données de chargement directement au bureau. Transfert immédiat de données.

Le conducteur de camion prend son billet de l'ICP300 dans l'imprimeur de cabine et s'éloigne avec des retards minimaux, sachant que le LOADMASTER ALPHA 100 est approuvé commercialement pour des transactions commerciales.

Pour plus d'informations sur la manière dont nous pouvons vous aider à optimiser votre gestion des données de productivité, appelez le (+44)1453 733300 ou visitez rdstec.com.

Images jointes: LOADMASTER α 100, iSOSYNC

Contacts de la presse: Claire Mattiolo c.mattiolo@rdstec.com

RDS Technology, (rdstec.com) a Topcon Positioning Group company, supplies over 100 original equipment manufacturers worldwide with custom solutions, as well as supplying standard 'retro-fit' products through a network of specialist independent distributors in over 30 countries where customer service is the highest priority. Headquartered in Minchinhampton in the United Kingdom, RDS pioneered the use of electronics for agriculture and continues to lead in other sectors of mobile machinery.

