Gamme de produits BELKI



La gamme de produits BELKI couvre tous les besoins

Nous produisons et livrons des équipements pour la filtration de liquides et la séparation de corps étrangers dans ces liquids. Nos installations peuvent-être conçus comme installation stand-alone indépendants, de produits OEM (fabricants d'équipement d'origine) ou d'installations centrales, qui alimentent de nombreuses machines dans un atelier.

Les produits standard en combinaison avec le savoir-faire BELKI offrent des solutions uniques et orientées vers le client pour le filtrage de liquides de traitement

Rien qu'avec notre gamme de base en matière de produits Greentech de haute qualité, la manipulation de liquides de traitement devient plus efficace et économique pour nos clients. Les champs d'application primaires sont les lubrifiants réfrigérants ainsi que les liquides de nettoyage lors du dégraissage et du déshuilage.

Tel +49 (0) 2452 10651-27 www.belki.de • info@belki.de



Gamme de produits BELKI

Séparateur d'huile

Le séparateur d'huile BELKI est destiné à l'évacuation d'huiles étrangères hors des fluides de traitement comme les lubrifiants réfrigérants, les bains de dégraissage et d'autres liquides avec de l'huile étrangère. Le séparateur d'huile BELKI s'utilise en installation fixe en relation avec une machine ou monté sur un chariot de transport pour le nettoyage de plusieurs machines.

Avantages:

- Unité d'aspiration à régulation automatique, qui aspire la surface de manière efficace
- L'unité d'aspiration compense les variations de niveau dans le
- Le pompage modèré du liquide donne une séparation d'huile
- Aisément ajustable de manière à ce que uniquement l'huile soit renvoyée au bac à huile

Fabriqué en acier inoxydable avec possibilité de raccordement de plusieurs unités d'aspiration

BELKI 🕽 📃 Capacité standard: 1-25 m² Surface REI KIS

Filtre magnétique

Le filtrage magnétique fin de liquides de traitement est particulièrement efficace lors de la filtration de liquides avec des particules issues de processus de meulage et le traitement de fonte. Le filtre magnétique trouve application dans la nettoyage de lubrifiants réfrigérants, d'huiles de coupe et d'eaux de nettoyage.

Avantages:

- La filtration se fait sans matières consommables et avec une faible consommation d'énergie
- Filtration de particules très fines, avec pureté de filtration très élevée et haute efficacité
- Efficace pour fonte, avec quoi les particules de graphite se lient aux particules ferritiques et sont ainsi séparés
- Le contrôle des intervalles pour l'avance de bande et les temps de cadence permet un temps de séchage optimal du gâteau de filtration.
- Fabriqué en acier inoxydable, cela garantit une maintenance minimale et une longue durée de vie



Presented by / Überreicht durch:

Filtre à bande à lit profond

Un filtre à bande à lit profond est un filtre polyvalent et sûr en matière d'exploitation pour le filtrage de liquides. Un filtre à bande à lit profond BELKI peut être utilisé pour toute une série de liquides de traitement, par ex. pour le filtrage de liquides de meulage, de lubrifiants réfrigérants et de bains de dégraissage.

Avantages:

- Utilisation optimale du milieu filtrant
- Évite les débordements de réservoir
- Filtration efficace à pleine puissance
- Avec le dispositif d'enroulement de papier intégré, le papier-filtre peut facilement être changé
- Fabriqué en acier inoxydable, cela garantit une maintenance minimale et une longue durée de vie

Capacité standard: 50-500 l/min.



Installations centrales

Les installations centrales BELKI sont adaptées au besoin du client, parce que nous savons qu'il y a souvent des besoins spéciaux et de différentes problématiques. C'est pour cette raison que BELKI s'est spécialisé dans le développement rapide et efficace. D'équipement complémentaire nécessaire. Dans la mesure du besoin, l'installation centrale est également adaptée aux conditions spécifiques à la technique de construction.

Avantages:

- Prolongation de la durée de vie de liquides de traitement
- Moins de temps de maintenance pendant la production
- Amélioration de la qualité du produit
- Environnement de travail propre et moins d'élimination de
- Fabriqué en acier inoxydable, cela garantit une maintenance minimale et une longue durée de vie
- Meilleur résultat d'exploitation

Réservoirs standard: 3-15 m³

