

# Andaineur à foin JET REVERS 6000

Fort de ses incomparables avantages le JET-REVERS AGRAM a raflé de nombreux prix décernés par des experts pour l'innovation dans le domaine de l'élevage.



septembre 2006  
AGRAM reçoit  
l'INEL d'OR

**SIMA**



Brevet AGRAM  
unique  
sur le marché



JET-REVERS 6000 au transport  
repliage hydraulique de série et seulement  
2,50 m d'encombrement.



Caractéristiques*	JET REVERS 6000 conçu pour fourrage, herbes, trèfles, luzerne
Largeur de transport	2,52 m
Hauteur posé au sol (replié)	3 m
Largeur de travail maxi	6 m
Trois largeurs de râtelage possible	5,4 - 5,7 - 6 m (réglage manuel rapide)
Hauteur d'attelage	0,55 m
Angle de suivi arrière	25° de chaque côté
Boîtiers 10 bras à bain d'huile	2 X 10 bras
Entraînement des rotors	hydraulique avec protection contre les chocs
Pneumatiques sur 2 TRIKE® AGRAM	6 roues en 16 X 6,50 - 8
Hydraulique tracteur nécessaire	1 distributeur simple effet avec retour libre pour entraînement des rotors + 1 double effet pour le repliage débit hydraulique tracteur nécessaire de 50/60 l/mn à 150 bars.
Puissance tracteur mini/maxi requis	80/100 ch/Din
Poids du tracteur préconisé	4 500 kg mini
Poids de l'andaineur	995 kg

\* Les caractéristiques indiquées ainsi que les formes sont sujettes à évolutions permanentes et elles ne sont ici qu'à titre indicatif, demandez des précisions écrites à votre interlocuteur.



**25**  
km/h  
**ATTENTION** la vitesse maximale autorisée pour un tracteur agricole avec un matériel porté ou traîné est de 25km/h. Un tracteur n'est autorisé à rouler à 40 km/h que à vide. Roulez avec un matériel porté ou traîné à 40 km/h est une infraction. Si le matériel est détérioré en roulant à 40km/h, la détérioration n'est couverte ni par la garantie, ni par les assurances.  
**HOMOLOGATION ROUTIÈRE** Si vous utilisez ce matériel en déplacement routier, vous devez obligatoirement le commander avec l'option "KIT HOMOLOGATION"

Parc industriel de Chartres Gellainville  
17 avenue G. Eiffel - 28080 CHARTRES Cedex  
Tél. 02 37 88 26 00 - Fax 02 37 28 12 12 - www.agram.fr

Toute la gamme  
Toutes les pièces  
[www.agram.fr](http://www.agram.fr)



## ANDAINEUR à foin DOUBLE ROTOR AGRAM Jet revers 6000

Fabrication  
AGRAM  
Française



économisez 100%  
du temps d'andainage

unique sur le marché,  
quand c'est andainé,  
c'est pressé



attelage réversible utilisation arrière ou frontal

Andaineur double rotor  
largeur 6 m porté frontal et arrière  
avec dépose d'andain centrale

**Important** : ce document reprend les produits avec les caractéristiques à la date d'édition du document. Ces dernières sont données à titre indicatif et ne peuvent être contractuelles du fait de l'évolution permanente des produits. Avant toutes commandes, il est recommandé de demander à nos services les évolutions intervenues sur le matériel et les caractéristiques techniques qui vous paraissent essentielles. Ce matériel est destiné aux professionnels qui reconnaissent avoir évalué les capacités de l'outil par rapport aux travaux qu'ils doivent effectuer. Ils sont proposés sur la base des conditions générales de vente d'AGRAM stipulées sur les ordres de commande.

301181\_jet\_revers\_6000 - 26/12/2007 - création MB - Reproduction même partielle interdite - les renseignements donnés dans ce document le sont à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité - SA au capital de 990 000 € - RCS CHARTRES B 352 774 095.

# ANDAINEUR DOUBLE ROTOR AGRAM - JET REVERS 6000

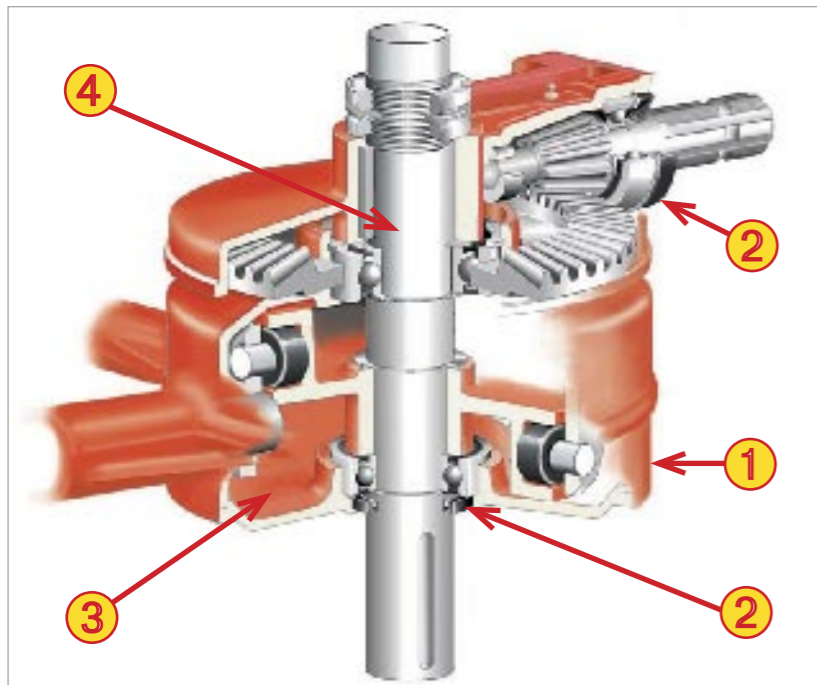
- **Entraînement hydraulique**
- **Attelage réversible**
- **2 essieux TRIKE® AGRAM autodirectionnels**



**AVANTAGE AGRAM**

## Entraînement hydraulique

Chacun des 2 rotors est entraîné individuellement par un moteur hydraulique donnant à l'ensemble une grande souplesse d'utilisation et un entretien simple (pas de pièces mécaniques en mouvement). Moteur en acier avec engrenages montés sur roulements. Sécurité très souple et beaucoup moins d'entretien qu'avec une transmission mécanique.



## Boîtier bain d'huile

- Totalement hermétique grâce au carter moulé ① et aux joints d'étanchéité ②, aucune poussière abrasive ou brin de fourrage ne peut entrer. La longévité est exceptionnelle.
- La lubrification permanente ③ par bain d'huile assure une durée de vie maximum aux pièces travaillantes.
- L'axe de la transmission principale ④ est surdimensionné (Ø 50).



Début des années 1990 AGRAM lance déjà le 1<sup>er</sup> andaineur frontal



## Articulation pendulaire

Les 2 rotors du **JET REVERS 6000 AGRAM** sont suspendus par un axe supérieur. Ce montage assure une totale liberté de mouvement aux 2 rotors qui peuvent ainsi épouser parfaitement les dénivellations du terrain et travailler sans contraintes.

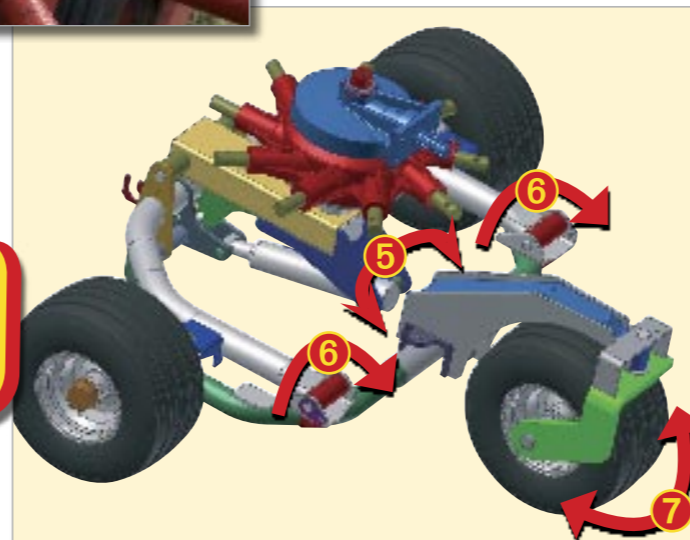
## TRIKE® AGRAM

2 essieux autodirectionnels avec suivi du terrain en trois dimensions.

- transversal ⑤
- longitudinal ⑥
- directionnel ⑦

**BREVET AGRAM**

suivi du sol parfait pour un râtelage de qualité sans perte ni pollution du fourrage.



## L'expérience AGRAM «UNE VALEUR SÛRE»

Le **JET REVERS 6000 AGRAM** est l'aboutissement réussi suite à une étroite collaboration avec les utilisateurs et de nombreux essais en configuration réelle.

Il résulte qu'il est :

- facile à mettre en œuvre
- polyvalent par sa réversibilité
- robuste
- maniable
- apprécié par sa qualité de ratissage
- stable sur terrain irrégulier

**AVANTAGE AGRAM**

## Attelage réversible 3 points arrière et avant.



Facile et rapide, l'attelage 3 points du **JET REVERS 6000 AGRAM** peut-être inversé en seulement quelques minutes comme un outil de chargeur hydraulique. Cette réversibilité ne nécessite pas d'outils ou de modifications.

Liste des équipements possibles suivant les besoins de l'utilisateur.