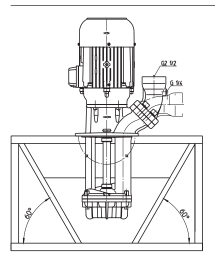
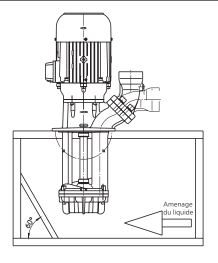


Pompes de relevage des séries SFL | SBF

?İ

Variantes de pompes de relevage SFL





La série SFL désigne une technologie innovatrice de pompes de relevage. Les pompes SFL sont utilisées en stations de relevage dans le monde entier grâce à leurs options différentes permettant l'adaptation des pompes aux applications du moment.

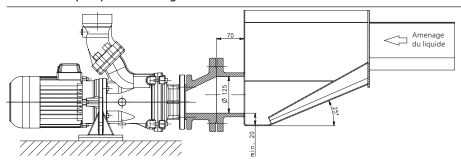
Une conception prévoyante de l'installation permet d'utiliser le même réservoir pour les séries SFL et SFC ce qui facilite l'adaptation aux conditions changeantes entraînées par un changement des matériaux usinés ou par un changement des formes de copeaux.

| | Matière roue | Matière couvercle | Fonction d'auto- amorçage | Matière copeaux | Pourcenta- ge max. du poids de copeaux dans le liquide |
|-------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------|---|---|
| SFLStandard | acier moulé | fonte grise spéciale | oui | métaux non ferreux, aluminium, fonte grise GG | 1 % |
| SFLCM1 | CrMo | fonte grise spéciale | oui | acier, aciers à alliage moyen | 1 % |
| SFLCM3 | CrMo | CrMo | oui | pièces forgées, aciers à alliage élevé aciers trempés | 1 % |
| SFLCM4 | CrMo | CrMo | oui | pièces forgées, aciers à alliage élevé aciers trempés | 1 % |

| Туре | Section max. de grain mm | Longueur max. de copeaux écoulants mm | |
|---------|-----------------------------------|--|--|
| SFL550 | 8 | 15 | |
| SFL650 | 8 | 15 | |
| SFL850 | 10 | 20 | |
| SFL1150 | 15 | 30 | |
| SFL1350 | 15 | 30 | |
| SFL1550 | 15 | 30 | |
| SFL1850 | 15 | 30 | |
| SFL2350 | 25 | 50 | |

Nous vous aiderons volontiers de trouver de bonnes réponses à toutes vos questions concernant le pilotage de pompe. Par exemple, il se peut qu'un fonctionnement de pompe sous un tact en dents de scie soit la solution pour votre installation de relevage.

Variantes de pompes de relevage SBF



Les séries SBF sont sous leurs caractéristiques techniques comparables aux séries SFL. Les SBF peuvent être raccordées directement à la machine-outil et elles sont disponibles en exécution spéciale pour le fonctionnement à sec (deux garnitures mécaniques d'étanchéité).

Une conception prévoyante de l'installation permet d'utiliser le même réservoir pour les séries SBF et SBC par l'installation d'une bride intermédiaire.

Option:

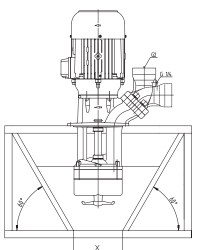
Les pompes des **séries SFL** et **SBF** sont également disponibles ou peuvent être rééquipés avec une roue supplementaire placée devant l'orifice d'aspiration (un agitateur) qui brise les bourrages de copeaux.

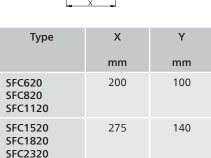
BRINKMANN PUMPS

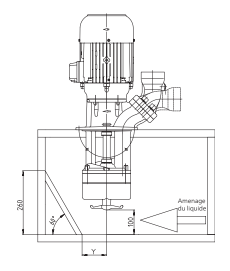
Pompes de relevage des séries SFC | SBC



Pompes broyeuses SFC







Les pompes broyeuses sont conçues pour broyer et refouler des copeaux d'aluminium ou des matières similaires. Une roue supplémentaire placée devant l'orifice d'aspiration (un agitateur) brise les bourrages de copeaux.

Les copeaux maintenant isolés sont aspirés, broyés par le broyeur muni de lames trempées à plus de 60 HRC, puis refoulés avec le liquide de coupe vers le bac de récupération par la pompe effective à interstices élargies.

Pourcentage de copeaux : jusqu'à 1,5 % du poids du liquide refoulé.

La pompe broyeuse est équipée d'un palier lisse muni d'elastomères amortissant et protégée contre le fonctionnement à sec. Pour protéger la tuyauterie et l'espace derrière la roue contre la

Les pompes broyeuses se distinquent par les propriétés suivantes :

- réserves de puissance suffisantes pour le broyage
- roue axiale endentée optimisée pour le broyage
- fonctionnement à sec
- jeu de coupe ajustable (exécution rigide du support de moteur)
- absorption de chocs dans le palier lisse

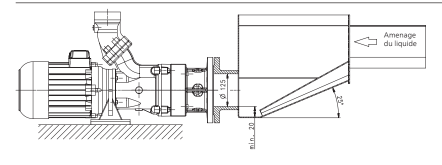
sédimentation de copeaux, il faut éviter le service en fonctionnement commuté.

Une distance de sécurité de 100 mm entre l'agitateur et le fond du bac protège le broyeur contre l'aspiration de pièces étrangères, exemple: des outils cassés

Attention! Il faut impératif que les pièces étrangères soient enlevées regulièrement.

Pour éviter des nids de copeaux dans le bac, nous recommandons des parois inclinés de 60° autour de la pompe. Les copeaux doivent être amenés directement en-dessous de la pompe afin que l'agitateur puisse les saisir et briser les bourrages (voir dessins ci-dessus).

Pompes broyeuses SBC



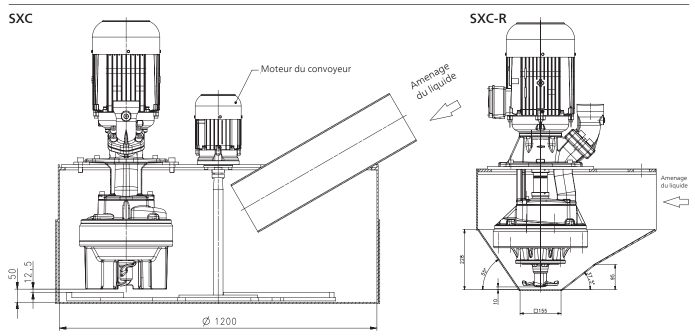
Les séries SBC sont sous leurs caractéristiques techniques comparables aux séries SFC. Les SBC peuvent être raccordées directement à la machine-outil mais il faut prendre des mesures qui retiennent des matériaux étrangers comme par ex. des outils rompus.



Pompes de relevage des séries SXC | SPC

?ⁱ

Pompes broyeuse SXC | SXC-R | SXC-H



Les pompes broyeuses de la série SXC sont conçues pour broyer et refouler de copeaux d'aciers faiblement alliés, de copeaux d'aciers de décolletage (SXC-H) ou de copeaux d'un mélange d'Aluminium et de fonte grise (SXC), même accumulés sous forme de bourrages ou pelotes. Les copeaux doivent être amenés à l'orifice d'aspiration. La roue supplémentaire placée devant l'orifice d'aspiration

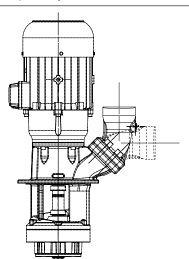
(agitateur) brise les bourrages ou pelotes de copeaux, avant que les copeaux soient saisis, broyés et refoulés.

Les pompes broyeuses de la série SXC-R sont conçues pour des copeaux brisables (par ex. des bagues de fonte grise). Leur roue supplémentaire placée devant l'orifice d'aspiration (agitateur) peut enlever ces copeaux du fond du bac.

La conception du bac et l'amenée des copeaux sont primordiales pour toutes les variantes.

À cause de la complexité d'une telle application nous préconisons de contacter nos experts avant d'effectuer un choix.

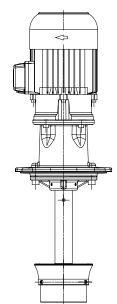
Pompes broyeuse SPC



Les pompes broyeuses de la série SPC sont conçues pour broyer et refouler de copeaux en matière plastique à fibre longue.

Les copeaux sont broyés de manière fiable à cause du nombre de lames plus élevé et en conséquence à cause d'une fréquence de coupure plus élevée.

Mixer IMX



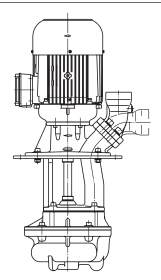
Le mixeur IMX est conçu de faire circuler des liquides dans un réservoir et prévient ainsi la formation de sédiments. En plus, il est conçu d'aspirer et de détruire les pelotes de copeaux de rectification flottant à la surface.



Pompes de relevage des séries SFT

?İ

Pompes plongeantes non-engorgeables SFT



Les pompes non-engorgeables sont des pompes de relevage traditionnelles à un passage intégral jusqu'à 50 mm.
La roue est placée en arrière en dehors du courant majeur. Il faut pour un fonctionnement stable que le liquide couvre totalement la roue. En plus il faut un fonctionnement dynamique entre 3 m et 8 m de hauteur manométrique.

| | Matière roue | Matière couvercle | Palier d'appui | Pourcentage max. du poids de copeaux dans le liquide | Passage intégral mm | Matière copeaux |
|--|-----------------|----------------------|----------------|---|---------------------------|---|
| SFT450 SFT710 SFT1100 | acier moulé | fonte grise spéciale | SIC/SIC | 1,5 % | 50 | métaux non ferreux aluminium fonte grise GG acier aciers à alliage aciers trempés pièces forgées |
| SFT1300 SFT1350 SFT1400 SFT2254 SFT3054 SFT3554 | acier moulé | fonte grise spéciale | Cartridge | 1,5 % | 45 | |
| SFT1554-C | acier moulé | fonte grise spéciale | Cartridge | 1,5 % | 40 | |