

vendangeuse



appsheet



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.

veigroup.com



CAPTEURS DE CHARGE POUR DÉTERMINER LA PRESSION DE LEVAGE

Les capteurs de charge sont insérés, au moyen de raccords spéciaux, dans les tuyaux hydrauliques qui transportent l'huile vers les vérins de levage afin de mesurer les pressions impliquées lors de la variation des charges. Le câble du capteur est connecté directement à l'instrument pour une parfaite résistance aux agents externes en l'absence de connecteurs intermédiaires. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Les caractéristiques de son câble et sa protection ont été choisies pour l'environnement de travail où les substances dérivées de l'huile ou du sel ne les endommageront pas.



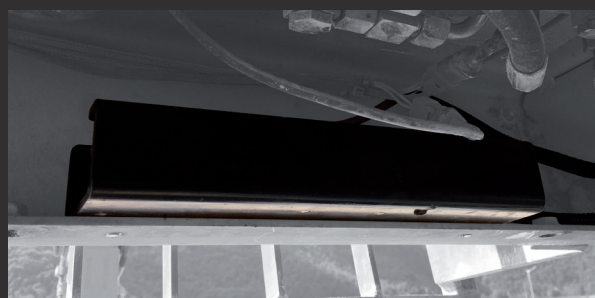
CAPTEUR POUR AFFICHAGE DU POIDS

Ce capteur Alpha3 convenablement installé sur la machine permet d'afficher le poids lorsque les conteneurs atteignent une certaine position pendant le levage. Alpha3 fonctionne avec la technologie Canbus, cela signifie que le câblage de l'instrument est réduit et simplifié, il permet également de diagnostiquer Alpha3 directement à partir de l'instrument. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Une solide protection métallique assure à Alpha3 et à ses connecteurs une durabilité prolongée aux impacts extérieurs.



CAPTEUR D'INCLINAISON DE MACHINE

Le capteur Alpha3 mesure l'inclinaison de la machine par rapport à l'axe de la terre, permettant une correction de poids pendant la phase de chargement. Alpha3 fonctionne avec la technologie Canbus, cela signifie que le câblage de l'instrument est réduit et simplifié, il permet également de diagnostiquer Alpha3 directement à partir de l'instrument. Son degré de protection garantit un fonctionnement aux températures et conditions environnementales les plus extrêmes. Une solide protection métallique assure à Alpha3 et à ses connecteurs une durabilité prolongée aux impacts extérieurs.



caractéristiques

	X
alimentation	9÷36Vdc
température de fonctionnement	-40÷+80°C
chocs	40G
protection appareils / capteurs	IP54/IP67
taille (largeur x profondeur x hauteur)	150x68x204
afficher	couleur HD
capacité maximale (kg)	
erreur de mesure	1%
légal pour le commerce	non

gestion de données

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

* voir la Fiche Produits pour plus de détails