

APLATISSEURS AGRAM

A 10 - A 20 - A 23 - A 40 - A 40 PDF**



**Une gamme complète
d'aplatisseurs de 3 à 10 ch /din
avec débit de 200 à 3000 kg/h.**

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.

APLATISSEURS AGRAM A 10 - 20 - 23 - 40 - 40 PDF***

Tambours d'aplatissage

Tambours d'aplatissage de grande largeur, striés diagonalement et de façon opposée, ce qui facilite un débit élevé et une qualité de travail irréprochable. La digestion des animaux est améliorée grâce à un aplatissage complet de la graine.



Poulies et pignons en acier

Entraînement des rouleaux par courroies trapézoïdales avec double entraînement par pignons en acier, ou double poulie, (modèle A10) garantissant une qualité de travail constante.



Paliers surdimensionnés



Montage des rouleaux sur paliers surdimensionnés avec graisseurs.

Cuve aimantée



Cuve équipée de série avec grille de protection et aimants.

Réglage des rouleaux

Réglage rapide de l'écartement des rouleaux par leviers avec blocage anti-retour.



Des équipements de série incomparables

- Appareil monté sur pieds réglables avec caoutchoucs stabilisateurs antivibration.
- Moteur électrique avec disjoncteur contacteur.
- Sortie des rouleaux d'aplatissage avec support de sac verrouillable pour un remplissage facile et rapide.
- Graissage centralisé sans ouverture des carters. ①

Double entraînement de série des rouleaux d'aplatissage.

A 10
Double entraînement par deux poulies.

A 20
Double entraînement par deux pignons en acier.

A 23
A 40
A 40 PDF**
Triple entraînement par 3 pignons en acier. Le rouleau A tourne 2 fois plus vite que les rouleaux B et C faisant un premier concassage et augmentant le débit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Modèles	A 10	A 20	A 23**	A 40**	A 40* PDF***
Capacité	65 litres	125	125	150	150
Nombre de rouleaux	2	2	3	3	3
Diamètre des tambours	240 mm	240	240	240	240
Largeur des tambours	70 mm	150	150	300	300
Débit horaire	200 à 450 kg/h	700 à 1000	700 à 1500	1200 à 3000	1200 à 3000
Entraînement	élect. 3 ch/Din mono. 220V	élect. 5,5 ch/Din triph. 380V	élect. 5,5 ch/Din triph. 380V	élect. 10 ch/Din triph. 380V	prise de force tract. 540 tr/mn
Poids	148 kg	196	238	347	309
Longueur extérieure	1,10 m	1,35	1,35	1,52	1,52
Largeur extérieure	0,72 m	0,85	0,85	0,91	0,91
Hauteur extérieure	1,20 m	1,38	1,52	1,58	1,58

* 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.
Ø du 1er tambour : 120mm. (seulement sur A 23, A 40, A 40 PDF (*) Prise de force tracteur.).

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.

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

