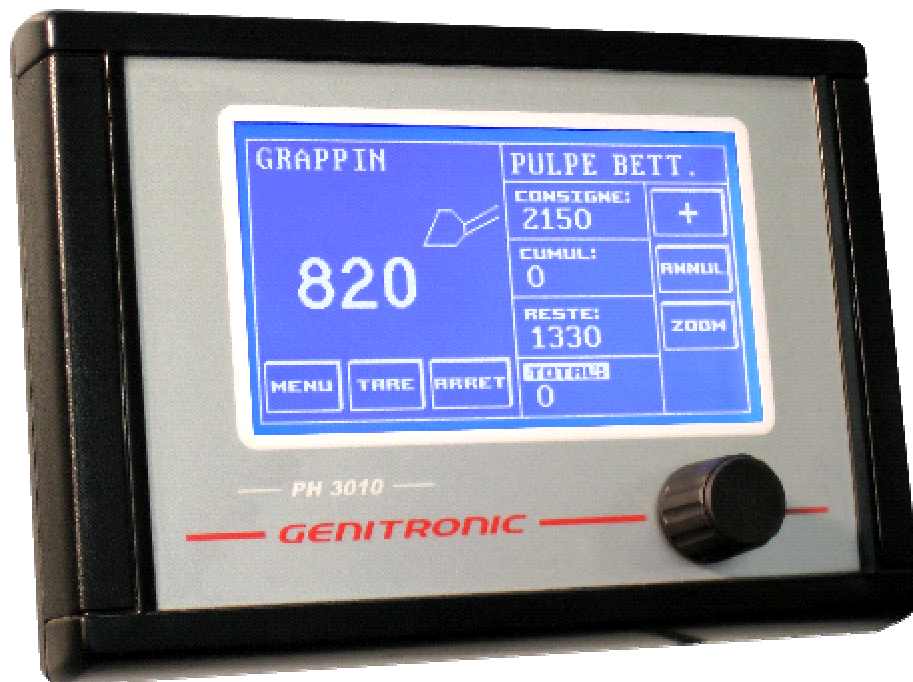


# PH 3010 CE



Le nouveau système de pesage pour chariots élévateurs **PH 3010 CE** :

**Un outil indispensable pour vos Chargements de véhicules, Préparations de mélanges , Gestion de stocks ...**

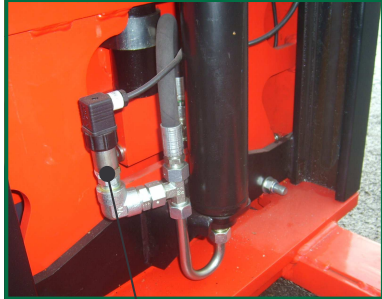
- 10 outils en mode de pesage dynamique.
- Gestion de 30 produits.
- Consigne de chargement pour chaque produit.

**GENITRONIC**

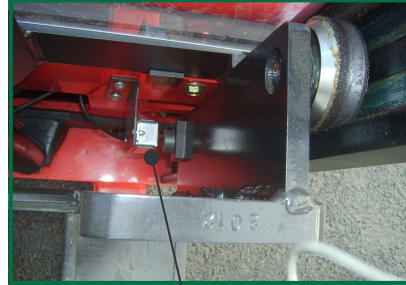
368 Rue de La Manchamp - 88220 Hadol Tél. : 03.29.32.55.63 - Fax : 03.29.32.56.31  
www.genitronic.com

## CHARGEZ ET PESEZ EN UN SEUL MOUVEMENT

- Le capteur de pression, installé sur l'alimentation des vérins de levage du mât, mesure la pression exercée par la charge et la transmet à la console de lecture.
- La pesée s'effectue automatiquement, chariot immobile, en mode **Dynamique**, c'est-à-dire pendant la levée de la charge, à partir d'une hauteur définie par un capteur de position et sans arrêter le mouvement d'élévation. Le temps de pesage ne dure que 2 secondes.
- 10 outils peuvent être mémorisés (nom de l'outil, tare, calibrage).



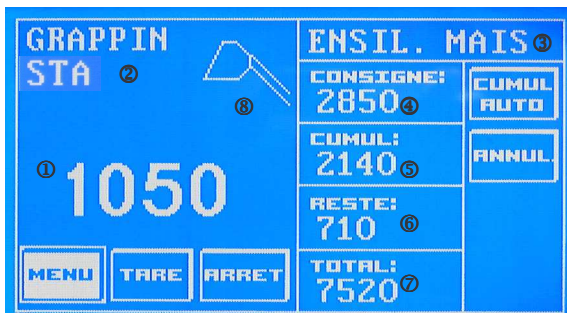
Capteur de pression



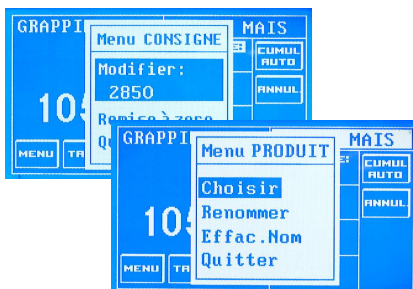
Capteur de position

## GEREZ VOS CHARGEMENTS EN TOUTE TRANQUILITE

- Inscrivez le nom de vos produits dans la liste produits du **PH3010-CE**.
- Sélectionnez le produit que vous désirez charger.
- Programmez la quantité à charger, le **PH3010-CE** totalise manuellement ou automatiquement les pesées et vous indique le poids restant à charger.
- 30 produits peuvent être mémorisés (nom du produit, cumul partiel, total général, consigne de charge).



- ① Poids de la charge ② Nom de l'outil et mode de pesage  
 ③ Nom du produit ④ Consigne de charge programmée  
 ⑤ Cumul partiel du produit ⑥ Reste à charger  
 ⑦ Total général du produit ⑧ Hauteur de pesage.



### Utilisation simplifiée et intuitive :

Toutes les fonctions du **PH 3010-CE** sont accessibles en manœuvrant la molette située sur la façade du boîtier et en affichant des menus déroulants.

## CARACTERISTIQUES:

Capacités : Pesage : résolution : 10 kg, charge maxi : 9990kg, cumul maxi : 999990kg.

Paramètres : 10 outils dynamiques (nom de 8 caractères, tarage, calibrage), 30 produits (nom de 12 caractères, total général, consigne de charge, cumul partiel).

Console : Taille: 19 x 13,5 x 4cm, spécialement développée pour les utilisations embarquées, Protections électriques intégrées, Ecran L.C.D. grande visibilité 11,5 x 6,5cm, Support orientable sur 360°.

Capteur de pression : 1, haute fiabilité, protégé contre les surcharges, compensation de température intégrée.

Capteur de position : magnétique.

Connexions électriques : faisceau complet comprenant la liaison des capteurs à la console et au réseau du chariot.

Options : 1) sortie imprimante pour console : en-tête, nom de produit, cumul partiel, date, heure.

2) Imprimante sur papier thermique.