



## La technologie ALTEC du paillage à disques SANS POUSSIÈRE

Une fois déroulée, la paille est épanchée régulièrement sur 5 à 6 m de large (ou 8 m en option) à l'aide des deux disques qui tournent toujours à vitesse égale. Pas de poussière, pas de projections éventuelles de pierres, c'est la sécurité pour les utilisateurs et les animaux. La paille reste entière, les brins longs sont préservés, pour une litière bien aérée avec une réelle économie de paille.



*"J'aime ma litière, pas la poussière !"*

## LE PAILLAGE SANS POUSSIÈRE.

### LE CONFORT POUR L'ÉLEVEUR ... LA SANTÉ POUR LES ANIMAUX.

- Pour les balles rondes jusqu'à 2 m (paille, foin) et 1000 kg (enrubannage).
- Paillage axial à l'arrière ou déroulage simple par pivotement de 90° à droite ou à gauche.
- Modèles avec ou sans bras de chargement, avec ou sans déport latéral.
- Variateur de débit manuel (électrique) pour réguler le flux de paille.

## PIVOTANTE : 3 FONCTIONS



PAILLAGE À L'ARRIÈRE



DISTRIBUTION À GAUCHE



DISTRIBUTION À DROITE

## LE PAILLAGE RÉGULIER SANS BRISER LA PAILLE

### Économie et confort

En conservant les brins longs, la litière bien aérée est plus souple et dure plus longtemps. Sans poussière excessive sans projection dangereuse de pierres, le paillage est régulier et se fait en douceur.



DÉFLECTEUR RÉGLABLE, pour canaliser le flux de paille. En option

## TECHNOLOGIE ALTEC

### Le paillage à doigts souples.

- Comme des dents de faneuses, les doigts souples projettent doucement la paille sur 5 à 7 mètres sans la briser ni faire de poussière excessive.
- Son mécanisme déroule d'abord la balle, puis envoie la paille sans forcer, sans gros besoin de puissance.
- Cette technique convient pour le paillage de tous types de bâtiments : logettes, cases, stabulations, aires paillées, poulaillers.

### PAILLAGE LATÉRAL sur 5 à 7 m

tout le système se replie pour dérouler : largeur en position déroulage 2 m ou 2,43 m (selon modèle) et en position paillage 2,80 m ou 3,10 m sur modèles pivotants. Pour pailler et pivoter en même temps, utiliser le système P.L.O.



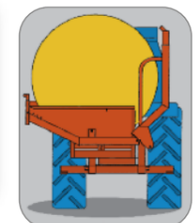
Préciser si le **DEBIT HYDRAULIQUE** du tracteur est inférieur à 45 L/mn  
**PRESSION** de service de nos matériels : 160 à 180 bars.  
 Au-delà de 180 bars : prévoir **LIMITEUR** de pression - option



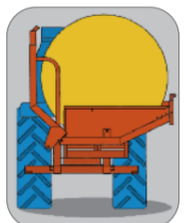
Le moteur hydraulique qui entraîne les chaînes peut aussi tourner en sens inverse de la marche normale.

FOND MOBILE : tension des chaînes varie selon le poids des balles (qui diminue au fur et à mesure du déroulage)

### MODÈLES DÉPORTÉS



Déport à gauche + 30 cm



Déport à droite + 30 cm



**SYSTÈME P.L.O.** pour pailler et pivoter en même temps