



Pompes verticales PTO

Modèles d'attelage à 2 points
et de remorque



Pompes verticales PTO

Verti-pump

La turbine robuste de 20" (51 cm) possède des pales de 4" (10 cm) capables de gérer des conditions difficiles sans s'obstruer. Le réservoir d'huile transparent et le réservoir de graisse centralisé sont standard sur chaque pompe, tandis que la construction modulaire entièrement boulonnée facilite le remplacement des pièces d'usure.

Avantages

- ✓ Haute performance - Faible maintenance
- ✓ Le meilleur ensemble de paliers à bain d'huile de l'industrie assure une lubrification constante
- ✓ Mise à niveau optionnelle de la turbine résistante à l'abrasion (AR)
- ✓ Profondeurs de fosse de 5' à 17' (1,5 m à 5,2 m)
- ✓ Construction modulaire. Choisissez les composants qui conviendront le mieux à vos besoins

Caractéristiques

Boîte de vitesses surdimensionnée, aucun refroidisseur d'huile requis

Châssis massif de 8" x 8" (20 cm x 20 cm) pour un maximum de rigidité

Transmission équilibrée de Ø 4 po (10 cm)

Convertible 540 ou 1000 RPM

Turbine de Ø 20" (51 cm)

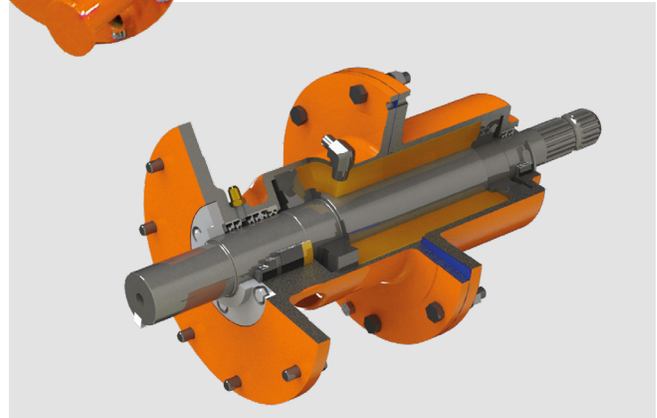


Des performances élevées sur lesquelles vous pouvez compter.



Option turbopropulseur

L'hélice à haut débit agit rapidement tout en hachant la litière longue.



Chambre de roulement à bain d'huile

La chambre de roulement inférieure remplie d'huile dispose de 8 joints pour fournir une protection durable contre la pénétration du fumier.

La large gamme d'ensembles de montage qui vous permet de choisir le modèle parfaitement adapté à vos besoins.

- Support mural pour une installation permanente
- Support mural avec levage et inclinaison hydrauliques pour l'entretien
- Support d'attelage 2 points
- Support de remorque coulissant
- Support de remorque multi-profondeurs



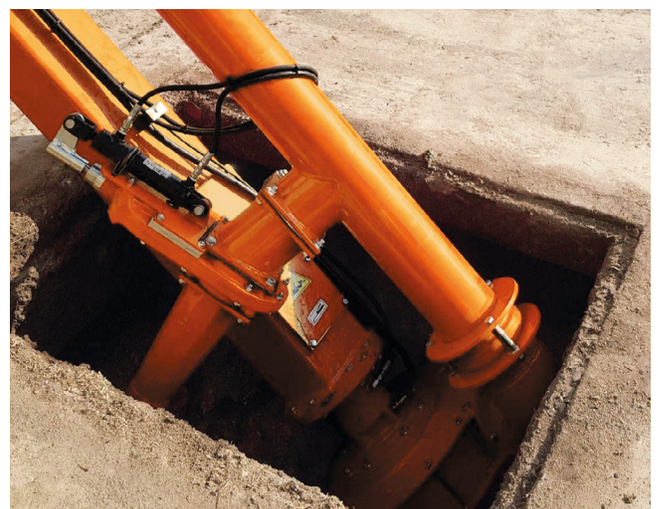
Installation murale



Installation sur remorque



Attelage 2 points



Options



Déchargement

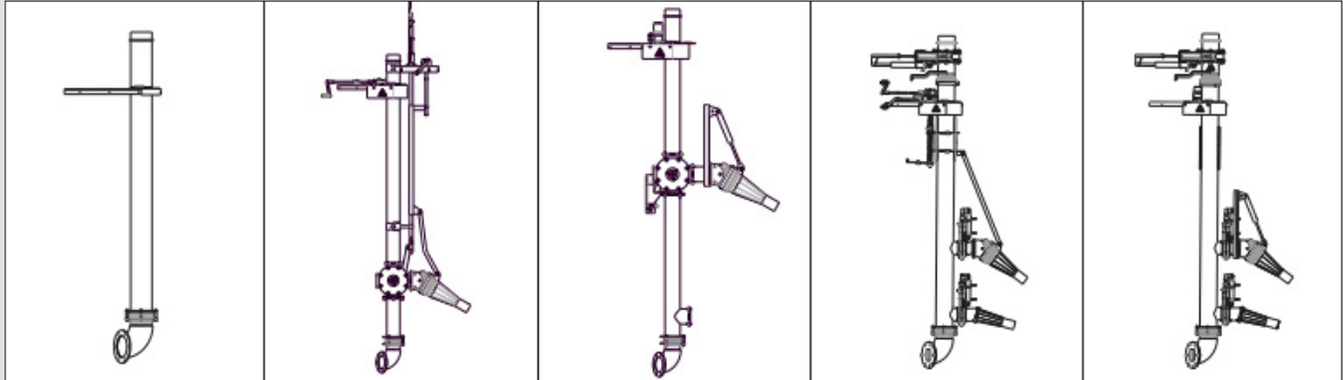
Choisissez l'ensemble de déchargement parfait pour vos opérations. Tous les ensembles possèdent un coude extra épais à leur base au niveau de la turbine, et sont disponibles en 6" ou 8" (15 ou 20 cm) de diamètre.

La commande manuelle économique comporte une seule valve rotative pour sélectionner l'agitation ou le déchargement, tandis que le modèle à commande hydraulique offre un fonctionnement simplifié pour les fosses qui nécessitent des réglages fréquents.

Les deux versions de commandes sous le plancher offrent une agitation précise et de bas niveau, ce qui en fait le choix idéal pour les étales à plancher à lattes. Qu'elles soient dirigées manuellement ou hydrauliquement, les deux disposent de valves indépendantes sur le canon supérieur, sur la buse inférieure et sur le tuyau de refoulement.

Contrôle hydraulique

Choisissez parmi les commandes hydrauliques manuelles, électriques ou sans fil.



Sans agitateur

Agitation à commande manuelle

Agitation à commande hydraulique

Commande manuelle sous plancher

Commande hydraulique sous plancher

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.



CANADA
Québec

ÉTATS-UNIS
Wisconsin
Californie

info@valmetal.com