

Agitateurs submersibles



Un maximum d'agitation avec un minimum d'énergie

Avantages

- ✓ L'unité compacte s'adapte aux ouvertures de fosse plus petites et nécessite un minimum d'espace au sol.
- ✓ L'ensemble de levage permet un retrait facile par l'utilisateur.
- ✓ Très polyvalent, l'agitateur fonctionne à n'importe quelle profondeur de fosse.
- ✓ Les joints mécaniques assurent une grande durabilité.
- ✓ Le support rotatif dirige l'agitation là où c'est nécessaire.

Caractéristiques

Réducteur planétaire

Hélice en acier inoxydable 22" à 28" (56 - 71 cm) Ø

Treuil de levage avec rail de guidage en acier inoxydable

Joints mécaniques en carbure de tungstène

Spécifications

Modèle	Force	Moteur	
80	4 HP	230 - 460V	60 Hz
100	10 HP	230 - 460V	60 Hz
150	15 HP	230 - 460V	60 Hz
150	25 HP	230 - 460V	60 Hz

L'hélice à haut rendement permet un mélange rapide pour une durée de fonctionnement et une maintenance réduites.



Réducteur planétaire

Il réduit la consommation d'énergie et augmente la durée de vie des engrenages.

Rendement élevé

Le moteur électrique, les composants mécaniques et le profil de l'hélice sont conçus pour atteindre un rendement élevé en poussée axiale et une faible consommation d'énergie.

Hélice autonettoyante

Le profil de l'hélice en acier inoxydable la rend autonettoyante tout en restant exempte de litière ou de débris.

Capteur d'humidité

Le capteur arrête l'unité si une fuite est détectée, évitant ainsi d'endommager le variateur ou le moteur.

Système à double étanchéité

Système d'étanchéité composé de joints à lèvres doubles sur bague en céramique et joint mécanique durable en carbure de tungstène.

Sonde de capteur thermique

Des sondes de capteur thermique doubles empêchent la surchauffe et préservent la durée de vie du moteur.

Les caractéristiques, descriptions et illustrations sont aussi précises qu'il était possible de les avoir au moment de l'impression et sont sujettes à modifications sans préavis. Les illustrations peuvent inclure du matériel et des accessoires en option et peuvent ne pas comprendre tout l'équipement standard.