



LAMIN'OR' AGRAM



Laminor 2300 - 3300



**Laminor = flocon =
Meilleure digestion =
+ de production (viande, lait)
et meilleure santé animale**



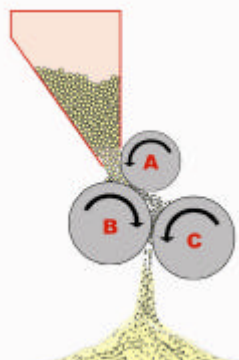
**Appareils haut rendement pour
la transformation et la valorisation des céréales
produites sur l'exploitation.**

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 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.

■ Réglage centralisé des rouleaux mobiles

Les rouleaux mobiles (A et C) assurent le réglage de l'épaisseur de laminage par rapprochement sur le rouleau fixe (B). Montage 3 rouleaux de série pour prise en charge des grosses graines (féverole, maïs, pois).

Réglage des rouleaux mobiles facile, rapide et précis par une seule molette centralisée (D).



■ Triple entraînement synchronisé et silencieux

2 courroies à double face transmettent toute la puissance sans ripage et sans bruit aux 3 rouleaux.



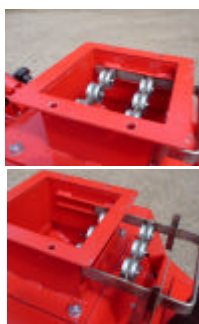
■ Rouleaux de laminage large en fonte = résistant à l'usure

Nervurés de façon oblique et opposée. Laminage sûr et régulier des graines



■ Aimants de protection

Montés de série entre la trémie et les rouleaux ils protègent les éléments mécaniques de l'appareil et les animaux. Escamotables : accès rapide et facile pour entretien.



■ Butée réglable sur trappe d'ouverture de débit (évite un réglage à chaque utilisation)

■ Pieds avec silentbloc caoutchouc

■ Fourni avec moteur électrique triphasé 380V, démarrage étoile /triangle, disjoncteur thermique et interrupteur



■ Résultat flocons = haute digestibilité

Les Lamin "OR" AGRAM réalisent une qualité de travail sous forme de flocons plats de tous types de céréales et grosses graines.

Ce résultat assure au niveau des élevages des gains :

- D'assimilation d'aliments
- De conservation
- De rumination et digestion par effet fibre augmenté
- De croissance (viande) et de production (lait)

Et des réductions ;

- D'acidité
- De frais vétérinaire
- De coûts d'alimentation (utilisation des céréales produites sur l'exploitation, préparation facile des rations)

LAMINOR AGRAM	2300		3300	
Moteur électrique	triphasé 380 V		triphasé 380 V	
	7,5 ch	5,5 kW	10 ch	7,5 kW
Largeur des rouleaux	200 mm		300mm	
Ø du rouleau supérieur (A)	130 mm		130 mm	
Ø des rouleaux inférieurs (B) et (C)	290 mm		290 mm	
Débit selon hygrométrie et graines	800 à 2000 kg/h		1200 à 3000 kg/h	
Dimensions (mm)	H1673 x L1350 x I550		H1673 x L1350 x I650	
Poids	365 kg		475 kg	



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

