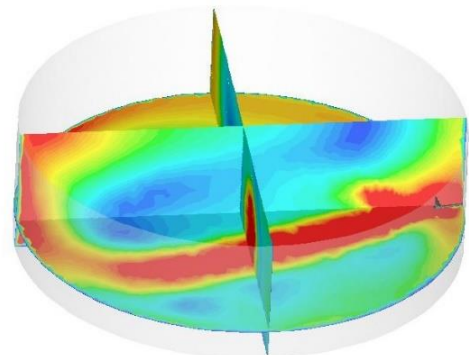


## HEL-XL

### Installation latérale

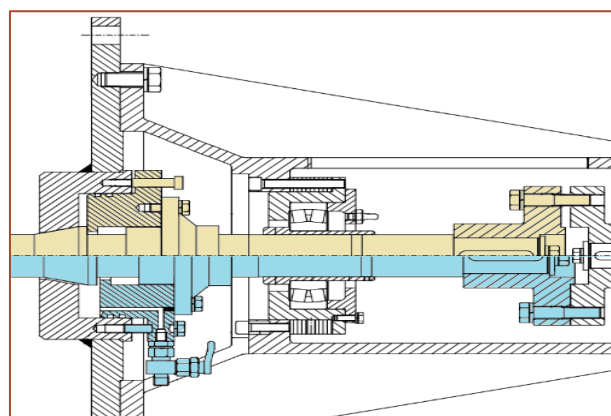
#### Caractéristiques

- › Puissance de 1,1 à 55 kW
- › Hélices profilées
- › Etanchéité par garniture mécanique simple ou double
- › Montage fixe ou à angle variable
- › Entrainement par réducteur mécanique ou par poulie-courroie
- › Volume 100 000 m<sup>3</sup>...et plus



#### Avantages

- › Mécanique adaptée à la puissance
- › Large panel d'hélices
- › Maintenance cuve pleine
- › Design optimisé



Système Shut-off permettant d'intervenir sur la garniture mécanique cuve pleine

#### Applications

Processus de fabrication de bioéthanol, stockage d'huile végétales, stockage de produits pétroliers, application papetières, traitement des eaux...



> Chimie

# MESA propose 5 gammes de produits pour la gestion des fluides

## POMPES



## AGITATEURS



## RÉCHAUFFEURS VAPEUR



## INERTAGE & SOUPAPES



## MESURE & CONTRÔLE



### Vous apporter de la sérénité

- ▶ Équipements sélectionnés pour leur supériorité technique et à la pointe de l'innovation
- ▶ Origine de fabrication : France, Allemagne, Etats-Unis et Japon
- ▶ Stock de plus de 400 pompes avec les pièces détachées correspondantes

### Des experts techniques à vos côtés

- ▶ Conseils et recommandation pour vous guider dans le choix de la solution
- ▶ Assistance à l'installation
- ▶ Service après-vente réactif grâce à l'atelier intégré
- ▶ Hotline de 8h30 à 17h30

### Répondre à vos besoins spécifiques

Une capacité à adapter nos produits et à faire du sur-mesure grâce à notre atelier de production

### Vous accompagner dans la durée

- ▶ 55 années d'expérience dans l'accompagnement de projets industriels
- ▶ Couverture nationale avec des experts proches de vos installations
- ▶ Co-développement de nos produits avec les fournisseurs pour mieux les adapter à vos besoins
- ▶ Disponibilité des pièces détachées sur minimum 10 ans

### Vous aider à atteindre vos objectifs QHSE

- ▶ Des équipements générant des gains significatifs en énergie, maintenance et sécurité
- ▶ Prise en considération des exigences ATEX, FDA et EHEDG



 Mesa

37 rue Hélène Muller 94320 Thiais

Tél : 01 77 01 84 40

E-mail : mesa@mesa.fr

[www.mesa.fr](http://www.mesa.fr)

Suivez nous sur LinkedIn