

Guide des pièces de rechange

Tamis

- **Empêchent la saleté et les débris** de circuler à l'intérieur du système.
- Les perforations des tamis sont espacées de manière à fournir une **surface libre de tamis maximale** pour de faibles pertes d'aspiration au niveau de la pompe.
- La **conception anticavitation** empêche qu'un éventuel tourbillon d'air atteigne la pompe du système, ce qui pourrait provoquer le phénomène de cavitation à l'intérieur de la pompe.
- **Conception précise** adaptée à la hotte du tamis.



Conseil de prudence !

Les tamis et les [pompes](#) BAC sont conçus de manière à garantir des performances optimales.

Les tamis qui ne s'adaptent pas avec précision à la hotte du tamis peuvent entraîner les problèmes suivants :

- La pompe aspire de l'air.
- Des débris circulent à l'intérieur du système, bouchent les buses de pulvérisation ou la surface de ruissellement, endommagent la pompe ou perturbent l'écoulement.
- Un débit trop faible provoque l'apparition de zones sèches et de tartre, d'où des performances réduites.
- En revanche, un débit trop élevé a pour effet de bloquer le débit d'air, ce qui engendre également une chute de la capacité de pulvérisation.
- Les mêmes problèmes surviennent en cas de pression de pulvérisation trop élevée ou trop faible.

Tous les tamis BAC sont conçus avec précision de manière à s'adapter à la hotte du tamis.

Conseil d'entretien !

Veillez en permanence à la propreté du tamis ! Le bouchage du tamis entraîne la diminution du débit ainsi que des problèmes liés au fonctionnement de la pompe.

Un débit faible provoque une distribution insuffisante de la pulvérisation, d'où la formation de tartre et la présence de débris.



ainsi que des **performances réduites**.

Vous voulez remplacer le tamis de votre équipement BAC ? Contactez votre [représentant BAC local](#).

Téléchargements

- [The SERVICE EXPERT for BAC Equipment](#)