

Déshuileurs à tuyau



Déshuileur à tuyau Modèle 1U

Appareil compact, encombrement réduit, pour bacs ayant une surface max. de 1m²



Le déshuileur à tuyau **FRIESS** Modèle 1 U enlève de manière simple, rapide et fiable les huiles et les graisses se trouvant à la surface du liquide à nettoyer comme par exemple les émulsions de lubrification et de refroidissement, les eaux de refroidissement, les produits de dégraissage, les eaux usées etc.

Les avantages:

- Le tuyau de relevage de l'huile enlève toute huile et graisse se trouvant à la surface du liquide.
- Le tuyau de relevage de l'huile décrit un mouvement de rotation régulier sur l'ensemble de la surface et capte les huiles étrangères sur toute la surface.
- Séparation très efficace des huiles étrangères du liquide à nettoyer.
- Dimension de tuyau adaptable au bac à traiter garantissant un déshuilage parfait sur toute la surface.
- Amortissement rapide grâce à l'augmentation de la durée de vie des liquides traités.
- Peu d'entretien et de maintenance grâce à une construction robuste avec des matériaux de qualité et fiables.
- Coût et temps de montage réduits grâce à des adaptations permettant de répondre à presque tous les cas de figure.
- Compensation des variations de niveau dans le réservoir.
- Du fait de sa construction particulière, le déshuileur à tuyau **FRIESS** Modèle 1U peut être adapté aux bacs ou réservoirs les plus divers, qu'ils soient ronds ou rectangulaires, ouverts ou fermés, en surface ou sous terre. Un montage sur le couvercle, sur le bord du bassin, latéralement ou en dehors du bac est possible.

Données techniques

Puissance:

0.09 kW

Capacité:

2 - 30 l/h

Dimensions :

largeur: 228 mm

longueur: 224 mm

hauteur: 270 mm

Surface du bac à traiter:

min. 400 x 400 mm

Hauteur de montage au-dessus du liquide à traiter:

max. 600 mm

Longueur du tuyau de relevage:

3000 mm max.

Fonctionnement:

Un tuyau sans fin en matière synthétique lisse flotte librement à la surface du liquide. Des huiles et graisses ainsi que les pollutions qui y sont piégées adhèrent à la surface extérieure du tuyau de relevage de l'huile. Le tuyau passe dans le déshuileur à tuyau entre des racleurs spéciaux en acier inoxydable de grande résistance à la friction. L'huile étrangère est alors retirée du tuyau, rejetée dans un bac de réception se trouvant sous le déshuiler, puis évacuée dans un réservoir de stockage.

Le déshuileur à tuyau **FRIESS 1U** est conçu spécialement pour un service en continu dans un environnement industriel rigoureux. Le bac de réception et le corps du déshuileur sont en acier inoxydable. La poulie d'entraînement est équipée d'éléments de traction en céramique à haute résistance à la friction, assurant une très importante durée d'utilisation, même dans le cas de lubrifiants ou de bains de dégraissage fortement pollués. Comme le déshuileur à tuyau modèle 1 U est réglable en inclinaison, il s'adapte de manière optimale aux conditions du site. Le déshuileur à tuyau modèle 1 U est fourni en série avec commutateur, câble et prise, prêt à être mis en service. Dans sa version mobile, portable, le déshuileur à tuyau est fourni avec un support. Il est ainsi possible, avec un seul déshuileur à tuyau, de procéder de manière rapide et fiable au déshuilage de différents bacs ou réservoirs.



Déshuiler à tuyau modèle 1U à réservoir traitant de l'émulsion



Modèle 1U équipant une station de traitement des eaux usées Modèle 1U avec séparateur



Déshuiler à tuyau à réservoir traitant de l'émulsion

Déshuileur à tuyau Modèle 1S

Appareil compact pour bacs ayant une surface max. de 1 m²



Le déshuileur à tuyau **FRIESS** modèle 1S écrème de manière simple, rapide et fiable les huiles et les graisses se trouvant à la surface du liquide à nettoyer comme par exemple les émulsions de lubrification et de refroidissement, les eaux de refroidissement, les produits de dégraissage, les eaux usées etc.

Principe:

Le tuyau de relevage de l'huile du déshuileur à tuyau modèle 1S décrit un mouvement de rotation régulier sur l'ensemble de la surface et retire ainsi les huiles étrangères se trouvant dans les coins. Séparation précise de l'huile et de l'eau grâce au tuyau de relevage restant à la surface.

Les avantages:

- Amortissement rapide grâce à l'augmentation de la durée de vie des liquides traités.
- Peu d'entretien et de maintenance grâce à une construction robuste avec des matériaux de qualité et fiables.
- Coût et temps de montage réduits grâce à des adaptations permettant de répondre à presque tous les cas de figure.
- Compensation des variations de niveau dans le réservoir.
- Dimension de tuyau adaptable au bac à traiter garantissant un déshuilage parfait sur toute la surface.
- Adaptable à tout type des bacs et bassins, qu'ils soient ronds, rectangulaires, ouverts ou fermés, en surface ou sous terre.

Données techniques:

Capacité:

2 - 30 l/h

Surface du bac à

traiter: min. 500 mm x 500 mm

Hauteur de montage au dessus du liquide à traiter

max. 10 m

Fluctuation de niveau:

max. 1 m

Longueur maximale flottante du tuyau de relevage d'huile:

2 m

Température d'utilisation:

- 20 °C à + 60 °C

Puissance:

0,09 kW

Tension:

230 V

Poids:

10,55 kg

Dimensions avec bac de réception:

Longueur: 300 mm

Largeur: 308 mm

Hauteur: 372 mm

Options:

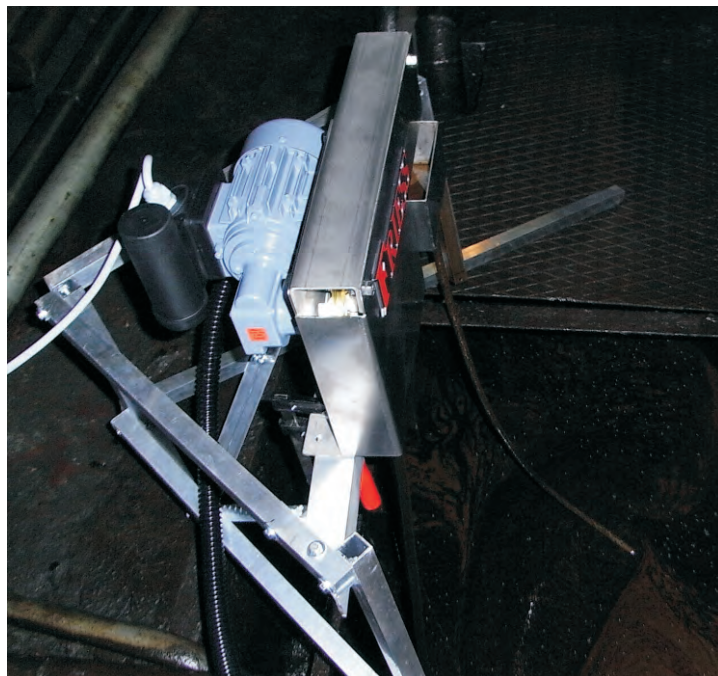
- Variateur de vitesse
- Minuterie programmable
- Inox 1.4571 pour l'utilisation en milieux corrosifs
- Construction en plastique pour l'utilisation en milieux corrosifs

Fonctionnement:

Un tuyau sans fin en matière synthétique lisse flotte librement à la surface du liquide. Des huiles et graisses ainsi que les pollutions qui y sont piégées adhèrent à la surface extérieure du tuyau de relevage de l'huile. Le tuyau passe dans le déshuiler à tuyau entre des racleurs spéciaux en acier inoxydable de grande résistance à la friction. L'huile étrangère est alors retirée du tuyau, rejetée dans un bac de réception se trouvant sous le déshuiler, puis évacuée dans un réservoir de stockage.

Domaine d'application et spécificités:

Le déshuiler à tuyau Friess 1S est conçu spécialement pour des grandes hauteurs d'extraction. Le déshuiler à tuyau modèle 1S peut être installé jusqu'à 10 m au-dessus du bassin. Il s'adapte particulièrement aux bassins souterrains, puits d'assainissement et autres bacs ayant la surface de l'eau au-dessous. Le déshuiler à tuyau Friess modèle 1S est conçu spécialement pour un service en continu dans un environnement industriel difficile. Le bac de réception et le corps du déshuiler à tuyau sont en acier inoxydable. La poulie entraînement est équipée d'éléments de traction en céramique à haute résistance à l'abrasion, assurant une très importante durée d'utilisation, même dans le cas de lubrifiants ou de bains de dégraissage fortement pollués. Le déshuiler à tuyau, modèle 1S est fourni en série avec commutateur, câble et prise, prêt à être mis en service.



Déshuiler à tuyau modèle 1S



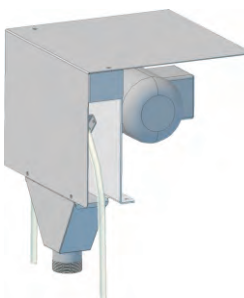
Déshuiler à tuyau modèle 1S avec décanteur



Déshuiler à tuyau modèle 1S

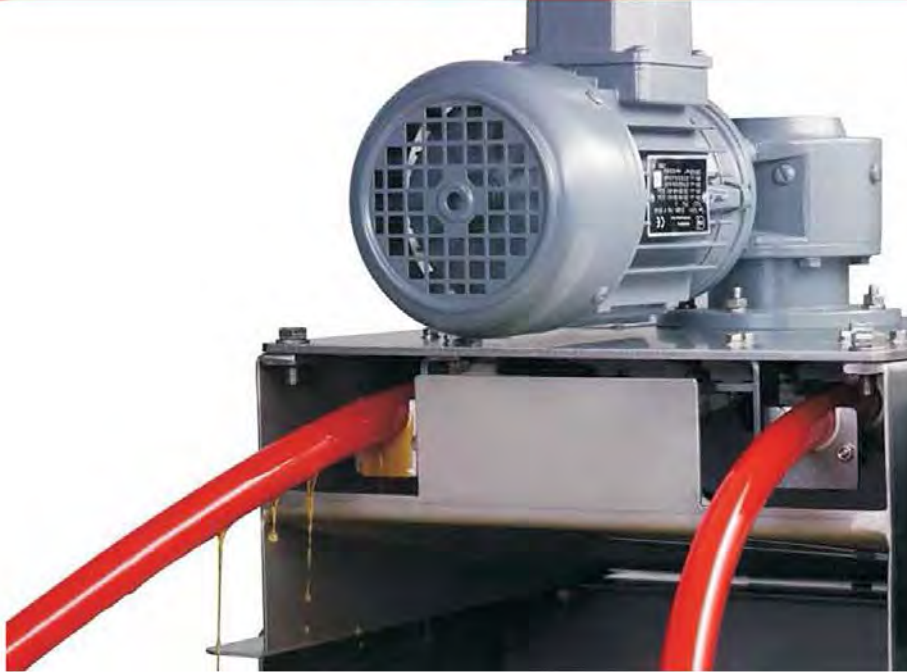


Modèle 1S avec glisseur



Déshuileur à tuyau Modèle 2H

Appareil compact pour bacs longs et étroits



Données techniques:

Capacité:

10 à 230l/h

Surface du bac à traiter:

min 500 mm x 1200 mm

Hauteur de montage au dessus du liquide à traiter

max. 600 mm

Température d'utilisation:

- 20 °C à + 95 °C

Puissance:

0,12 kW

Tension:

400V

Poids:

14kg

Dimensions:

Longueur: 400 mm

Largeur: 390 mm

Hauteur: 375 mm

Le déshuileur à tuyau Friess élimine de manière simple rapide et fiable, les huiles étrangères des émulsions, eaux de lavage et les eaux usées

Augmentation de la durée de vie de vos fluides:

Lorsque le fluide est recouvert par un film d'huile, le lubrifiant réfrigérant n'entre pas en contact avec l'oxygène. L'absence d'oxygène provoque une prolifération de bactéries anaérobies. Le lubrifiant réfrigérant émet d'abord une odeur nauséabonde puis va "tourner" et doit être remplacé. La teneur élevée en bactéries provoque des irritations cutanées et des réactions allergiques. Si l'huile étrangère est régulièrement éliminée au moyen du déshuileur 2H de Friess, ces problèmes sont facilement évités.

Vos avantages:

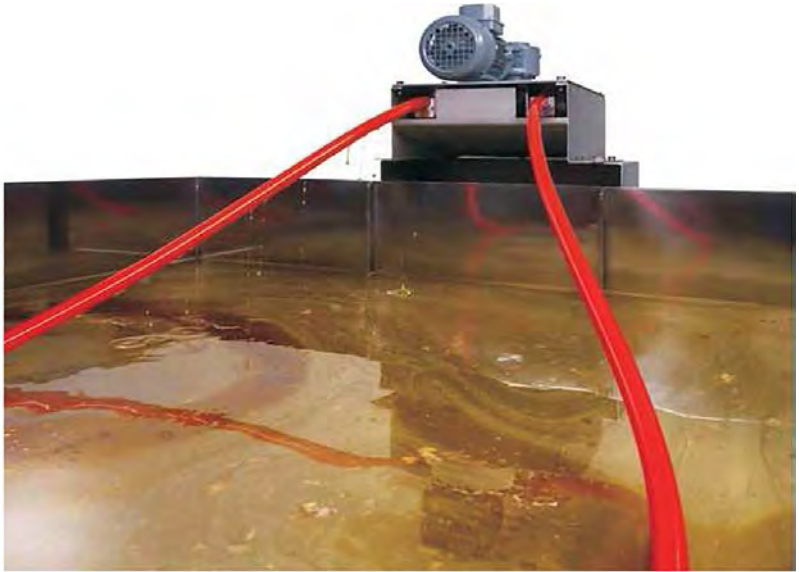
- Grâce au tube de collecte flottant, l'huile est retirée en grande quantité
- Amortissement rapide grâce à la prolongation de la durée de vie des bains
- Peu d'entretien nécessaire (tous les éléments en contact avec le tuyau de collecte sont en céramique)
- Coût de montage réduit
- Séparation très efficace grâce au concept de tuyau restant toujours à la surface du bac
- Options:
 - Réglage en continu de la vitesse de rotation
 - Réservoir de séparation pour éliminer l'eau résiduelle transportée avec l'huile étrangère
 - Version spéciale pour l'assainissement des eaux
 - Commande temporisée
 - Version en matière plastique pour les fluides agressifs

DfjbVdY XY ZcbVjcbba Ya Ybh

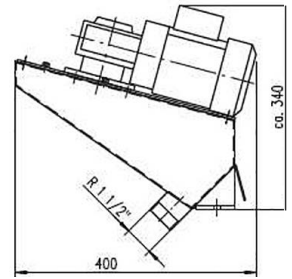
I b' h' n' l' i' ' X Y' V' ' Y W' ' g U b g' Z' b' Y h' ' j g g' Y' Z c h Y' ' j V f Y a Y b h g i f' ' U' g i f Z U W' X i' ' j e i'] X Y' " @ Y g' \ i'] Y g' Y h' [f U] g g Y g' U] b g] e i' Y' ' Y g' d U f h] W' ' Y g' g c'] X Y g' ' Y b' g i g d Y b g] c b' g c b h' V W d h f g' d U f' ' Y' ' h' n' l' i' ' Y h' f f W d f f f g' [f] V W' { ' i' b' g n g h' a Y' X Y' f U W c] f' h' , g' f f g] g h U b h' " @ Y g' f f a Y b h g' f f U b [Y f g' g c b h' Y b j c m f g' X U b g' i' b' f f g Y f j c] f' X Y' V' ' Y W' "

8ca UjbYgXfidd jMhcb Yhgd fVjVfYg

@Xyfgni jYi f' < YgWzbi dci f. hYi h] j f g' f X Y g V U W j ' c b [g Y h f i c] g' @Y h' n' l' i' ' X Y' V' ' Y W' d Y i' h W i' j f f i c i' Y' ' U' g i f Z U W' X i' V U W G c b' a' c i' j Y a Y b h' f b, f Y i' b Y V W U f j c b' X i' ' j e i'] e à la surface du bac permettant la captation des huiles étrangères même celles se situant dans les angles. Sa conception en acier inoxydable permet une utilisation en continu dans les milieux industriels les plus exigeants. Les éléments d'entraînement du tuyau et les racloirs sont en céramique. Des accessoires de pose standards permettent un montage facile dans la plupart des cas d'installations.



2 H sur un bain de dégraissage



2H pour l'assainissement des eaux souterraines



Déshuileur à tuyau 2H

Déshuileur à tuyau Modèle W40

Appareil compact



Simple, robuste et absolument fiable, tel est le déshuileur à tuyau Friess W40. Il enlève les huiles et graisses comme: les huiles minérales, végétales, les graisses et mousses graisseuses et autres pollutions flottant à la surface de l'eau, des émulsions de lubrification ou bains de dégraissage.

Vos avantages en résumé:

- Stricte séparation huile/eau: le tuyau d'extraction flotte parfaitement à la surface du liquide à déshuiler.
- Peu d'entretien: tous les éléments en contact avec le tuyau sont en céramique à haute résistance à la friction.
- Déshuilage sur une grande surface: le tuyau d'extraction génère un mouvement giratoire à la surface du liquide.
- Adaption optimale à vos conditions d'exploitation grâce à un judicieux système modulaire.
- L'huile est enlevée sur toute la surface du liquide: le tuyau d'extraction est adapté à votre réservoir.
- Grande propriété anticorrosive grâce à l'utilisation d'acier inoxydable et de céramique.
- Le déshuileur à tuyau W40 est peu sujet à l'encrassement: le mélange huile et pollutions relevées est enlevé par les racleurs et évacué vers le bas.

Données techniques

Puissance:

0,12 kW

Capacité:

230 l/h

Dimensions:

largeur: 250 mm

longueur: 480 mm

hauteur: 323 mm

Surface du bassin:

min. 800 mm x 800 mm

Hauteur de montage au dessus du liquide à traiter:

max. 600 mm

Déshuileur à tuyau Modèle W40

Appareil compact

Les 10 avantages du déshuileur à tuyau FRIESS W40:

1. Notre méthode particulière et unique pour retirer l'huile

Le déshuileur Friess W40 fonctionne selon le principe éprouvé et efficace du tuyau de relèvement flottant librement à la surface du liquide. L'huile adhère au flexible de prélèvement en matière synthétique spéciale, souple, résistante aux températures élevées et réfractaire à l'eau. Le tuyau recouvert d'huile passe continuellement entre des raclers. L'huile recueillie est évacuée dans le bac collecteur se trouvant sous le déshuiler à tuyau Friess. Le tuyau nettoyé est reconduit à la surface du liquide et prélève à nouveau de l'huile. En raison du mouvement giratoire continu du tuyau de relèvement, la surface du liquide est maintenue en permanence en mouvement et l'huile se dirige vers le tuyau qui l'extrait.

Elle est ainsi enlevée de toute la surface du liquide. Même dans le cas de réservoirs d'une longueur de 10 m, le déshuileur à tuyau Friess retire l'huile de tous les coins car le tuyau de relèvement est adapté individuellement à votre réservoir. Comme le tuyau flotte en surface, des variations de niveau de l'ordre de 600 mm ne posent également pas de problème.

2. Fonctionnement 24 heures sur 24

Si nécessaire, le déshuileur W40 travaille en continu et sans nécessiter de surveillance 24 heures par jour. Et ce, 7 jours par semaine. Il a une grande capacité d'extraction et retire jusqu'à 230 l d'huile par heure. Le rendement dépend de l'épaisseur de la couche et de la viscosité des huiles flottant en surface. Le rendement est d'autant plus grand que la couche est épaisse et la viscosité haute.

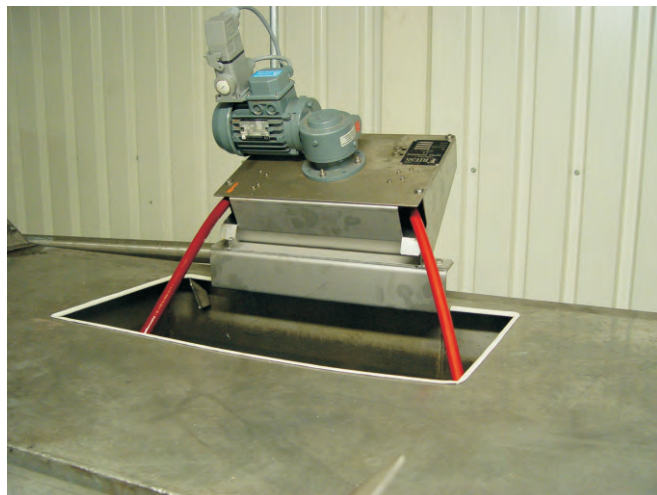
3. Retire seulement de l'huile ou de la graisse

Le tuyau de relèvement spécial n'extrait que de l'huile ou les graisses, mais pas l'eau ou les autres liquides sur lesquels flotte l'huile.

Dans des cas extrêmes - comme les émulsions moussantes contenant de l'huile ou lorsqu'il y a très peu d'huile - la mise en oeuvre d'un séparateur à huile s'avère adéquat. Celui-ci reconduit l'eau voir l'émulsion ou la solution de lavage dans le réservoir alors que l'huile est évacuée dans le bac collecteur d'huile usée.

4. Durée de vie et entretien

Le déshuileur à tuyau Friess W40 vous garantit une grande sécurité de fonctionnement tout en ne nécessitant que très peu d'entretien. La construction simple réduit les travaux d'entretien au minimum. Tous les éléments qui sont en contact avec le tuyau d'extraction transportant l'huile, c'est-à-dire le disque d'entraînement, le vérin en céramique et les raclers sont en céramique à oxyde d'aluminium de très haute résistance à la friction. Ce matériau est très dur et résistant à l'usure de sorte à garantir encore après plusieurs années de fonctionnement en continu le parfait transport du tuyau d'extraction d'huile. Le déshuiler Friess lui-même est fabriqué en acier inoxydable et présente une grande résistance à la corrosion.



Déshuileur à tuyau Modèle W40

Appareil compact



5. Ce déshuileur à tuyau trouve son application dans tous les secteurs industriels

Des domaines d'application typique sont les installations de traitement des eaux industrielles, les bassins de réfrigérant, les bains de dégraissage, les équipements de lavage, les installations de lubrifiants réfrigérants, les bassins à émulsions et les réservoirs-tampons de craquage. Des entreprises des domaines des plus variés profitent de la mise en œuvre de ce déshuileur à tuyau: l'industrie automobile, chimique et métallurgique, les ateliers de trempe, de moulage et fonderies d'aluminium, l'industrie du papier, les usines mécaniques, les ateliers de réparation et d'entretien ferroviaires et aéronautiques, l'industrie alimentaire. Les professionnels de l'élimination et du traitement des huiles usées apprécient également la qualité et les performances des déshuileurs à tuyau Friess.

6. Le parfait appareil pour toutes les conditions de mise en œuvre

Peu importe si vos réservoirs sont circulaires ou rectangulaires, ouverts ou fermés, 800 mm ou 30 m de large, nous disposons pour tous les cas de figure le déshuileur à tuyau Friess adéquat et le système de montage approprié.

Différents bacs collecteurs sont disponibles et adaptables au déshuiler à tuyau Friess W40: ouverts ou fermés, avec évacuation vers la droite ou la gauche, installés à l'arrière ou sous le déshuiler. Le montage est ainsi facile et économique.

Comme différentes qualités d'huile à différentes températures sont à extraire de liquides des plus divers, différents tuyaux d'extraction ou de relèvement sont disponibles. Nous définissons le tuyau adéquat en fonction des conditions d'application. Les températures de service peuvent aller de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+95\text{ }^{\circ}\text{C}$.

7. Portable et à usage multiple

Malgré sa construction robuste, le déshuiler à tuyau Friess W40 ne pèse que 14 kg. Il existe ainsi des modèles stationnaires et des modèles mobiles. Un seul déshuiler à tuyau Friess peut donc servir à assurer la propreté de plusieurs réservoirs.

8. Mettez à profit notre longue expérience

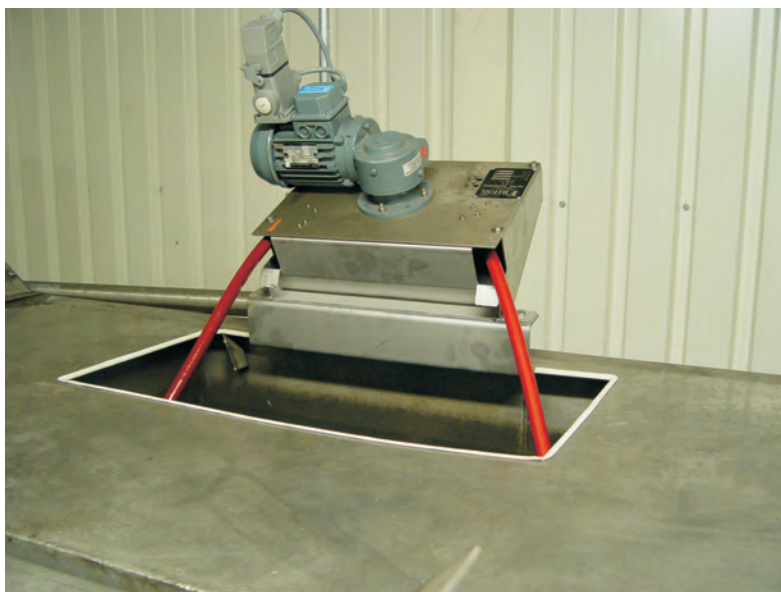
Les déshuileurs à tuyau Friess ont une durée de vie de plus de 15 ans. La société Friess a la compétence et l'expérience pour vous proposer pour chaque cas d'application particulier une solution innovante, économique et durable. Au cours des dernières années, des milliers de déshuileurs à tuyau ont été installés dans le monde entier. Ces appareils sont utilisés par de petites et grandes entreprises dans les secteurs les plus divers. Le déshuiler à tuyau Friess W40 trouve son champ d'application partout où il s'agit d'enlever rapidement et simplement des huiles et graisses flottants en surface.

9. Conseil et fourniture

Il vous est peut-être difficile de croire qu'un simple tuyau d'extraction et de relèvement d'huile soit en mesure d'apporter la solution à votre problème d'huile dans l'eau. Nous sommes à votre disposition pour vous convaincre. Nous sommes fiers de la qualité de nos produits et de nos prestations. Nos délais de livraison sont également le gage de notre service et que ce soit des déshuileur à tuyau, différents bacs collecteurs ou encore toutes les pièces de rechange correspondantes.

10. Rentable!

Vous serez surpris de constater la rapidité d'amortissement de l'investissement dans un déshuileur à tuyau Friess. Vous pourrez ainsi vous convaincre de la qualité et de l'utilité de cet équipement. Le retour sur investissement se fera grâce: travaux réduits, réduction de la pollution des eaux, augmentation des durées de vie de vos émulsions et la suppression de l'utilisation de produits chimiques. Grâce à la conception judicieuse de son mécanisme d'entraînement, le déshuileur à tuyau Friess W40 ne nécessite qu'un petit moteur électrique à faible consommation d'énergie. De cette manière nous contribuons à transformer votre „problème“ en investissement pour une installation profitable durable et préservant l'environnement.



Déshuileur à tuyau W40 sur bassin de dégraissage



Déshuileur à tuyau W40 sur bac d'émulsion

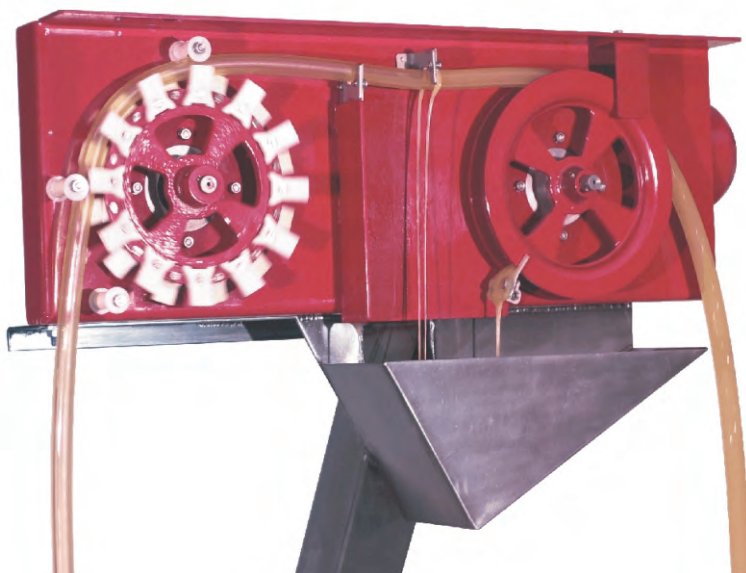


W40 dans une station d'épuration



Déshuileur à tuyau W40 sur bassin de refroidissement

Déshuileur à tuyau Modèle S 100



Données techniques:

Puissance:

2 x 0.18 kW

Capacité:

max. 500 l/h

Dimensions:

largeur: 760 mm

longueur: 270 mm

hauteur: 480 mm

Surface du bassin:

1,300 mm x 1,300 mm

Hauteur de montage au dessus du liquide à traiter:

max. 20 m

Simple, robuste et absolument fiable, tel est le déshuileur à tuyau Friess S100. Il enlève les huiles et graisses comme: les huiles minérales, végétales, les graisses et mousses graisseuses et autres pollutions flottant à la surface de l'eau, des émulsions de lubrification ou bains de dégraissage.

Vos avantages en résumé:

- Stricte séparation huile/eau: le tuyau d'extraction flotte parfaitement à la surface du liquide à déshuiler.
- Dégrossage sur une grande surface: le tuyau d'extraction génère un mouvement giratoire à la surface du liquide.
- L'huile est enlevée sur toute la surface du liquide: le tuyau d'extraction est adapté à votre réservoir.
- Le déshuileur à tuyau S100 est peu sujet à l'encrassement: le mélange huile et pollutions relevées est enlevé par les racleurs et évacué vers le bas.
- Peu d'entretien: tous les éléments en contact avec le tuyau sont en céramique à haute résistance à la friction.
- Adaptation optimale à vos conditions d'exploitation grâce à un judicieux système modulaire.
- Grande propriété anti-corrosive grâce à l'utilisation d'acier inoxydable et de céramique.

Déshuileur à tuyau Modèle S 100

8 bonnes raisons de choisir un déshuileur à tuyau FRIESS S 100

1. Séparation huile-eau facilitée

Lorsqu'on retire l'huile des émulsions, eaux de lavage et eaux usées, une économie considérable peut être réalisée au niveau des coûts d'exploitation. L'extraction régulière d'huile étrangère des émulsions peut multiplier leur durée de vie. La pollution bactérienne est également réduite de manière significative.

2. La meilleure méthode d'extraction d'huile

Le déshuileur Friess S 100 fonctionne selon le principe éprouvé du tuyau de relèvement flottant librement à la surface du liquide. L'huile se fixe au tuyau de relevage sans fin qui est en même temps réfractaire à l'eau. Ce tuyau est en matière synthétique spéciale, flexible, résistante aux hautes températures. Le tuyau recouvert d'huile passe continuellement entre des racleurs. L'huile ainsi recueillie coule dans le bac collecteur situé sous le déshuileur à tuyau Friess S 100. Le tuyau de relèvement nettoyé est reconduit à la surface du liquide, attire et prélève à nouveau l'huile.

La surface du liquide est maintenue en permanence en mouvement par le déplacement du tuyau de relèvement. Ainsi l'huile est retirée sur toute la surface du liquide.

Le déshuiler à tuyau Friess S 100 extrait l'huile de tous les coins, même dans un bassin d'une longueur de 10 m car le tuyau de relèvement s'adapte au bassin. Comme le tuyau nage en surface, des variations du niveau de la surface de l'ordre de 2 m ne posent pas de problème.



3. Qu'est-ce qui est enlevé?

Le tuyau de relèvement d'huile enlève toutes les huiles et graisses flottant en surface, comme les huiles usées, les huiles minérales et végétales, les huiles animales ainsi que les mousses huileuses, les émulsions crémeuses et autres pollutions de l'eau telles que les lubrifiants de refroidissement et les solutions de nettoyage. Selon leur viscosité et l'épaisseur de la couche, la capacité d'extraction des huiles et graisses peut aller jusqu'à 500 l/h.

4. Durée de vie et entretien

Le déshuileur à tuyau Friess S100 vous garantit une grande sécurité de fonctionnement tout en ne nécessitant que très peu d'entretien. La construction simple réduit les travaux d'entretien au minimum. Tous les éléments qui sont en contact avec le tuyau d'extraction transportant l'huile, c'est-à-dire le disque d'entraînement, le vérin en céramique et les racleurs sont en céramique à oxyde d'aluminium de très haute résistance à la friction. Ce matériau est très dur et résistant à l'usure de sorte à garantir encore après plusieurs années de fonctionnement en continu le parfait transport du tuyau d'extraction d'huile. Le déshuiler Friess lui-même est fabriqué en acier inoxydable et présente une grande résistance à la corrosion.

5. Ce déshuiler à tuyau trouve son application dans tous les secteurs industriels

Des domaines d'application typique sont les installations de traitement des eaux industrielles, les bassins de réfrigérant, les bains de dégraissage, les équipements de lavage, les installations de lubrifiants réfrigérants, les bassins à émulsions et les réservoirs-tampons de craquage. Des entre-prises des domaines des plus variés profitent de la mise en œuvre de ce déshuiler à tuyau: l'industrie automobile, chimique et métallurgique, les ateliers de trempe, de moulage et fonderies d'aluminium, l'industrie du papier, les usines mécaniques, les ateliers de réparation et d'entretien ferroviaires et aéronautiques, l'industrie alimentaire. Les professionnels de l'élimination et du traitement des huiles usées apprécient également la qualité et les performances des déshuileurs à tuyau Friess.



6. Le parfait appareil pour toutes les conditions de mise en œuvre

Afin de permettre l'adaptation optimale du déshuiler à tuyau Friess à chaque application particulière, différents systèmes de montage sont disponibles. Ceci simplifie le montage et réduit les coûts. Grâce aux différents types de tuyaux d'extraction et de relevage d'huile, le déshuiler à tuyau Friess fonctionne à des températures ambiantes allant de $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+95\text{ }^{\circ}\text{C}$. Le déshuiler à tuyau peut être équipé d'un chauffage supplémentaire permettant le service en continu à des températures extrêmes sous zéro selon les conditions.

Le déshuileur à tuyau existe en version stationnaire ou mobile. Afin de permettre le traitement de plusieurs bassins avec un seul déshuileur, le déshuileur à tuyau Friess modèle S 100 peut être monté avec le bac collecteur d'huile et le dispositif de support sur un châssis mobile.

7. Conseil et fourniture

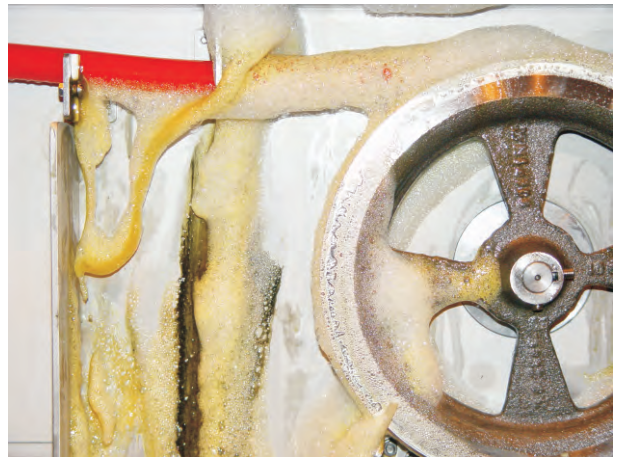
Le déshuileur à tuyau Friess S 100 vous apporte la solution à vos problèmes d'huile dans l'eau. Testez donc simplement un déshuiler sur votre installation. Vous pourrez ainsi vous convaincre de la qualité et des avantages de cet équipement.

Bien entendu nous ne livrons pas seulement le déshuileur à tuyau Friess, mais également des accessoires éventuellement nécessaires et effectuons volontiers le montage.

N'hésitez pas à faire appel à notre savoir-faire résultant de 25 années d'expérience dans le domaine de la séparation huile-eau.

8. Rentable

Vous serez surpris de constater la rapidité d'amortissement de l'investissement dans un déshuileur à tuyau Friess. Vous pourrez ainsi vous convaincre de la qualité et de l'utilité de cet équipement. Le retour sur investissement se fera grâce: travaux réduits, réduction de la pollution des eaux, augmentation des durées de vie de vos émulsions et la suppression de l'utilisation de produits chimiques. Grâce à la conception judicieuse de son mécanisme d'entraînement, le déshuileur à tuyau Friess W40 ne nécessite qu'un petit moteur électrique à faible consommation d'énergie. De cette manière nous contribuons à transformer votre „problème“ en investissement pour une installation profitable durable et préservant l'environnement.



Informations, conseils et commandes :

Meca Diffusion
31 ave. des lacs
74954 Scionzier Cedex
phone 0033-450183027
fax 0033-450183028
e-mail md@mecadiffusion.net

Les informations contenues dans la présente brochure correspondent à l'état actuel de la technologie et n'ont pas vocation à garantir de manière juridiquement contraignante certaines propriétés des produits ou leur adéquation à un usage concret. Toute responsabilité juridique est par conséquent exclue.

01/2016



www.friess.eu

