

# HERSE ÉBOUSEUSE - ÉMOUSSEUSE

## AGRAM



**Modèle lourd  
de grande largeur - 7,20 m  
avec système flottant**

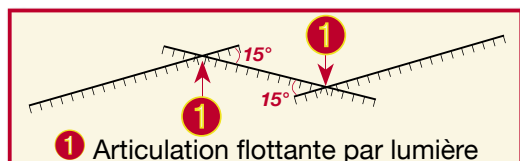
**Important** : ce document reprend les produits avec les caractéristiques à la date d'édition du document. Ces dernières sont données à titre indicatif et ne peuvent être contractuelles du fait de l'évolution permanente des produits. Avant toutes commandes, il est recommandé de demander à nos services 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.

# HERSE ÉBOUSEUSE ÉMOUSSEUSE AGRAM

## Présentation des différentes compositions possibles

### ■ Système flottant double action

Une lumière située sur chacune des extensions permet un suivi parfait du sol. Le travail est constant quelque soit le relief du terrain. 15 à 20° de chaque côté.



1 Articulation flottante par lumière



### ■ Repliage au transport

Permet un repliage hydraulique des herse dans un encombrement de 2,40 m. (verrouillage mécanique).



### ■ Caractéristiques techniques\*

ÉBOUSEUSE	7.20 m
1 <sup>er</sup> niveau	Ra cloir 60 cm (2 ressort de 10 cm de largeur en Hardox)
2 <sup>ème</sup> niveau	Ra cloir 30 cm (1 ressort de 10 cm de largeur en Hardox)
3 <sup>ème</sup> et 4 <sup>ème</sup> niveau	2 rangées de dents émousseuses et aératrices
Nombre de roues réglables	4 de série
Largeur de transport	2,40 m
Dimensions des panneaux latéraux	2,40 m
Poids	1400 kg
Repliage	Hydraulique double effet

\* 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.

### ■ Structure châssis surdimensionnée

Double maintien des extensions au travail avec renforts d'angles et d'articulations 2. Liaison des 2 bras des extensions par plaque acier 3.

### ■ Attelage rapide par barre coupleur

La barre coupleur permet d'atteler la herse rapidement et aisément. Verrouillage automatique avec ressorts de rappel.



### ■ 3<sup>ème</sup> point articulé sur ressort

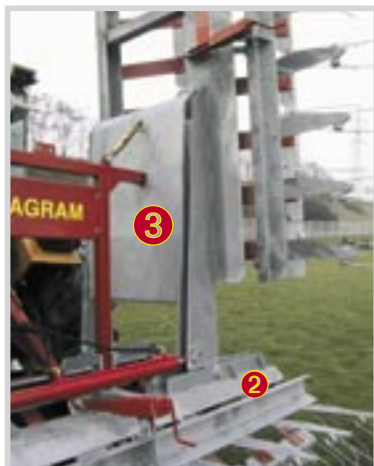
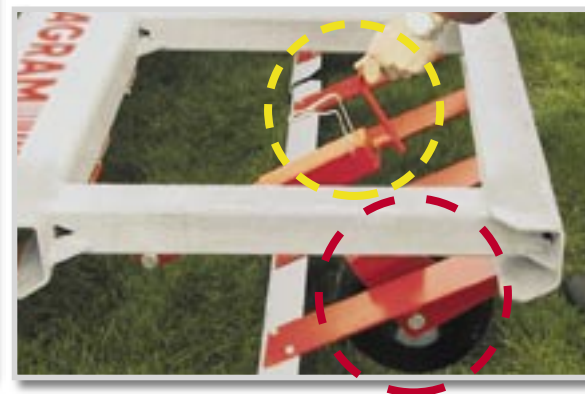
Il assure un très bon travail de la herse dans les terrains difficiles. Le ressort amorti tous les chocs transmis lors du travail en conditions extrêmes.

### ■ Travail sur 4 niveaux successifs

2 rangées de racleurs montés sur lame ressort en acier Hardox® assurent le nivellement du terrain et l'écrêtage des bouses et taupinières.

2 rangées de herse souples à ressort permettent l'aération et l'émoussage des sols.

**La pression et la hauteur au sol sont réglables de série sur les 4 niveaux.**



### ■ Roues acier sur roulement à billes étanche

Elles assurent un suivi parfait du sol et un travail régulier. Les roues avec réglage par manivelle permettent d'ajuster la hauteur de travail.



**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

