

ALTEC

FABRIQUÉ EN AVEYRON

NOUVEAU



MULTI BALER

**Dérouleuse / pailleuse
polyvalente**

POLYVALENCE • PERFORMANCE • SIMPLICITÉ D'UTILISATION

MULTI BALER

DÉROULEUSE / PAILLEUSE POLYVALENTE

Avec plus de 35 années d'expérience dans le domaine du déroulage / paillage, découvrez notre dérouleuse / pailleuse polyvalente.



■ LES POINTS FORTS

• Polyvalence

Porté : peut s'adapter sur chariot télescopique avec 3 tonnes de capacité minimum ou en 3 points avec un tracteur de 100 CV.

Polyvalente : balles rondes (jusqu'à 1,80 m) ou cubiques (2,50 m) avec la possibilité de charger les balles rondes à l'aide du bras de chargement et de la caisse inclinable.

• Simplicité d'utilisation

Équipée d'une **commande électrique**, pour plus de confort de pilotage directement en cabine.

Une **maintenance facilitée** par un accès simplifié aux composants clés et un système de diagnostic intégré.

• Performance

Plus de capacité avec sa nouvelle caisse rallongée.

Performante, grâce au démêleur et à son système de paillage puissant par disque axial, paillage de 6 à 8 m de large avec disques optionnels.

En standard, les dents escamotables pour un **déroulage efficace**, qui empêche le retour du produit sous la caisse.

Sa **caisse inclinable** en plus d'un chargement autonome, accompagne la botte pour un déroulage complet jusqu'au noyau.

Configurable, avec des options disponibles comme le fond tôle ou attelage avec déport hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur hors tout	3,16 m
Hauteur hors tout	2,62 m
Largeur hors tout	1,66 m
Diamètre disque de paillage	6 ou 8 m (options)
Bras de chargement	Standard hydraulique
Distribution	180°
Poids à vide	1 100 kg
Capacités	Balles rondes (jusqu'à 1,80 m) ou cubiques (120 x 90 x 250 cm)
Adaptation	Télescopique de 3 t et tracteur 100 cv
Déport de distribution par rapport au centre du cadre	2 300 mm
Fonction hydraulique	ISE
Commandes électriques	Avec boîtier en cabine
Débit hydraulique minimum	45 à 50 L

des machines d'élevage
#simplementeffectives

www.altec.fr

 Suivez-nous sur  