



Exclusivité AGRAM  
Liaison Châssis/rotor  
par parallélogramme

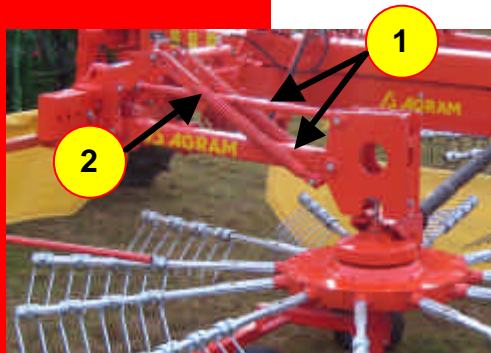


+50 ans qu'AGRAM  
fabrique la qualité

## ANDAINEUR DOUBLE-ROTOR TRAI

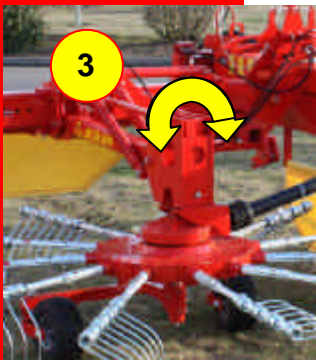
### Andain central

### HAY ROW JET 8000



- Traction parallèle des rotors **1**
- + Suspension Swing sur rotors **2**
- + Articulation pendulaire des rotor **3**

=

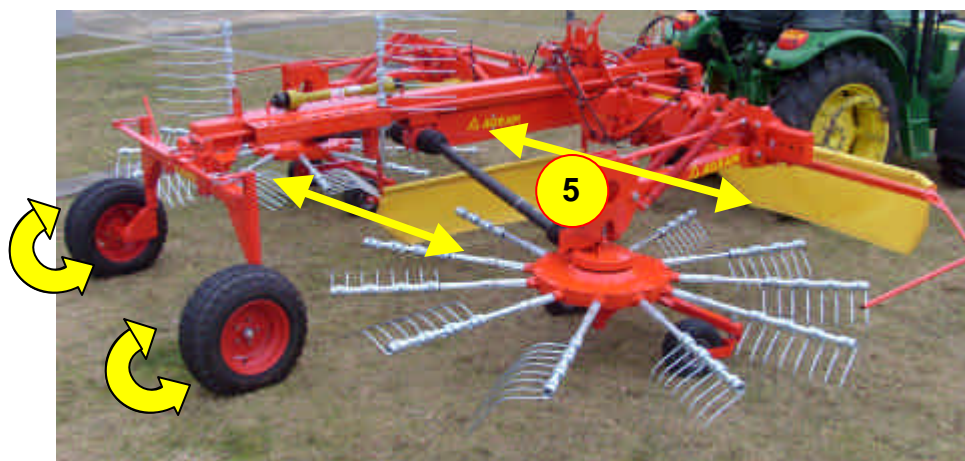
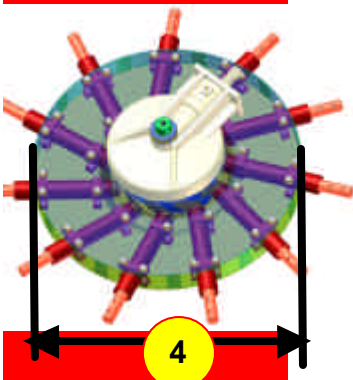


Suivi parfait du terrain en longitudinal et transversal sans perte ni pollution du fourrage

- 2 Boîtiers 11 bras de grand diamètre : 90 c **4**

- Largeur d'andain variable hydrauliquement de 0,80 à 1,80m **5**

- Attelage pivotant + essieu directionnel



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

<b>Caractéristiques</b>	<b>HAY ROW JET 8000</b>
Liaison des rotors au châssis par parallélogramme : traction parallèle	De série
Articulation pendulaire des rotors	De série
Suspension Swing	De série
Attelage pivotant + essieu arrière autodirectionnel	2 roues de 10.0/75-15.3
Attelage avec chapes flottantes	De série
Boîtier 11 bras Power Max®	ø 90 cm
Diamètre des rotors	3,05 m
Nombre de dents doubles/ Nb de spires	4/8
Essieux sur rotor	2 roues suiveuses de série en 15x6.00 - 6
Réglage de l'inclinaison des rotors	Parallélogramme déformable
Réglage de la hauteur des rotors	Sur rotor avec manivelle fournie
Largeur de l'andain	De 0,8 m à 1,7 m
Variation de la largeur de l'andain	Télescopique hydraulique de série
Formation de l'andain	central
Largeur de travail	De 6 m à 7,80 m
Transmission cardan	De série
Largeur de transport	2,95m
Hauteur de transport bras démontés	3 m
Longueur de transport	4,90 m
Verrouillage des rotors au transport	Mécanique avec commande en cabine
Hydraulique nécessaire	1 SE + 1DE
Puissance tracteur requise mini/maxi	80 à 120 ch/Din
<b>Poids</b>	<b>2100 kg</b>