

# Pompes lagune 10''

**VALMETAL**

Pompes lagune sur remorque ou 3-Points

## Caractéristiques

Châssis rigide et robuste

Tuyau de déchargement de 10'' (25 cm)

Valve à clapet à haut débit

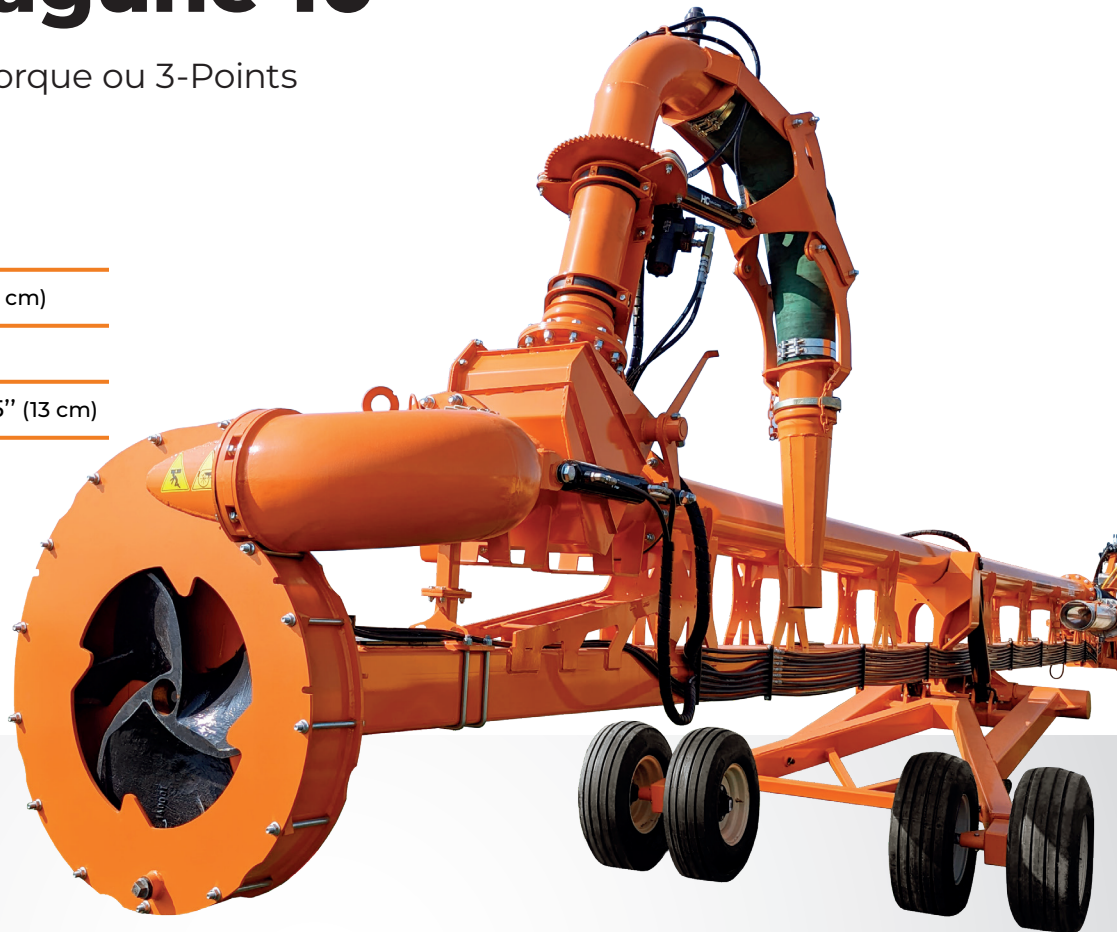
Canon de 8'' (20 cm) / Embout de 5'' (13 cm)

Multiples choix de turbine

## Modèles

// Remorque : 42', 52', 62', 72'  
(12.8, 15.8, 19, 22 m)

// Attelage 3-Points 25' (7.6 m)



## Pumpeller

### Turbine hybride

L'hélice située au centre de la turbine crée une puissante aspiration qui collecte les solides résistants et les détruit à une vitesse pouvant atteindre 50 coupes par seconde.

Le bord extérieur des pales de la turbine permet un chargement rapide et une pression élevée du canon.



## Maxx-10

### Conçue pour le sable

La conception robuste et la dureté des matériaux font de la Maxx-10 la pompe idéale pour le sable. Son boîtier en fonte Ni-Hard est plus résistant que l'acier, la fonte ou le fer blanc.

La sortie unique de 10'' (25 cm) offre une efficacité maximale, créant moins d'agitation et d'usure que les modèles à sorties multiples.



# Une conception modulaire unique.

Construisez la pompe que vous désirez en sélectionnant chaque composant, répondant ainsi à vos besoins et à votre situation.

## Modèles sur remorque

Nos modèles sur remorque sont un choix judicieux pour une entrée dans les parois inclinées ou verticales. Ils ont une excellente portée dans la fosse et n'ajoutent aucune charge au tracteur.

### Ensembles de roues

- Roues simples
- Roues doubles
- Haute levée
- Téléscopiques
- Rétractables de côté



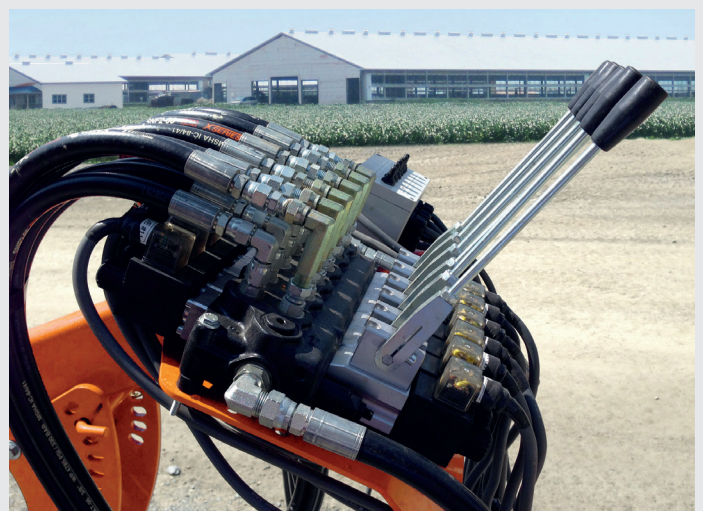
## Modèles 3-Points

Nos modèles 3-Points sont conçus pour entrer dans les fosses à paroi verticale seulement, avec une profondeur maximale de 16' (4.9 m). Plus économiques que les modèles sur remorque, ils sont également très faciles à manoeuvrer.

## Contrôles hydrauliques

Avec la vaste sélection de modèles et d'options disponibles, certaines pompes auront besoin de peu de contrôles hydrauliques, alors que d'autres devront en avoir plusieurs. Nos différents types de contrôles peuvent être jumelés pour vous permettre plus de flexibilité.

- Valves hydrauliques standards
- Valves hydrauliques électriques
- Directement au tracteur
- Contrôles sans fil
- Répartiteur électrique
- Contrôles à câble



13C72-0287 (01/2024)