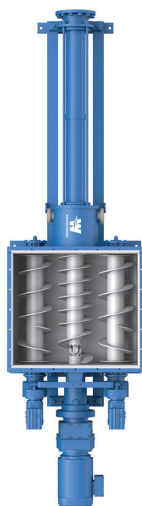




POMPES

WANGEN KL-R TRIPLEX

DESCRIPTION



Pompe à trémie type WANGEN KL-R Triplex.

Le fabricant allemand WANGEN PUMPEN vous offre des solutions de transport performantes pour les eaux usées et les technologies d'épuration: Les pompes à trémie ultra-puissantes donnent les meilleures performances si vous souhaitez convoyer les produits exigeants, avec des hauteurs ou des voies de convoyage importantes ou lorsqu'une grande précision de dosage est requise. Elles sont utilisées dans de nombreux domaines industriels, comme par exemple, la technologie d'eaux usées, pour la construction de bateaux et de machines, l'industrie du papier et des produits chimiques mais également dans le domaine de l'industrie agroalimentaire.

WANGEN PUMPEN

toujours un bon choix

FONCTIONNEMENT
ET CARACTÉRISTIQUES

Notre objectif est la fabrication des meilleures pompes pour l'utilisation correspondante. Pour cette raison, les pompes WANGEN sont conçues pour atteindre les meilleures performances et une fiabilité optimale. On peut le voir clairement grâce à leur structure et à la satisfaction de nos clients. Les pompes de la gamme KL-R Triplex séduisent par leur possibilité constante de dosage car une entrée discontinue est compensée par le volume-tampon dans le réservoir de réserve. Grâce à la structure basse même avec de grands volumes de récipients, le réservoir de réserve de grande taille sont possibles et peu de place est nécessaire. Le réservoir de réserve est disponible au choix dans les tailles standard (1 m³/h – 10m³/h), sur demande, des tailles spécifiques peuvent être fabriquées. Avec la KL-R Triplex, vous convoyez des fluides issus de pressoirs à filtre, de filtres presses à bandes ou de décanteurs vers le sécheur, le silo ou l'emplacement de stockage ou en cas d'alimentation externe.

APPLICATIONS

WANGEN KL-R Triplex: Pour un fiable convoyage de boues épaissies et de fluides pâteux, comme les boues d'épuration, boues de raffinerie, les boues d'épuration déshydratées et aussi les boues organiques.

Vous pouvez transporter des médias depuis des filtres-presses à chambre, des filtres-presses à bande ou des décanteurs vers le silo sécheur ou la zone de stockage, ou en cas d'alimentation externe.

- des filtres-presses à chambre
- au séchoir
- au silo
- au lieu de stockage
- pour l'alimentation externe
- des filtres-presses à bande
- des décanteurs

Taille: KL-65 et KL-80

Passage libre max: jusqu'à 121 mm

Débit: 0 - 80 m³/h (à 25 - 100 min-1)



WANGEN KL-R Triplex : Fortement utilisé dans les stations d'épuration des eaux usées.



WANGEN PUMPEN

Simoniustrasse 17
88293 Wangen im Allgäu – Allemagne
Tél. +49 7522 997-346
e.weiss@wangen.com
(M. Eduard Weiss)
www.wangen.com