



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@kern-sohn.com

Tél: +49-[0]7433- 9933-0
Télécopie: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.kern-sohn.com

Notice d'ajustage Transpalette peseur

KERN VHT

Version 1.0
05/2009
F



VHT-f-0910



KERN VHT

Version 1.0 05/2009

Notice d'ajustage transpalette peseur



Le transpalette peseur ne peut être mis au point qu'en mode de pesée, à l'exclusion du mode de comptage des pièces.

Le transpalette peseur peut être mis au point de deux manières différentes: L'ajustage à un point et l'ajustage multipoints. Dans les deux cas le système de pesage doit être mis à zéro.

1 Position zéro

- La balance doit être vide.
 - La balance doit être en marche.
 - La balance n'est pas nulle part glissée en dessous, est absolument libre.
- ⇒ Appuyer [←] pendant env. 10 sec
- Après env. 3 sec. le système affiche la dernière valeur saisie
 - Après env. 7 sec., la balance passe en mode de tarage.
 - Sur le visuel apparaît „Adj08“ jusqu'à „Adj00“
 - Le zéro est réglé
 - Le système affiche le pourcentage de la plage de pesée (5-8%) choisie. (Une valeur en pourcentage plus élevée signifie qu'une ou plusieurs cellules de pesée sont endommagées. Une valeur plus faible signifie que le couvercle de la fourche de levage n'a pas été fixé.)
 - Le système retourne automatiquement en mode de pesée standard.

2 Ajustage

La balance offre la possibilité de saisir au maximum trois points d'ajustage (ajustage multipoints). Comme cette consigne s'applique la plupart du temps à des endroits, où il est difficile d'ajuster plusieurs points, nous expliquons ici dans une première phase, comment vous pouvez ajuster avec un seul point.

2.1 Ajustage avec un point d'ajustage

- Le système de pesée doit être en marche et se trouver à zéro
- ⇒ Appuyer [↓] pendant env. 10 sec
- Après env. 3 sec. le système affiche la dernière valeur saisie
- Après env. 7 sec., la balance passe en mode d'ajustage.
- Le premier point de calibrage est affiché.
[▼] clignote sur le visuel au-dessus du symbole → 1 ←
- Sur [↑] et [↓] peuvent être appelées les trois dernières valeurs programmées.
- Le symbole [▼] passe de → 1 ← en → 2 ← et → 3 ←; → 1 ← affiche le premier point d'ajustage, → 2 ← puis le second et → 3 ← le troisième.



Pour la mise au point du point d'ajustage, le second et le troisième point d'ajustage doivent être réglés à zéro.

2.1.1 Tarage du point d'ajustage deux et trois par rapport au zéro

- ⇒ Sur [↑] et [↓] passer au second point d'ajustage
- Le symbole [▼] clignote au second point d'ajustage → 2 ←
- ⇒ Appuyer sur [←]
- Sur l'affichage apparaît la dernière valeur réglée et le secteur tout à fait à droite clignote
- ⇒ Sur [↑] , [↓] et [←] mettre tous les secteurs à zéro.
- ⇒ Appuyer sur [←]
- ⇒ Mettre à zéro le troisième point d'ajustage de la même manière

Réalisation de l'ajustage à un point:

- ⇒ Sélectionner sur [↑] et [↓] le premier point d'ajustage
- Le système affiche la valeur du premier point d'ajustage
- Le symbole [▼] clignote au premier point d'ajustage → 1 ←
- ⇒ Charger le système de pesée d'un poids connu
- ⇒ appeler [←] pour établir la valeur du poids
- Le secteur le plus à droite clignote.
- ⇒ Saisir sur [↑] und [↓] la valeur pondérale
- ⇒ Appeler [←] pour retourner en mode d'ajustage
- Le symbole [▼] clignote au premier point d'ajustage → 1 ←
- ⇒ appuyer [←] pendant env. 3 sec. pour valider la valeur réglée
- Sur le visuel apparaît „Adj08“ jusqu'à „Adj00“
- Le point d'ajustage est maintenant réglé
- ⇒ Appeler [↑] ou [↓] pour quitter le mode d'ajustage et sur le visuel apparaît „APXX“ ; cette valeur représente le chiffre de tarage en %, par exemple „AP07“
- ⇒ Appuyer sur [←]
- Sur le visuel est affichée la valeur de l'accélération locale due à la pesanteur
- Saisir sur [↑], [↓] et [←] la valeur de l'accélération locale due à la pesanteur qui fait foi sur le site d'implantation
- ⇒ Retourner en mode de pesée sur [←]

2.2 Ajustage avec trois points d'ajustage

- Le système de pesée doit être en marche et se trouver à zéro
 - ⇒ Appuyer sur [↑] env. 10 sec.
- Après env. 3 sec. le système affiche la dernière valeur saisie
- Après env. 7 sec., la balance passe en mode d'ajustage.
- Le premier point de calibrage est affiché.
[▼] clignote sur le visuel au-dessus du symbole → 1 ←
- Sur [↑] et [↓] peuvent être appelées les trois dernières valeurs programmées.
- Le symbole [▼] passe de → 1 ← en → 3 ← et → 1 ←; → 1 ← affiche le premier point d'ajustage, → 2 ← puis le second et → 3 ← le troisième.
 - ⇒ Retourner sur [↑] et [↓] au premier point d'ajustage
- La valeur du premier point d'ajustage est affichée.
- Le symbole [▼] clignote en cas d'→ 1 ←
 - ⇒ Charger le système de pesée d'un poids connu
 - ⇒ Appuyer sur [←]
- Le secteur tout à fait à droite clignote
 - ⇒ Saisir sur [↑], [↓] et [←] la valeur pondérale
 - ⇒ Appeler [←] pour retourner en mode d'ajustage
- Le symbole [▼] clignote au premier point d'ajustage → 1 ←
 - ⇒ Appuyer [←] pendant env. 3 sec. pour valider la valeur réglée
- Sur le visuel apparaît „Adj08“ jusqu'à „Adj00“
- Le point d'ajustage est maintenant réglé
 - ⇒ Passer au second point d'ajustage
- Le symbole [▼] clignote en cas de → 2 ←
 - ⇒ Répéter la procédure pour le second point d'ajustage



La valeur du second poids doit être supérieure à la première valeur pondérale. Dans le cas contraire apparaît sur le visuel le message „ERR98“ et le système retourne à la saisie du second point d'ajustage.

- ⇒ Répéter le processus pour le troisième point d'ajustage
- ⇒ Appeler [↑] ou [↓] pour quitter le mode d'ajustage et sur le visuel apparaît „APXX“ ; cette valeur représente le chiffre de tarage en %, par exemple „AP07“
- ⇒ Appuyer sur [←]
- Sur le visuel est affichée la valeur de l'accélération locale due à la pesanteur
 - ⇒ Saisir sur [↑], [↓] et [←] la valeur de l'accélération locale due à la pesanteur qui fait foi sur le site d'implantation
 - ⇒ Retourner en mode de pesée sur [←]