

Méluve

Mélangez, transportez, pulvérisez votre bouillie en toute sécurité

- Pas de transferts de bouillie, faites votre mélange en toute sécurité
- Pas de risque de colmatage avec un mélange permanent
- Pas de coin et recoin pour un nettoyage rapide et facilité

Méluve est mélangeur cuve mobile 500L porté avec possibilité de transport de 2 Méluve sur chariot boogie permettant de plusieurs cas (pulvérisation avec 1 cuve puis la seconde, pulvérisation avec 2 produits différents sans mélange, ...)

- Couleur blanche pour limiter les UV,
- Adaptation 3 points standard tracteur,
- Entraînement de la pompe bouillie pistons membranes 160 ltr/min au choix
 - PDF tracteur mécanique
 - PDF hydraulique
 - Moteur électrique 220V



- Mélange optimisé par effet Vortex
- Connaissance et gestion du PH de la bouillie en option
- Connaissance et gestion de la température de la bouillie par groupe froid par absorption en option
- Remplissage avec volucompteur en option
- Nettoyage simplifiée de par la conception ronde sans recoins
 - Rampe intérieure
 - Rince bidon
- Filtration remplissage par panier tamis
- Filtration aspiration 25 Mesh
- Filtration refoulement 50 Mesh
- Cuve de rincage intégrée de 50L
- Vanne 3 voies 1”1/4 pour Cuve bouillie et Cuve rincage
- Feu arrière de signalisation
- Vanne de vidange totale
- Limitation des volumes “mort”

- Alimentation à la surface du liquide par procédé flotteur permettant un effet Vortex permanent sans mousse au fur et à mesure de l'utilisation de la bouillie
- HAUTEUR
 - Pompe 160ltr/min 450mm
 - Cuve bouillie 500L 1130mm
 - Cuve rincage 60L à la périphérie
- Voir pour arrêt depuis poste de mélange
- Prévoir plate forme amovible pour avoir accès 1.10m à l'arrière avec main courante ? stockage bidon 20L ?
- Facilité de branchement de l'eau par le bas ? vanne pompier ? Clapet antiretour ?
- Prix de vente autour de 3.5K€
- Prévoir graduation intérieure de la cuve
- Plaque auto certification. Prévoir visite et rapport Jean .Luc Perez Norme machine
- Prévoir grille sur aspiration pour éviter passage résidus important
- Prévoir circuit hydraulique sans possibilité colmatage (cas non utilisation) vanne guillotine ?
- Froid
 - 800W frigorifique avec eau glacée à 8°C pour maintenir à 18°C
 - Echangeur tubulaire réglage du volume dans l'échangeur
 - Répartition d

