

Montage optimal des appareils sur pieds

Divers

- Cette notice s'adresse exclusivement à un service après-vente autorisé.
- Informer le client sur les points importants concernant le fonctionnement et la sécurité.

Utilisation conforme

La présente notice décrit la procédure pour monter correctement de niveau un appareil sur pieds.

Notice supplémentaire nécessaire

Cette notice est un complément au manuel d'utilisation et d'installation de votre appareil ainsi qu'à la documentation de l'entretien, elle ne doit être utilisée qu'avec celui-ci. Vous trouverez dans les manuels les caractéristiques techniques, l'affectation, la constitution et le fonctionnement ainsi que des informations relatives à la sécurité.

Outil nécessaire

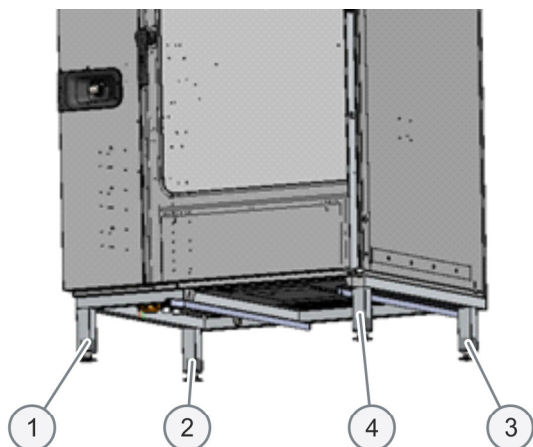
- Mètre-ruban
- Niveau à bulle
- Moyen de levage de l'appareil (par ex. transpalette)
- Outil multiple
- Clé plate de 32

Conditions préalables

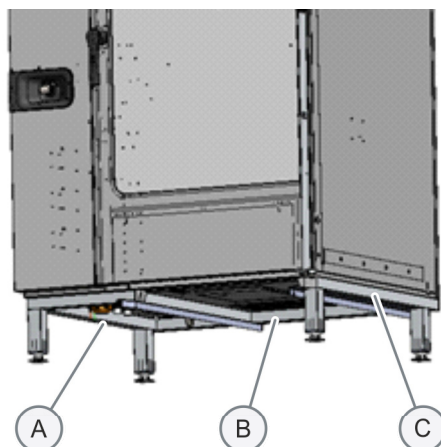
Vérifier si les conditions suivantes sont satisfaites :

- Le sol doit être homogène et horizontal.
- Le sol doit pouvoir supporter le poids de l'appareil (voir manuel d'installation).
- Le sol doit être exempt de gros joints, grilles et tuyaux.
- Rien ne doit s'opposer à l'insertion du chariot de chargement.
- La position finale du chariot de chargement par rapport au four mixte ne doit être modifié par rien.

Montage des pieds de l'appareil et niveaux



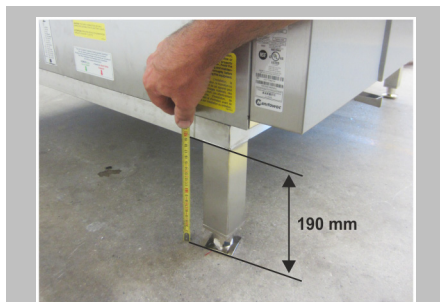
Rep.	Désignation
1	Pied n° 1 (avant gauche)
2	Pied n° 2 (arrière gauche)
3	Pied n° 3 (arrière droit)
4	Pied n° 4 (avant droit)



Rep.	Désignation
1	Niveau A (gauche)
2	Niveau B (arrière)
3	Niveau C (droite)

Mettre l'appareil sur pieds de niveau, à l'aide du niveau à bulle

1.



Régler le pied de l'appareil 1 à env. 190 mm de hauteur.




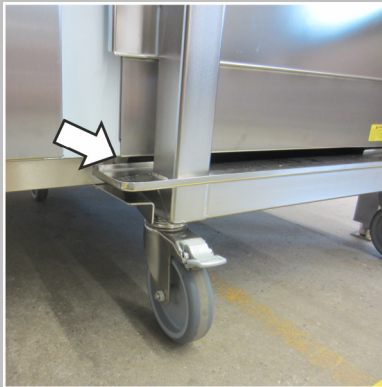
2.

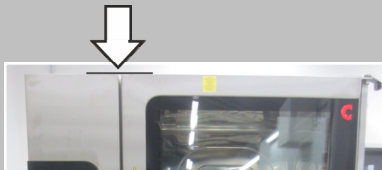
Mettre à l'horizontal le niveau A (côté gauche)

2.1



Régler le niveau A (côté gauche) à l'horizontal à l'aide d'un niveau à bulle.
Pour cela, ne varier en hauteur que le pied n° 2, à l'aide d'une clé plate de 32.

3.		Mettre à l'horizontal le niveau C (côté droit)
3.1		Effectuer d'abord un réglage grossier. Soulever le niveau C à l'aide d'un moyen de levage (par ex. transpalette) au milieu. Les deux pieds de l'appareil ne doivent être soulevés hors sol que d'une faible distance.
3.2		Tourner les deux pieds à la main vers le bas, jusqu'au sol.
3.3		Retirer le moyen de levage.
3.4		Effectuer ensuite le réglage fin à l'aide d'une clé plate de 32 et d'un niveau à bulle.
4.		Mettre à l'horizontal le niveau B (côté arrière)
4.1		Le réglage du niveau B s'effectue à l'aide des pieds 3 et 4 de l'appareil. Pour cela, tourner les pieds 3 et 4 de façon synchrone (les deux pieds toujours avec le même nombre de rotations).
5.		Vérifier la rentrée du chariot de chargement
5.1		Introduire entièrement le chariot de chargement dans le four mixte. Veiller alors à ce que le bac de collecte des condensats du chariot de chargement est accolé au capot des pompes ou si la cuvette soudée, comme indiquée sur la figure, se trouve devant les têtes de vis (côté gauche comme côté droit). Le chariot de chargement doit pouvoir être rentré en toute liberté !
5.2		S'il devait se produire une collision, il faut encore régler en hauteur l'appareil. A cet effet, il faut agir sur les 4 pieds de l'appareil simultanément (toujours le même nombre de rotations sur tous les pieds), pour que l'appareil reste horizontal. Un tour complet du pied de l'appareil occasionne une différence de hauteur d'env. 2,3 mm.

- | | | |
|----|---|---|
| 6. |  | <p>Après que l'appareil a été aligné conformément aux points 1 à 5, il est horizontal.
La surface supérieure de la porte de l'appareil et de la partie avant doivent être à un même niveau.</p> |
| 7. | | <p>Si cela n'est pas le cas, il est possible d'y remédier en réglant chacun des pieds d'appareil.
Voir le tableau : « Déplacement du coin supérieur gauche de la porte lorsque je bouge la hauteur de l'un des pieds ».</p> <p>Remarque :
Le réglage de chaque pied d'appareil individuellement pour mettre de niveau l'appareil n'influe que peu sur l'horizontalité de ce dernier, et il est sans importance pour le fonctionnement de l'appareil.</p> |

Déplacement du coin supérieur gauche de la porte lorsque je bouge la hauteur de l'un des pieds.

	Pied n° 1	Pied n° 2	Pied n° 3	Pied n° 4
Allonger le pied	L'angle de la porte s'abaisse	L'angle de la porte se lève	L'angle de la porte s'abaisse	L'angle de la porte se lève
Raccourcir le pied	L'angle de la porte se lève	L'angle de la porte s'abaisse	L'angle de la porte se lève	L'angle de la porte s'abaisse