



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

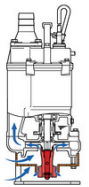
Kommt ohne Schleißplatte aus. Laufrad und Rührkopf aus Chromgußeisen, Pumpengehäuse aus Sphäroguß. Abrasionsbeständig, lange Standzeit. Nur 3 Schrauben müssen entfernt werden, um an das Laufrad zu gelangen.



KTV2

Seite 4

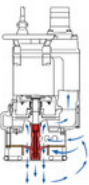
Das Pumpengehäuse besteht aus einem speziellen Gummi, das Laufrad aus Chromgußeisen. Einfache Wartung - der untere Teil der Pumpe läßt sich mit einem einzigen Schraubenschlüssel zerlegen.



KTD

Seite 4

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



KRS2

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.

