

PH 200-R

Pesage embarqué pour relevages



- Système de pesage adaptable sur relevage de tracteurs.
- 1 capteur de pression installé sur les vérins du relevage du tracteur et un logiciel de correction d'erreurs (fuites internes, déformation des flexibles...) assurent stabilité et précision du poids.
- L'indicateur PH 200-R vous permet de connaître la quantité réelle contenue dans votre épandeur d'engrais, godet ou désileuse portée.
- Pesage possible avec 5 outils.
- Totalisateur de pesées sur chaque outil.
- Fonction « balance » permettant de connaître directement le poids ajouté à un outil déjà partiellement chargé (plusieurs produits dans le même outil) ou la quantité de produit déchargée.

GENITRONIC

368 Rue de La Manchamp - 88220 Hadol Tél. : 03.29.32.55.63 - Fax : 03.29.32.56.31
www.genitronic.com

Principe de fonctionnement.

- Le capteur de pression installé sur l'alimentation des vérins du relevage mesure la pression exercée par la charge et la transmet au boîtier de lecture. La pesée s'effectue lorsque la charge est immobilisée à une hauteur définie par l'utilisateur.

Installation simple et rapide.

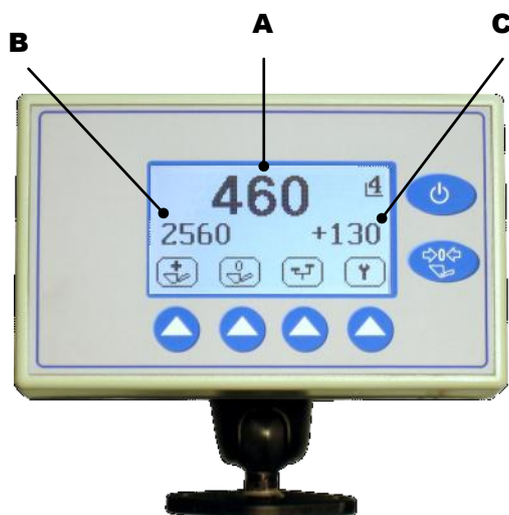
- Le capteur de pression s'installe sur l'alimentation des vérins au moyen de raccords hydrauliques standards.
- Le boîtier s'alimente sur le réseau 12 Volts du tracteur.



Capteur de pression

Simplicité d'utilisation.

- Il suffit de lever le relevage à une hauteur prédéfinie lors des réglages pour lire le poids (A).
- Les réglages (tare et calibration) de 5 outils peuvent être mémorisés.
- La fonction totalisateur permet d'additionner plusieurs pesées (B).
- La fonction balance permet de connaître le poids ajouté ou enlevé dans un outil déjà rempli (C).



Caractéristiques :

- Graduations : 10 kg
- Précision : + / - 1% de la charge nominale de l'outil.
- Charge maximum : 9990 kg
- Totalisateur par outil : 99990 kg
- Dimensions de la console : 14cm x 8cm x 4,5cm
- Dimensions de l'écran : 7cm x 4cm
- Eclairage de l'écran.
- Support orientable sur 360°