

HERSE RÉGÉNÉRATRICE de PRAIRIE AGRAM

HRP 610

**Aération
et
Régénération**



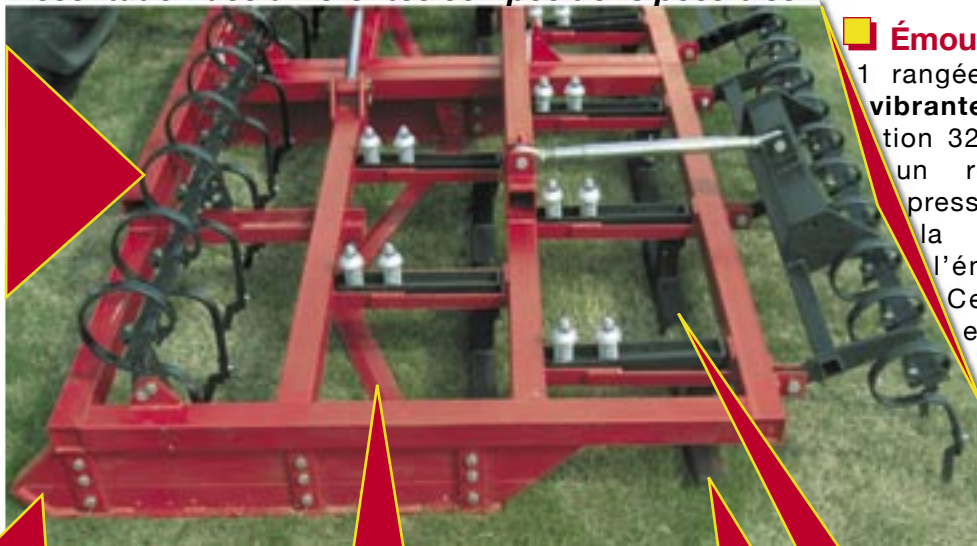
**Herse lourde régénératrice
de prairies 6,10 m**

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 RÉGÉNÉRATRICE AGRAM

Présentation des différentes compositions possibles

Aérer et régénérer
1 rangée de **dents vibrantes** de section 32 x 12 mm. Les couteaux scarificateurs montés sur la dent permettent l'aération en profondeur des sols asphyxiés par les adventices et les mousses. Les eaux de pluie s'infiltrent ainsi rapidement sans ruisseler. Les plantes utiles peuvent ensuite se régénérer sans gêne. **Réglage en hauteur.**



Émousser
1 rangée de **dents vibrantes** de section 32 x 10 avec un réglage en pression assure la finition et l'émoussage. Ce dispositif est réglable et peut être complètement escamoté.

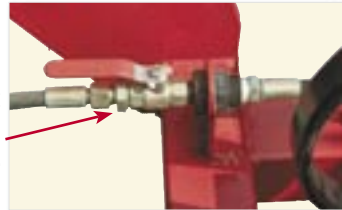
Patins interchangeables
montés en 2 parties boulonnées entre elles, seule la partie inférieure est ainsi remplacée après usure.

Scalper démontable
En acier traité, il permet l'écrêtage des bouses et des taupinières. **Cette pièce est interchangeable.**

Égaliser - niveler
2 rangées de racleurs montés sur ressorts et positionnés en quinconce assurent le nivelage et l'égalisation de vos herbages, ils corrigent l'érosion et les nombreux piétinements des troupeaux.



Transport sécurisé
Double sécurité par liaisons mécaniques réglables et vanne hydraulique. Gabarit réduit et visibilité maximum.



Attelage et suspension CAT II et III assure un très bon suivi du terrain en conditions difficiles. La suspension permet avec souplesse. Fixations et articulation liaison **antichoc** et active lors de passages abrupts.

Repliage hydraulique Vérins de grandes dimensions, ils assurent le repliage des extensions avec souplesse. Fixations et articulation avec graissage. Commande double effet. Guidage butée teflon.



Caractéristiques techniques*	
Désignation	HRP 610
Dents vibrantes «aérer et régénérer»	18 (32 x 12 mm)
Lame d'acier montée en V pour écrêtage	3 scalper démontables
Racleurs sur 2 ressorts «égaliser - niveler»	15 - larg. 45 cm
Dents vibrantes «émousser»	29 (32 x 10 mm)
Largeur de travail	6,10 m
Largeur de transport	2,50 m
Puissance requise mini/maxi	80 à 110 ch/din
Hydraulique nécessaire	1 DE
Attelage en chapes	CAT II et III
Poids	1505 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 **25 km/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 40 km/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

