



# Rührwerkspumpen

Ideal zur Förderung von Sand, Schlamm und Bentonit

- Für professionellen Einsatz

Kraftvolle Verwirbelung -  
Das auf der Welle befestigte Rührwerk  
verwirbelt das Medium und sorgt dafür, daß  
Schlick, Sand und Schlamm problemlos gefördert  
werden.



## Kraftvolle Verwirbelung

Das auf der Welle befestigte Rührwerk verwirbelt das Medium und sorgt dafür, daß Schlick, Sand und Schlamm problemlos gefördert werden.



### HSD

Seite 3

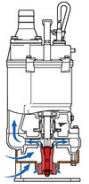
Kommt ohne Schleißplatte aus. Laufrad und Rührkopf aus Chromgußeisen, Pumpengehäuse aus Sphäroguß. Abrasionsbeständig, lange Standzeit. Nur 3 Schrauben müssen entfernt werden, um an das Laufrad zu gelangen.



### KTV2

Seite 4

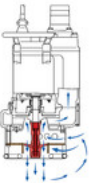
Das Pumpengehäuse besteht aus einem speziellen Gummi, das Laufrad aus Chromgußeisen. Einfache Wartung - der untere Teil der Pumpe läßt sich mit einem einzigen Schraubenschlüssel zerlegen.



### KTD

Seite 4

Kraftvolle Schlickpumpe auf Basis der KTZ-Serie. Abrasionsbeständig, lange Standzeiten.



### KRD

Seite 5

4-poliger Motor für außergewöhnliche Haltbarkeit und vielfältige Anwendungen. Pumpen- und Motorgehäuse aus massivem Gußeisen - weit überlegen im Vergleich zu Aluminiumausführungen.



### GPN

Seite 6

Verschleißminderung durch Laufrad und Saugplatte aus Chromgußeisen. Spiralförmiges Gehäuse aus dickwandigem abrasionsbeständigem Material. 4-poliger Motor für außergewöhnliche Haltbarkeit und vielfältige Anwendungen. Spiralförmiges Pumpengehäuse - hervorragend geeignet zum Verpumpen von Erdboden, Schlamm oder Sand - verstopfungsfrei.



### NKZ

Seite 7

Diese Serie ist besonders zum Verpumpen von sandhaltigem Schlamm geeignet. Die Pumpe ist Mantelgekühlt und kann daher auch bei niedrigem Wasserstand arbeiten. 4-poliger Motor für außergewöhnliche Haltbarkeit und vielfältige Anwendungen. Pumpen- und Motorgehäuse aus massivem Gußeisen - weit überlegen im Vergleich zu Aluminiumausführungen.











