

BENNE AMOVIBLE À FOND POUSSANT

pour transport agricole : ensilage, fumier, bois...

EJEKTOR



CARACTÉRISTIQUES

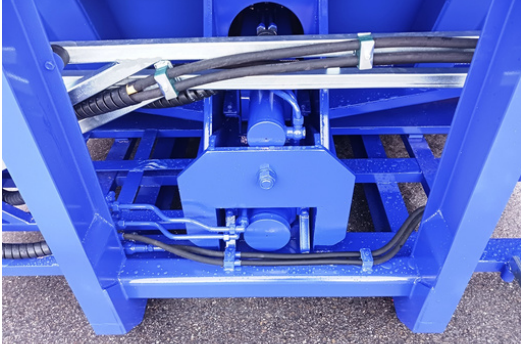
- Utilisation pour tracteur agricole
- Capacités de 32 à 45 m³
- Dimensions intérieures de 6000, 6500, 7000, 7500, 8000, 8500 x 2400 x 2200 mm
- Épaisseurs des tôles en S235 : fond 5 mm – portes 3 mm – face avant 3 mm
- Poids : 4170 à 5100 kg
- Berce Classe II
- 2 rouleaux arrière graissés
- IPN de 180
- Fonctionnement sur hydraulique porteur
- Branchements hydrauliques par push pull sur porteur
- Porte arrière hydraulique articulée par le haut
- 3 vérins hydrauliques de poussée
- 1 éjecteur hydraulique
- 2 trappes d'observation sur face avant avec plexiglass 650 x 350 mm
- Échelle sur face avant
- Temps de vidage moyen : 1min30 à 2min30
- Pilotage par distributeurs manuels
- Joint racleur sur le bouclier
- Peinture : 1 ton RAL au choix (peinture polyuréthane)
- Options : trappes charbonnière, toit filet hydraulique en 2 parties



AVANTAGES

- Structure mécano soudée robuste (fiabilité, longévité)
- Soudures continues
- Temps de vidage rapide par rapport aux bennes à fonds mouvants
- Pas d'inclinaison de la benne pour le vidage
- Polyvalence liée à l'utilisation sur porteurs à bras
- Fonctionnement sur l'hydraulique du porteur
- Joint racleur pour empêcher le bois de passer derrière le bouclier

ILLUSTRATIONS



Double vérin d'éjection



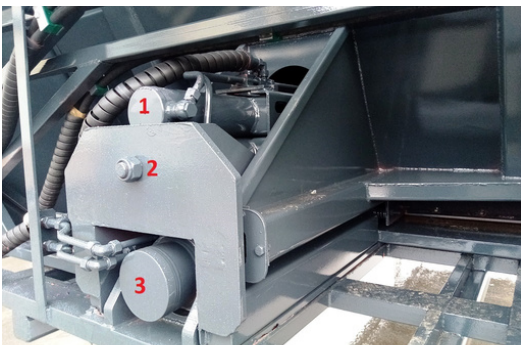
Trappe charbonnière galvanisée



Éjecteur en position vidage terminé



EJEKTOR en phase dépose



Détails de la fixation des vérins de poussée



Vue arrière de l'éjecteur poussé



Vue intérieure du bouclier



Détail des joints racleurs

ILLUSTRATIONS



Armoire électrique et distributeur hydraulique



Alimentation hydraulique des flexibles de poussé

SCHÉMAS

