



Mélange et transfert du lisier



Boitier de contrôle

Débit élevé : 10 000 L/min

Utilisation d'un seul distributeur hydraulique

Humidification de la croûte formée

Évite le dépôt de sédiments dans les coins

Possibilité de faire du transfert vers fosse ou cuve

Contactez-nous :

Vantage Atlantique-Méditerranée

Siège social : Fontenay - 36130 Déols

infos@vantage-am.fr - 02 54 35 00 02

www.vantage-am.fr



Notre catalogue
en ligne !

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Débit : 10 000 L/min

Distance de projection maximale : > 60 m

Longueur : 6,50 m

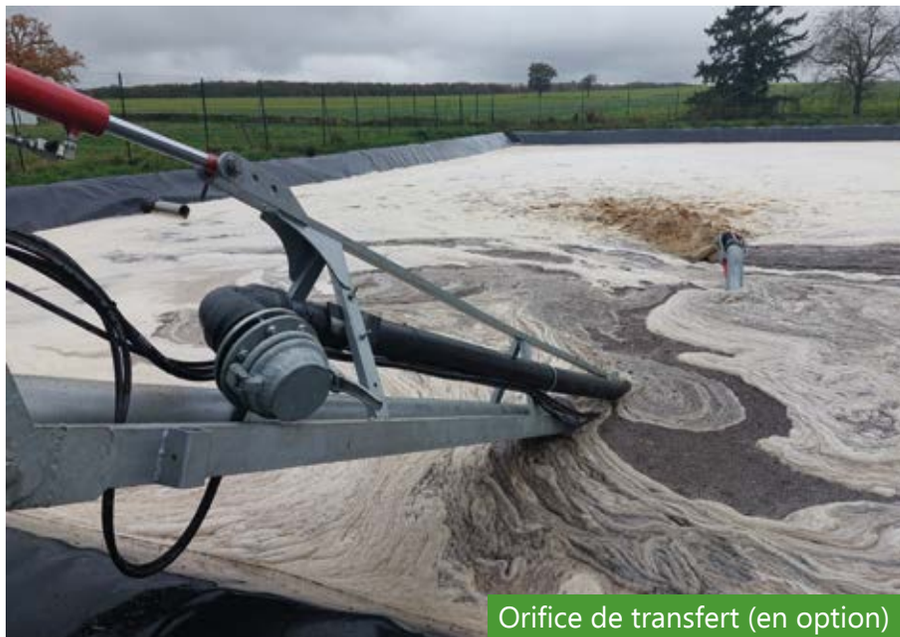
Poids : 800 kg

Puissance minimum conseillée : 120 cv

Prise de force : 1 000 tr/min

Hydraulique : un seul distributeur en pompage continu

Sécurité : par boulon de cisaillement



Par l'intermédiaire d'une tuyauterie annexe, il est possible de charger de façon ultra rapide et complète une tonne à lisier ou un camion.

Cela permet ainsi d'optimiser la durée de vie du système de dépression en maximisant d'une part le chargement de la tonne (le remplissage est complet et sans mousse) et en réalisant l'opération sans interruption avec d'éventuels changements de clés ou d'accessoires.

Le malaxeur BATIALP est la meilleure solution pour mélanger et homogénéiser de grandes fosses à lisier d'origine animale, en particulier lorsque la taille de la fosse est supérieure à 25 m de large.

BATIALP aspire le lisier au moyen d'une turbine renforcée et le renvoie dans la fosse par un canon directionnel.

Le canon émergé (voir photo ci-contre) arrose la croute supérieure et la ramollie. Lorsque le canon est immergé, il garde toute sa puissance en limitant la volatilisation de l'azote.

Le canon directionnel permet de régler la direction de renvoi du lisier, pouvant atteindre des distances supérieures à 60 m, cela assure le mélange des grandes fosses et d'éliminer les îlots centraux.

Ces-derniers restent difficilement accessibles avec des malaxeurs à hélice qui ont peu d'influence sur le fluide, même à proximité.

