

EDITION D'UNE MEMOIRE

1. Sélectionner une mémoire à l'aide des touches fléchées.
2. Presser la touche MENU pendant quelques secondes. La première commande apparaît sur l'afficheur de configuration.
3. Utiliser les touches fléchées pour sélectionner une commande.

Se reporter aux instructions ci-dessous sur la façon d'utiliser les commandes édition.

COMMANDES D'EDITION TRI & CONDITIONNEMENT

Unité de Poids

Utiliser cette commande pour sélectionner l'unité de poids.

1. Presser la touche MENU quelques secondes.
2. Sélectionner une commande avec les touches fléchées.
3. Presser la touche PRINT pour afficher l'unité en cours (à droite de l'afficheur).
4. Presser PRINT. L'unité clignote.
5. Utiliser les touches fléchées pour sélectionner une nouvelle unité.
6. Valider en pressant la touche PRINT.
7. Presser la touche MENU pour retourner au Mode Edition.
8. Presser de nouveau MENU pour revenir au Mode Opérationnel.

COMMANDES D'EDITION - TRI

Limite de calibre

Utiliser cette commande pour définir les limites inférieures de chaque calibre.

1. Presser la touche MENU quelques secondes.
2. Sélectionner une commande avec les touches fléchées.
3. Presser la touche PRINT. La valeur de la limite en cours s'affiche sur l'afficheur de poids.
4. Presser à nouveau PRINT. Lorsqu'un chiffre clignote, sa valeur est modifiable.
5. Utiliser les fléchées pour incrémenter ou décrémenter, valider en pressant PRINT.
6. Presser la touche MENU pour revenir au Mode Edition.
7. Presser à nouveau MENU pour revenir au Mode Opérationnel.

TOUS les chiffres doivent être activés pour enregistrer la modification!

Méthode de tri

Utiliser cette commande pour choisir une méthode de tri pour la mémoire sélectionnée. Même procédure que pour l'unité de poids.

UTILISATION EN TRI NORMAL

1. Sélectionner une mémoire et une méthode de tri.
2. Placer un objet à la fois sur la plate-forme.
3. Le poids de chaque objet est affiché sur l'afficheur de poids, et son calibre sur l'afficheur de configuration.

UTILISATION DU TRI INVERSE

1. Sélectionner une mémoire et une méthode de tri.
2. Placer tous les objets sur la plateforme.
3. Retirer une seule pièce en même temps, et attendre que le calibre s'affiche sur l'afficheur de configuration.

UTILISATION DU TRI POSITIF

1. Sélectionner une mémoire et une méthode de tri.
2. Placer l'un après l'autre les objets.
3. Le calibre de chaque objet est affiché sur l'afficheur de configuration.

ARRETER LE TRI INVERSE OU POSITIF

1. Sélectionner une nouvelle méthode de tri à l'intérieur de la mémoire en cours d'utilisation ou
2. Sélectionner une mémoire qui n'utilise ni l'un ou l'autre mode de tri.

COMMANDES D'EDITION - CONDITIONNEMENT

Limite inférieure

Utiliser cette commande pour définir la limite inférieure de poids pour les mémoires de conditionnement. Procéder de la même manière que pour le tri.

Limite supérieure

Utiliser cette commande pour la limite supérieure de poids pour les mémoires de conditionnement. Procéder de la même manière que pour le tri.

UTILISATION DE LA GAMME MULTIPLE

Auto

Si le mode Auto est sélectionné, la balance passe d'une gamme de pesage à l'autre automatiquement.

Le témoin Max2 signale l'utilisation de la gamme haute.

La balance ne revient pas en gamme basse, tant que:

- La balance n'a pas stabilisé son zéro (Le commutateur "Zero Tracking" doit être actif: ON) ou
- La touche ZERO n'est pas sollicitée.

Si une tare a été enregistré en gamme haute, elle s'efface au passage en gamme basse.

Toujours surveiller le zéro en cours d'utilisation:

- A chaque fois que la plate-forme est vide le témoin Zéro doit passer au vert.
- Si ce n'est pas le cas, presser la touche ZERO pour réinitialiser la balance.



- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Boîtier | 10. Témoin ACCEPT |
| 2. Plaque signalétique | 11. Témoin ZERO |
| 3. Témoin Max2 | 12. Témoin STEADY (Stable) |
| 4. Témoin | 13. Témoin OVER (Au Dessus) |
| 5. Témoin Tri | 14. Afficheur des unités |
| 6. Témoin Net | 15. Flèche UP (Haut) |
| 7. Témoin UNDER (Au Dessous) | 16. Touche MENU |
| 8. Afficheur du poids | 17. Flèche DOWN (Bas) |
| 9. Afficheur de la configuration | 18. Touche PRINT (Impression) |
| | 19. Touche ZERO |
| | 20. Touche TARE |
| | 21. Colonne de montage |
| | 22. Entrée câble/Prise batterie (En option) |

Memento

040207FRA

Marel hf. · Austurhraun 9 · IS-210 Gardabaer · Iceland
tel +354 563-8000 · fax +354 563-8001

AFFICHEUR DU POIDS



Le poids net de la pièce

Unité de poids

TEMOINS STEADY ET ZERO



Vert

La pièce à peser est stable.



Vert

La balance est au point Zéro.

AFFICHEUR DE CONFIGURATION



Mémoire de tri (1) en cours, Calibre 3.

Mémoire conditionnement (5) en cours.

VOYANT POIDS CIBLE



Rouge, si le poids est en dessous de la limite.

Vert, si le poids est à l'intérieur des limites.

Rouge, si le poids est au dessus de la limite.

VOYANT BATTERIE



Ce message clignote sur l'afficheur de configuration, lorsque la batterie est faible.



Le voyant Max2, dans le coin droit bas, clignote lorsque la balance est en veille. Pour la remettre en tension presser n'importe quelle touche.

TOUCHE FLECHE



Utiliser ces touches pour sélectionner une mémoire de tri ou conditionnement.

TOUCHE MENU



Pour éditer une mémoire.

TOUCHE PRINT



Pour imprimer une pesée et valider une saisie.

TOUCHE ZERO



Pour réinitialiser le zéro de la balance.

TOUCHE TARE



Pour entrer ou retirer une tare.

MISE SOUS TENSION DE LA BALANCE

Marche

Brancher le cordon électrique à la prise la plus proche. Pour une alimentation sur batterie, placer la batterie sur la balance.

Laisser sous tension afin d'éviter la moisissure due à la condensation.

SÉLECTIONNER UNE MEMOIRE

1. Utiliser les touches fléchées pour faire défiler les mémoires.

Lorsque le nom d'une nouvelle mémoire apparaît, celle-ci est active et la balance prête à fonctionner.

DU MODE CONDITIONNEMENT AU MODE TRI

En mode conditionnement, utiliser les flèches pour faire défiler les mémoires jusqu'à arriver à la première mémoire de tri. Le témoin correspondant au tri s'allume signifiant le passage en mode tri.

Agir de la même manière pour revenir en mode conditionnement.

SELECTIONNER UNE METHODE DE TRI

Voir Commande d'Edition – Tri au recto.

EN COURS DE PESÉE

ACCEPT Lumière verte: le poids est dans les limites définies.

OVER UNDER Lumière rouge: le poids est hors limites définies.

STEADY Lumière verte: la pièce sur la plate-forme est stable.

GRADE Lumière rouge: la balance est en mode Tri.

PACK Lumière rouge: la balance est en mode Conditionnement.

CAL Message clignotant: la balance a besoin d'un réétalonnage marin.

UNITE DE POIDS



L'unité de poids peut être différente pour chaque mémoire de tri ou conditionnement. A chaque changement de mémoire, l'unité sélectionnée est affichée pour des nouveaux poids cibles.

Remarque! Un changement d'unité dans une mémoire affecte également les valeurs basses et hautes pour le calibre sélectionné.

ENREGISTRER UNE PESÉE

Manuellement

1. Surveiller les témoins STEADY et ACCEPT.
2. Lorsque les témoins s'allument, presser la touche PRINT pour enregistrer.
3. Le message **rEL** apparaît sur l'afficheur de configuration tout au long de l'enregistrement.
4. Le message **n** apparaît, lorsqu'il y a tentative d'enregistrer une deuxième fois la même pesée, ou lorsque le poids est en dehors des limites, ou la pièce instable.

Automatiquement

Si elle est activée, cette option permet d'enregistrer une pesée stabilisée, automatiquement, dès que la pièce est retirée de la plateforme (conditionnement ou tri inverse) ou placée sur celle-ci (tri positif).

TRAVAILLER AVEC LA TARE

Entrer la Tare

1. Poser un plateau ou un bac sur la plate-forme.
2. Presser la touche TARE.
3. Le témoin NET s'allume indiquant la mise en service d'une tare. L'afficheur indique le poids net.

Retirer la Tare

Vider la plate-forme, et presser la touche TARE. Le témoin NET s'éteint.

Vérifier la Tare

Pendant l'utilisation de la tare, vérifier la de temps en temps: Mettre un plateau ou un bac sur la plate-forme, et vérifier que l'afficheur indique bien zéro, si ce n'est pas le cas, presser la touche TARE.

ÉTALONNAGE MARIN



1. S'assurer que la plate-forme est vide.
2. Presser les touches MENU et ZERO simultanément.
3. Attendre que la balance demande un poids de référence.
4. Placer le poids.
5. Le message **===** apparaît pendant que l'étalonnage s'effectue. Si rien ne se produit, presser la touche PRINT pour démarrer l'étalonnage.

6. Lorsque l'étalonnage est terminé le message **Fi t nn** apparaît. Les valeurs au dessus de 25 révèlent un mauvais étalonnage. Dans ce cas, répéter les étapes 1 à 6.
7. Retirer le poids.
8. La balance revient en mode opérationnel.