



## Pumpe sa mješačem

Pumpe za mulj, pogodne za najzahtjevnije poslove.

- za profesionalnu uporabu

Djelotvorno miješanje - mješač, instaliran na ekstenziju vratila motora, djelotvorno miješa tekućinu za jednostavnu i djelotvornu transmisiju blata i mulja.



## Djelotvorno miješanje

Miješač, instaliran na ekstenziju vratila motora, djelotvorno miješa tekućinu za jednostavnu i djelotvornu transmisiju blata i mulja.



### HSD

Stranica 3

Nosivu ploču nije potrebno mijenjati. Rotor i mješač izrađeni su od kromiranog željeznog lijeva, kućište pumpe je izrađeno od nodularnog lijeva.



### KTV2

Stranica 4

Posebna mješavina gume, korištena za kućište, kromirani željezi lijev koristi se za rotor. Jednostavno održavanje - donji dio pumpe moguće je demontirati, uz pomoć ključa, bez uklanjanja rotora - za jednostavno servisiranje.



### KTD

Stranica 4

Moćna pumpa za mulj koja koristi KTZ pumpe kao osnovu. Obilježja: otpornost na habanje i trajnost.



### KRS2

Stranica 5

4-polni motor, koji se koristi za postizanje jednostavne strukture koja demonstrira izvrsnu trajnost i svestranost. Nudeći tijelo pumpe od lijevanog željeza, naša izdržljivost povećana je u odnosu na standardne pumpe s aluminijским tijelom.



### GPN

Stranica 6

Rotor i usisna ploča iz specijalnog čelika uvelike su produžili radni vijek pumpe. Kućište je dizajnirano s velikim slobodnim prolazom, ravnomjernom debljinom i gustoćom, te materijalom otpornim na abraziju. 4-polni motor, koji se koristi kako bi se postigla jednostavna konstrukcija, koja demonstrira izvrsnu trajnost i svestranost. Spiralna konstrukcija uvelike olakšava prolaz pijeska, zemlje, blata ili mulja - bez zaštopavanja.



### NKZ

Stranica 7

Sve pumpe ove serije omogućavaju glatki prolaz pjeskovite zemlje i mulja. Intenzivno hlađeni motor jamči dugi i neprekidni rad pumpe na suhom.

4-polni motor, koji se koristi za postizanje izvrsne trajnosti i svestranosti.

Nudeći tijelo pumpe od lijevanog željeza, naša izdržljivost povećana je u odnosu na standardne pumpe s aluminijским kućištem.











