



## Pompa con agitatore

Pompe per servizi gravosi, modello più idoneo da utilizzare nel pompaggio di miscele cariche.

agitazione forzata - l'agitatore installato sul albero motore miscela il liquido garantendo un pompaggio efficiente dei fanghi e dei liquami.



## agitazione forzata

L'agitatore installato sull'estensione dell'albero motore mette il materiale solido in sospensione per facilitare il pompaggio di fanghi e limi



### HSD

pagina 3

Nessun bisogno di sostituire la piastra d'usura. La girante e l'agitatore sono fatti di ghisa al cromo, la chiocciola in ghisa sferoidale



### KTV2

pagina 4

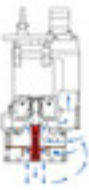
Gomma speciale utilizzata per la chiocciola, ghisa al cromo utilizzata per la girante



### KTD

pagina 4

Pompe per miscele abrasive nate dalla serie KTZ standard. Costruite con materiali resistenti all'usura che ne aumentano la durata.



### KRS

pagina 5

Il motore a 4 poli viene usato per ottenere una struttura semplice e garantisce eccellente durata e versatilità. Proponendo una pompa con corpo in ghisa, viene aumentata la durata rispetto ad una pompa standard in alluminio



### GPN

pagina 6

Una girante e una piastra di usura in acciaio speciale hanno grandemente prolungato la vita della pompa. La chiocciola è progettata per avere un ampio passaggio, fatta in materiale anti abrasione con elevato spessore. Motore a 4 poli utilizzato per ottenere una struttura semplice, dimostra una eccellente durata e versatilità. La struttura a spirale, facilita grandemente il passaggio di sabbia, fanghi o limi senza intasarsi.



### NKZ

pagina 7

Tutte le pompe di questa serie forniscono un passaggio fluido di sabbia molto fine, terra e fango. Un motore a raffreddamento forzato garantisce un lungo e continuo pompaggio anche in condizioni di lavoro a secco. Motore 4 poli utilizzato per garantire durata e versatilità. Offrendo una pompa in ghisa la durata è incrementata rispetto alle pompe con corpo in alluminio











