

**certa**  
by MasoSine



**Livret d'entretien**  
**La meilleure pompe mérite**  
**le meilleur entretien**

 **masosine**  
Process Pumps





**Le bon fonctionnement de votre équipement joue un rôle important dans votre process. Chez MasoSine, nous en sommes conscient.**

Même si nos pompes Certa sont robustes, elles doivent néanmoins être entretenues.

Le moment venu, laissez MasoSine répondre à vos besoins de maintenance par le biais de son réseau spécialisé (Certified MasoSine Service Network).

Chaque usine possède son service après-vente pour vous assurer la disponibilité de votre équipement et réduire au minimum les temps d'arrêt. Nos réparations sont proposées à prix fixe et comprennent les pièces de rechange et la main d'œuvre, ainsi qu'une pleine garantie usine.

**Certa – Avantages de la révision usine**

**Réponse rapide.** En tant que client MasoSine, vos réparations sont notre priorité.

**Pièces d'origine.** MasoSine fournit des pièces d'origine Certa, votre meilleur choix pour une fiabilité maximale et une performance optimale. L'utilisation de pièces d'origine garantit la meilleure disponibilité et une performance de pompe optimale.

**Dure plus longtemps de façon optimale.** La performance de votre production repose sur la qualité de ses équipements qui dépendent les uns des autres pour assurer un fonctionnement sécurisé. Une pompe correctement entretenue augmente le temps de disponibilité tout en réduisant le risque imprévu de temps d'arrêt, et améliore ainsi l'efficacité de votre process. Selon l'usure, les flasques avant et arrière peuvent être restaurés jusqu'à cinq fois avant de les remplacer. Les pompes révisées bénéficient d'une pleine garantie.

Veuillez contacter votre spécialiste MasoSine pour plus d'informations : [wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



*Avant*



*Après*

*Flasque avant Certa, avant et après l'usage à commande numérique visant à restaurer les performances d'origine de votre Certa.*



MasoSine is a Watson-Marlow Fluid Technology Solutions company