

MODE D'EMPLOI pour la gamme

AR30 - AR100 MK 1S

INSTALLATION DU NOUVEAU BATTEUR:

Installation et mesures de sécurité :

Le mélangeur doit être monté avec les pieds en caoutchouc, ce qui neutralise les secousses et l'oxydation. Des cales peuvent être insérées sous les pieds du batteur, si le sol n'est pas complètement plat.

SÉCURITÉ :



Le batteur a été conçu pour travailler des produits qui, pendant leur transformation, ne causent aucune réaction et n'émettent aucune substance qui puisse être nuisible à l'utilisateur.



Ne pas mettre les doigts dans la cuve pendant la mise en marche : risque de blessures !

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE :

Avant de brancher le batteur, contrôler que le voltage et la fréquence signalés sur le batteur correspondent à ceux de l'endroit de l'installation. La plaque signalétique du batteur est située en haut à droite du batteur.

DESCRIPTION DU BATTEUR :



Avant d'utiliser le batteur mélangeur, il faut vérifier le sens de rotation de la tête planétaire:

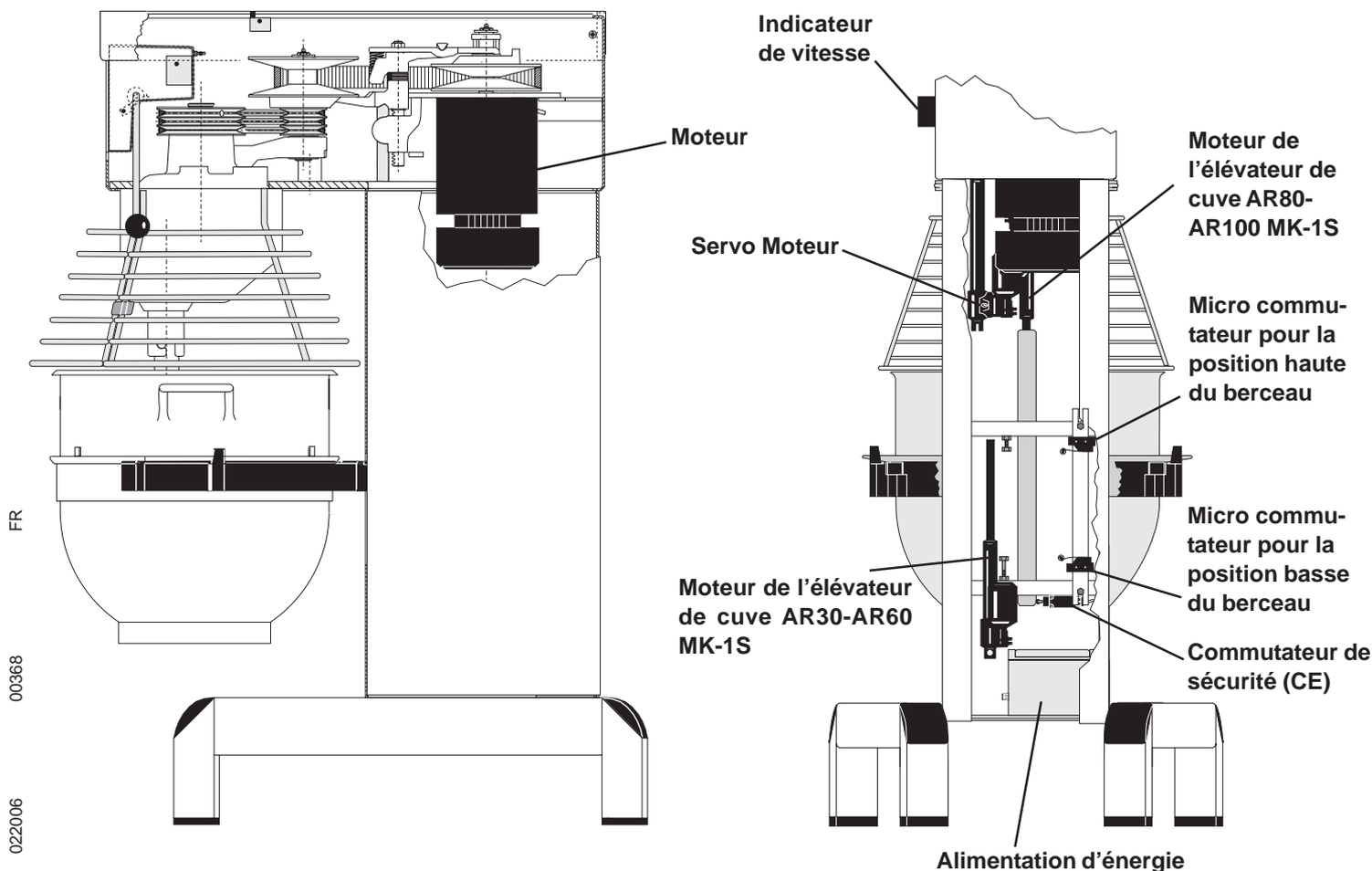
Monter le berceau à la position de travail normale et démarrer sans cuve et sans outils. Vérifier le sens de rotation de la tête planétaire: celle-ci doit tourner dans le même sens indiqué par la flèche inscrite au-dessus de la tête planétaire. Si le sens de rotation est erroné, croiser 2 phases

OBS:

Le batteur doit être raccordé via une prise électrique qui doit être adaptée pour 16A minimum, 230/400V~, IP44

Pour le raccordement :

- 1 phase avec N + terre, utiliser une prise 3 poles
- 2 phases + terre, utiliser une prise 3 poles
- 3 phases + terre, utiliser une prise 4 poles
- 3 phases avec N + terre, utiliser une prise 5 poles



LE BOUTON AJUSTEUR:

Le tableau de commande est équipé d'un bouton ajusteur ayant deux fonctions (**image 1**) :

- Monte/Baisse de cuve.
- Sélecteur de vitesse.

La fonction du bouton est déterminée selon que le batteur est en marche ou non:

- Si le batteur est à l'arrêt, le bouton est utilisé pour monter et baisser la cuve.
- Si le batteur est en marche, le bouton est utilisé comme sélecteur de vitesse.
- Quand le bouton **STOP** est activé après le travail et que l'outil s'arrête, le bouton ajusteur revient à nouveau à sa fonction Monte /Baisse de cuve.

MODE D'EMPLOI DU BATTEUR :

- A** Mettre l'outil de travail désiré dans la cuve. Ouvrir la grille de sécurité.
- B** Placer la cuve sur le berceau. **OBS:** Le berceau doit se trouver dans sa position la plus basse et la cuve doit être bien posée au fond du berceau. « L'oreillette centrale » du bord de cuve doit faire face au batteur. Monter l'outil dans l'arbre porte-outil. Il faut tourner la goupille de l'outil dans le trou de l'axe porte-outil (**image 2**). Fermer la grille de sécurité.
- C** Pour monter la cuve, tourner le **bouton ajusteur** dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la flèche montante) (**image 1**). La cuve s'arrêtera dans sa position la plus haute.
- D** Programmer la minuterie (**TIME**) ou positionner sur **HOLD** pour une marche en continue (**image 1**)
- E** Appuyer sur le bouton **MARCHE** (**image 1**)
- F** Tourner le bouton ajusteur (**image 1**) jusqu'à ce que la vitesse désirée soit atteinte. L'indicateur de vitesse se trouve sur le côté du batteur (**image 2**)



*Si vous voulez mélanger des ingrédients par „étape“, pour réduire les éclaboussures par exemple, cela peut être fait en maintenant appuyé le bouton **STOP** et par étape, le bouton „**MARCHE**“. Merci de lire également le paragraphe „**Fonction Étape**“.*

- G** Lorsque le travail est terminé, le batteur s'arrête en appuyant sur le bouton **STOP** ou par l'arrêt de la minuterie. Dans les deux cas, la vitesse de l'outil ralentira jusqu'à son arrêt total.
- H** Lorsque l'outil s'est arrêté, la cuve peut être descendue en tournant le **bouton ajusteur** dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (vers la flèche descendante).

FONCTION « ÉTAPE »:

Le batteur est doté d'une **fonction « étape »**. Celle-ci permet un fonctionnement de l'outil par « **étape** », lorsque la cuve est dans sa position de travail.

Cette **fonction « étape »** est enclenchée en maintenant appuyé le bouton **STOP** et par étape, le bouton „**START**“.

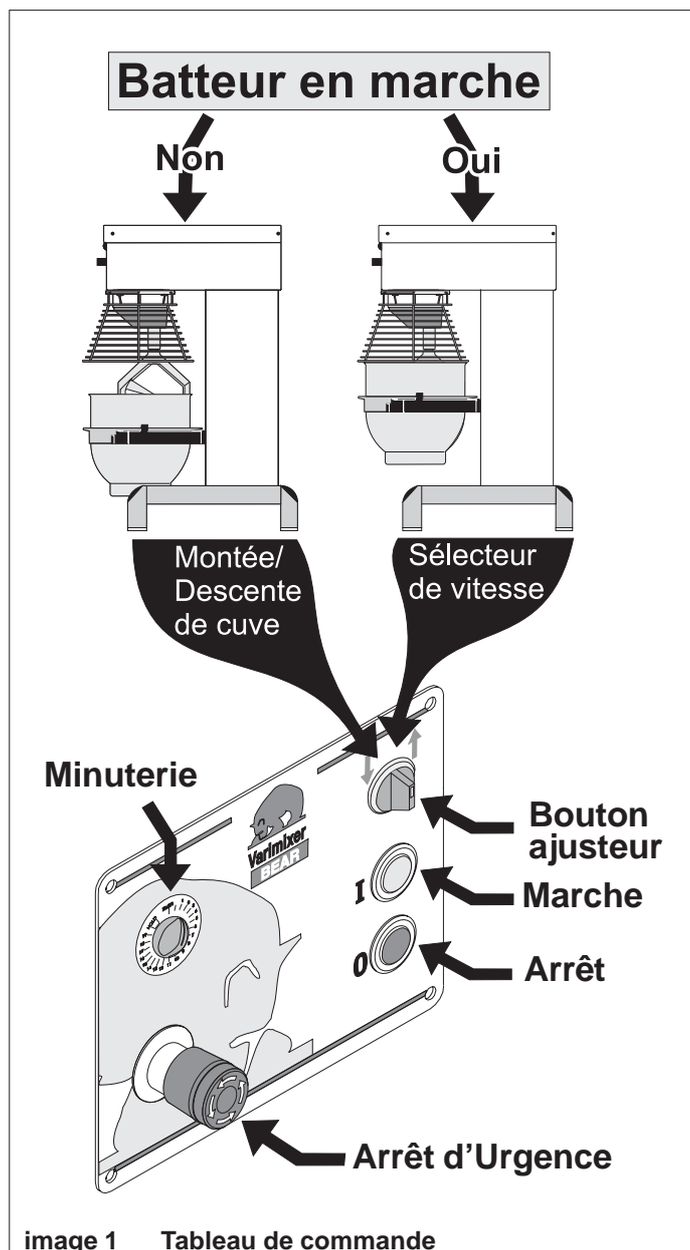


image 1 Tableau de commande

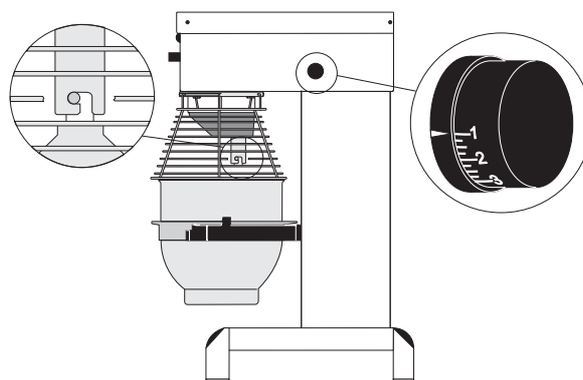


image 2 Outil monté et indicateur de vitesse

Cette **fonction « étape »** est utilisée afin de...

- Réduire les éclaboussures lors du démarrage
- Changer la position de l'outil avant qu'il ne soit démonté. Par exemple, le racleur devrait toujours être arrêté tandis qu'il appuie contre le berceau.



La fonction « étape » ne peut pas être utilisée si le bouton d'arrêt d'urgence a été activé.

La minuterie doit toujours être programmée (TIME) ou positionnée sur **HOLD**.

PROCÉDURE DE DÉMARRAGE APRÈS UN ARRÊT D'URGENCE :

Si le bouton d'arrêt d'urgence est activé pendant la montée ou la descente de cuve...

- Désactiver le bouton d'arrêt d'urgence (**image 1**) en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- La fonction Monte/Baisse de cuve peut alors être réactivée.

Si le bouton d'arrêt d'urgence est activé pendant que le batteur est en marche et que vous ne voulez pas redémarrer à la même vitesse qu'avant l'arrêt...

- Descendre la cuve. Cela n'est possible qu'après avoir désactivé le bouton d'arrêt d'urgence. Enlever le capot supérieur du batteur et pousser un petit bouton rouge qui se trouve en haut du panneau frontal. Tourner le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (**flèche descendante**).
- Enlever l'outil de l'axe baïonnette.
- Fermer la grille de sécurité, monter le berceau (à vide ou avec la cuve) jusqu'à la position la plus haute. Mettre en marche le batteur et revenir à la vitesse la plus lente en tournant le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Arrêter le batteur. A partir de maintenant, le batteur peut fonctionner normalement.

Si le bouton d'arrêt d'urgence est activé pendant que le batteur est en marche en vitesse lente et que vous voulez redémarrer à la même vitesse qu'avant l'arrêt...

- Désactiver le bouton d'arrêt d'urgence (**image 1**) en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
- Appuyer sur le bouton **START** et le batteur redémarrera à la même vitesse qu'avant l'arrêt. La vitesse peut être réglée en tournant le **bouton ajusteur**.

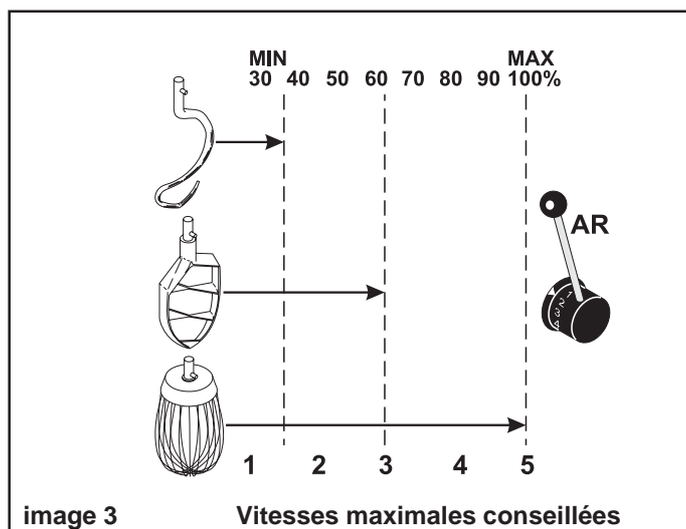
SURCHARGE:



Ne jamais surcharger le batteur. Les pâtes collantes et dures peuvent réduire la capacité de la cuve de 75%. La capacité de la cuve peut être encore plus réduite, si des vitesses supérieures aux valeurs conseillées sont utilisées, ou si l'outil monté n'est pas adapté à la tâche demandée. Les blocs de graisse et les ingrédients réfrigérés doivent être amenuisés avant de les introduire dans la cuve.

Une surcharge trop longue déclenchera la protection du moteur, qui s'arrêtera. Laisser le batteur refroidir pendant près de 3 minutes et redémarrer comme décrit dans la „Procédure de démarrage après un arrêt d'urgence“.

VITESSES MAXIMALES CONSEILLÉES :



UTILISATION CORRECTE DES OUTILS:

Utilisation recommandée des différents outils :

Fouet	Palette	Crochet
Crème Blancs d'œufs Mayonnaise Et similaires	Pâte pour gâteau Crème au beurre Pâte à gaufre Farce Et similaires	Pâte à pain Pain noir Et similaires



Eviter de taper le fouet contre des objets durs tels que le rebord de la cuve. Un tel traitement déformera progressivement l'outil et réduira sa durée de vie.

Pour la fabrication de purée de pommes de terre, utiliser le fouet spécial à 4 ailettes et non le fouet standard.

NETTOYAGE:

Nettoyer le batteur tous les jours ou après s'en être servi. Utiliser pour cela un chiffon doux et de l'eau propre. Employer les détergents avec parcimonie, car ils sont susceptibles de détruire les lubrifiants du batteur.



N'utiliser **aucun** jet à pression pour le nettoyage.

Les cuves et les outils en aluminium ne doivent pas être lavés avec des produits fortement alcalins (pH maximum : 9,0).

Les fournisseurs de détergents peuvent vous conseiller le produit le mieux adapté.

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES:

