



chargeuse hydraulique



appsheet



S

X

DISPOSITIF DE GESTION DES DONNÉES DE PESAGE ET DE CHARGEMENT INSTALLÉ À BORD

Le Dispositif est parfaitement positionné dans la cabine pour vous donner la meilleure vue de son écran et de son opérabilité dans le choix des données que vous souhaitez saisir avant de démarrer le chargement. Son support pivotant vous permet de diriger le Dispositif comme vous le souhaitez.

BLOC DE PESAGE POUR DÉTERMINER LA CHARGE APPLIQUÉE

Le bloc de pesage appelé, GR2, est spécialement conçu pour remplacer l'étrier d'origine placé entre le bras et l'outil. Le capteur de charge placé à l'intérieur est protégé par une conception mécanique intelligente qui le protège en cas de fortes compressions dues à la manière que l'outil est utilisé.

Les soudures certifiées assurent la robustesse et la conformité réglementaire. Le câble du capteur est protégé par un tuyau de type hydraulique avec une maille métallique pour assurer la robustesse contre les chocs.

BLOC DE PESAGE SANS FIL POUR DÉTERMINER LA CHARGE APPLIQUÉE

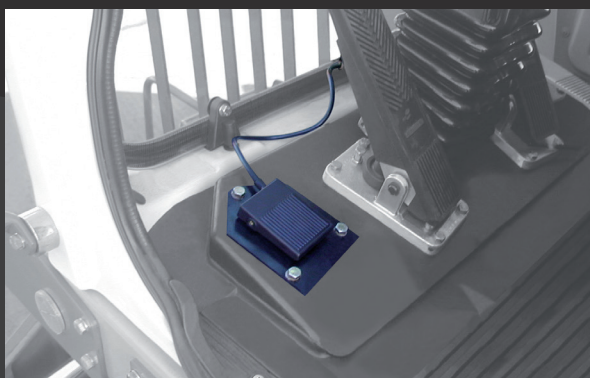
La version sans fil du bloc de pesage GR2 élimine le câble de connexion au dispositif, grâce à une connexion radio qui permet l'appairage uniquement à l'équipement à bord de la machine sans interférence avec les machines qui fonctionnent à proximité. Conçu pour une gestion complète par vous-même, le système de pesage embarqué vous fournit des paramètres tels que la qualité du signal, la charge de la batterie, le diagnostic de l'émetteur radio et du récepteur. Conçu avec des batteries commerciales, il vous permet de les trouver n'importe où.

CONNECTEUR À DÉCONNEXION RAPIDE

Ce connecteur robuste correctement positionné permet une déconnexion rapide du bloc de pesage GR2. Parfaitement étanche, il assure une connexion sécurisée.

PÉDALE POUR TOTALISATION DU POIDS

Installé dans un endroit pratique pour vous, il totalise le poids lorsque vous décidez.



caractéristiques

	S	X
alimentation	9÷36Vdc	9÷36Vdc
température de fonctionnement	-40÷+80°C	-40÷+80°C
chocs	40G	40G
protection appareils / capteurs	IP54/IP67	IP54/IP67
taille	140x204x67	140x204x67
afficher	couleur HD	couleur HD
capacité maximale (kg)	20000	20000
erreur de mesure	1%	1%
légal pour le commerce	non	non

gestion de données

	S	X
suité de production (produits)	30	300
gestion recettes / mélanges	5	150
multitâche (charges simultanées)	10	25
gestion complète données de charge	très petite	grande
réception des commandes		oui
connexion cloud	USB-wireless	USB-wireless
téléchargement fichier chargement (.csv)	oui	oui

* voir la fiche products datasheet pour plus de détails