

Loadmaster 800iX **Pesage embarqué**



**Système de pesage
embarqué avec
compensation de
temperature et
d'inclinaison en série**

Le RDS **Loadmaster 800iX** est un système de pesage de haute précision qui emploie deux capteurs de pression, et des capteurs de temperature et d'inclinaison. Il est très simple à utiliser et adaptable sur tout modèle de chargeuse à pneus pour la vérification des poids, le chargement des camions et autres fonctions de pesage.

RDS TECHNOLOGY

PRECISELY

www.rdstec.com

Le RDS **Loadmaster 800iX** est un système de pesage pour tout type de chargeuse. Deux innovations internes au logiciel permettent de réduire réellement les erreurs dues aux secousses et aux changements de direction sur les résultats de la pesée.

Un clavier permet la saisie de l'objectif de chargement. Les cadrans indiquent le poids chargé et ce qu'il manque pour finir le camion.

CARACTÉRISTIQUES:

- La pesée dynamique avec compensation de température, d'inclinaison et de vitesse de levée.
- Mode de pesage statique.
- Poids en direct du dernier godet pour l'addition exacte de produit.
- Option de calibrage de plusieurs outils.
- Option de pesage net (pour les conteneurs/palettes).
- Enregistrement des surcharges.
- Option pré-programmable pour le pesage des lots.
- Technologie de capteurs éprouvée.
- Grand écran retro-éclairé qui montre l'objectif de charge, le charge du godet, l'outil et l'heure.

AVANTAGES:

- Contrôle des opérations journalières.
- Supprime les déplacements inutiles au pont-basculé en raison de sous/sur-charge des camions.
- Réduit la file d'attente au pont basculé.
- Résultats précis en pesant sur un terrain rugueux ou irrégulier.
- Assure le chargement correct des camions.
- Sécurité renforcée en évitant de déplacements inutiles des véhicules.
- Pesage dynamique pendant la levée, permettant un meilleur rendement de travail.
- Ventes, installation et service après-ventes des distributeurs RDS spécialistes en pesage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES:

Voltage:	11 - 30Vdc
Affichage:	160 x 128 pixel (9.5 x 7.5cm) Écran digital rétro-éclairé
Température:	De -40 à +85°C en réserve, De -20 à +70°C en opération
Précision:	Meilleure que +/- 2% de la capacité
Pression des capteurs:	0 - 250 bar
Garantie:	1 an
Protection:	Instrument IP34, capteurs IP65 Complète protection RFI/EMI
Boîtier:	Boîtier externe ABS
Dimensions:	155 x 220 x 65mm (HxLxP) 0.75kg

EN OPTION:

Mise à jour avec Loadmaster 8000iX pour un système de pesage avec les options d'imprimante, transfert des données et enregistrements internes des clients et produits.

Mise à jour avec Loadmaster 9000i pour un système de pesage homologué pour les transactions commerciales, le Loadmaster 8000iX peut être facilement mis à jour en **Loadmaster 9000i**.

DANS LA GAMME:

Loadmaster 8000iX système de pesage embarqué avec des options de gestion de données et imprimante.

Loadmaster 9000i système de pesage homologué aux standards MID pour les transactions commerciales.

Loadmaster 9000i DMM pour le pesage embarqué avec une gestion de données avancée.

DISTRIBUTEURS:

Yves Dominault
SARL IAE ELECTRONIQUE
RDS SUD-OUEST
19 Chemin des Gabarres
24650 CHANCELADE
FRANCE
T: +33 553 05 84 84
E: dva.evolution@wanadoo.fr

David Boulet
AM3E
RDS BRETAGNE
16 Les Défois
44190 ST LUMINE DE CLISSON
FRANCE
Tel: +33 240 477 734
E: d.boulet@am3e.fr

Damien Fossaert
SARL DAMIEN FOSSAERT
RDS NORD EST
164 Chemin de Messines
59237 VERLINGHEM
FRANCE
T: +33 320 21 09 49
E: damienfossaert@pesagedf.com

Yves Barbereau
SARL BARBEREAU
RDS CENTRE/NORMANDIE
15 rue Jean Rostand
37390 NOTRE DAME D'OE
FRANCE
T/F: +33 247 55 27 00
E: barbereau@creaweb.fr

Michel Duclaux
DAPELEC SAS
RDS SUD-EST
59 Quai Claude Bernard
38200 VIENNE
FRANCE
T: +33 474 53 37 63
E: rds@dapelec.fr

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,
Minchinhampton, Stroud, Glos, GL6 9BH, UK
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

www.rdstec.com

En dehors des erreurs et omissions, les détails techniques sont sous réserve de modification. ref: LM800iX/FR