



Centerliner

POUR LES CULTURES ARABLES INTENSIVES ET L'ÉLEVAGE DE BÉTAIL



TULIP CENTERLINER ÉPANDEURS D'ENGRAIS

L'épandeur d'engrais **Centerliner** est la machine idéale pour l'éleveur de bétail ou l'agriculteur qui opte pour la facilité d'utilisation avec une grande qualité d'épandage.

La particularité du **Centerliner** est que les deux disques, chacun avec quatre lames, projettent sur toute la largeur d'épandage. On obtient ainsi un double chevauchement, ce qui permet de garantir une couverture parfaite de l'engrais.

En raison de la différence de capacité et les largeurs d'épandage, il y a toujours une convenable **Centerliner**.

Tulip fait partie du **Peeters Group** et est le nom de marque, entre autres, de herse rotatives, herse à disques, semoirs et les épandeurs d'engrais.

- ▶ Deux disques d'épandage tournant de l'extérieur vers l'intérieur pour un quadruple schéma d'épandage composite.
- ▶ Réglage de la largeur d'épandage au moyen de roues dentées interchangeables.
- ▶ Disque inférieur rotatif : l'engrais est poussé à travers les ouvertures de dosage et n'est pas écrasé. Par conséquent, l'ouverture de la valve ne se bloque pas.
- ▶ Grâce à la faible largeur du conteneur, l'épandeur se glisse facilement sous la plupart des silos.





Le **Tulip Centerliner** est un épandeur unique où les deux disques, chacun avec 4 lames, sur toute la largeur de l'épandage. De ce fait, les motifs d'épandage se superposent et le schéma d'étalement avec le passage de travail suivant est à nouveau à double recouvrement. Par conséquent, on peut dire à juste titre que le **Tulip Centerliner** présente un quadruple étalement.

BORDS SUPÉRIEURS

Le Centerliner peut être équipé de différents bords au choix. De cette manière, il est possible de choisir la taille qui convient le mieux à l'utilisateur.

PROCÉDÉ DE PEINTURE ET REVÊTEMENT

Le cadre principal et le conteneur sont entièrement grenillés avant d'être revêtus de poudre. Les seaux reçoivent deux couches de revêtement en poudre pour éviter la corrosion des engrais.



CYLINDRE D'INCLINAISON

Le vérin d'inclinaison permet d'incliner l'épandeur derrière le tracteur pour l'épandage latéral. Avec le cylindre d'inclinaison le quadruple chevauchement sur le côté en un seul passage de travail.

DISPOSITIF DE DOSAGE EN ACIER INOXYDABLE

Bols de dosage, disques et lames (en option) en acier inoxydable. Les pièces en acier inoxydable sont plus résistantes à la corrosion par les engrais.

GRANDS GARDE-BOUE EN ACIER INOXYDABLE

Deux grands garde-boue en acier inoxydable protègent le tracteur des disques et évitent qu'il soit endommagé par l'engrais. Des disques d'épandage et éviter que l'engrais n'endommage le tracteur.

CHANGEMENT DE VITESSE

Le Centerliner SX a la possibilité de changer de vitesse. De ce fait, la largeur d'épandage peut être déterminée avec précision.

COMMANDE HYDRAULIQUE

Le Centerliner est équipé en série d'une commande hydraulique du dosage. Il est donc facile et rapide de déterminer le dosage du tracteur.

DISPOSITIF D'ÉCARTEMENT DES BORDS DU CÔTÉ CENTRAL

La formation unique du Centraside garantit la préservation du double chevauchement et de l'étanchéité. du double chevauchement et d'une limite de 2 mètres à côté de la machine.

PELLES

Choix de lames en acier inoxydable ou trempées et revêtues.

QUATRE LAMES PAR DISQUE DE LANCER

La forme particulière des lames est le résultat de nombreuses de nombreux tests. La puissance d'aspiration en combinaison avec le dosage forcé assure un La puissance d'aspiration combinée au dosage forcé assure une alimentation régulière en engrais.

Parce que les lames sont tournées de 45° par rapport à l'autre disque, les granulés d'engrais ne se croisent jamais. Cela garantit une synchronisation et même la distribution.

Il y a deux exécutions de Les lames du **Tulip Centerliner**:

► **Lames en acier inoxydable**

(standard sur les modèles Centerliner SE)

► **Lames trempées et revêtues de poudre**

(standard sur les modèles Centerliner SX)



Lame en acier inoxydable



Lame trempée, revêtue de poudre



CENTRASIDE

Avec le dispositif d'épandage en bordure **Centraside**, vous créez facilement un motif d'épandage nettement délimité à deux mètres à droite de la machine. Cela vous permet d'épandre l'engrais uniquement là où il est nécessaire. La forme spécialement conçue du Centraside garantit le maintien du double recouvrement de l'épandeur.

Le **Centraside** est disponible en version mécanique ou hydraulique et est livré avec une vanne à disque.

UNITÉ DE DOSAGE

Tous nos Centerliners sont équipés en standard de bols et de disques de dosage en acier inoxydable. La conception en acier inoxydable assure une longue durée de vie en combinaison avec la plupart des engrais. Le bol de dosage est très proche du disque pour un travail sans problème sur les pentes.

Parce que le point de dosage se trouve au milieu du disque d'épandage, l'engrais accélère lentement le long des palettes et est non pulvérisé lors du dosage.

CARRIER

Avec le robuste châssis de transport sous l'épandeur d'engrais **Centerliner**, un tracté une combinaison tirée est obtenue. La pression au sol est réduite car le poids total est réparti sur le tracteur et le porteur.

Un grand avantage est qu'il est maintenant possible avec un petit tracteur d'épandre une grande quantité d'engrais.

LE SPÉCIALISTE DES MACHINES AGRICOLES



Tulip Roterra

Tulip est le nom de marque, entre autres, des herse rotatives Roterra, des herse à disques Multidisc, des semoirs Polymat et des épandeurs d'engrais Centerliner. Sur le site web, vous trouverez une large gamme de machines uniques avec de nombreuses options.

La herse rotative **Roterra** est la machine idéale pour le travail fin du sol. Qu'il s'agisse de la préparation du sol après le labourage, les travaux superficiels juste après la récolte ou préparer un lit de semence plus profond, il y a toujours une Roterra appropriée.



Tulip Multidisc

Le déchaumeur à disques **Multidisc** est la machine idéale pour un déchaumage intensif. Avec les différents interlignes et disques, il existe un Multidisc adapté à toutes les conditions, même avec une forte concentration de résidus de récolte. Le Multidisc est disponible dans les largeurs de travail suivantes jusqu'à 6 mètres.

Plus d'informations ? Téléchargez nos **Productsheets gratuites** pour des informations détaillées sur l'ensemble de la gamme Tulip.



DÉCOUVREZ NOTRE SITE WEB

peetersgroup.com

- ▶ Découvrez la gamme de produits de **Peecon, Tulip et Pitbull** en ligne
- ▶ Toujours en temps réel le plus intéressant prix et offres
- ▶ Configurez vous-même votre machine idéale
- ▶ Trouvez le point de vente le plus proche
- ▶ Bibliothèque en ligne avec toutes les brochures manuels et livres de pièces détachées
- ▶ Webshop

