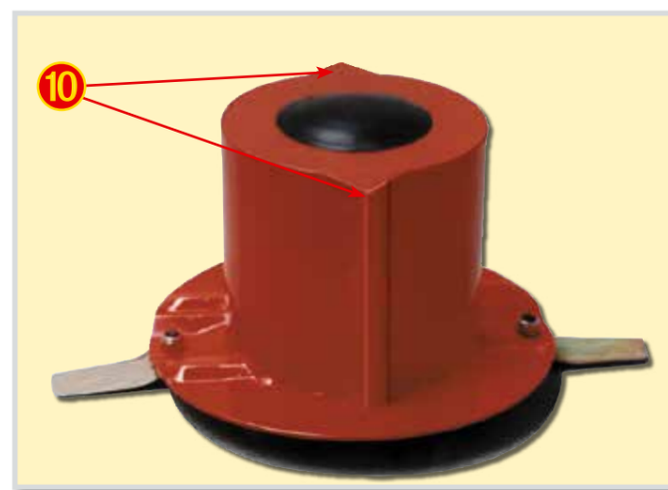


JET-CUT P 245 - 285 - 320 «FINGER» «ROLLER»

Une technologie robuste pour un entretien minimum

Les faucheuses AGRAM sont conçues dans chaque détail pour assurer une performance de chantier, une robustesse maximale ainsi qu'un entretien simple et rapide.



Attelage renforcé

Surdimensionné et adaptable sur tous types de tracteurs. Pitons d'attelage interchangeables fournis avec chaîne de retenue et puissant ressort de suspension facile à régler.

Deux disques «cône»

De grande taille avec 2 éjecteurs **10**, ils dégagent parfaitement le fourrage coupé. L'andain est bien regroupé pour permettre le passage des roues de tracteur sans écraser la récolte.

CARACTÉRISTIQUES*	JET CUT P 245	JET CUT P 285	JET CUT P 320
Largeur de coupe	2,45 m	2,85 m	3,20 m
Nombre de disques	6	7	8
Nombre de couteaux	12	14	16
Vitesse de rotation des disques	3200 Tr / mn	3200 Tr / mn	3200 Tr / mn
Vitesse de rotation conditionneur	2 possibilités : 930 et 1 150 Tr / mn de série		
Nombre de doigts	68	84	100
Largeur de l'andain	0,60 m à 1,40 m	0,90 m à 1,80 m	1,20 m à 2,20 m
Largeur de transport	2 m	2 m	2 m
Puissance nécessaire	70 ch	80 ch	90 ch
Hydraulique nécessaire	1 DE	1 DE	1 DE
Poids version FINGER	760 Kg	840 Kg	930 Kg
Poids version ROLLER	880 Kg	940 Kg	1 010 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.

**option



ZA de Chartres Gellainville - 17 avenue G. Eiffel
28637 GELLAINVILLE
Tél. 02 37 88 26 00 - Fax 02 37 28 12 12



FAUCHEUSES PENDULAIRES

CONDITIONNEUR FINGER OU ROLLER

JET-CUT P 245 - 285 - 320



GROUPE DE FAUCHE À ARTICULATION PENDULAIRE

Une gamme complète de faucheuses conditionneuses portées de 2,45 m à 3,20 m avec conditionneur : à hérissos polymère Finger (graminées) ou à rouleaux Roller (légumineuses)

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.

JET_CUT_P_CONDITIONNEUSE - 22 février 2012 - création MB - reproduction même partielle interdite - les renseignements donnés dans ce document le sont à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité - SAS au capital de 990 000 € - RCS CHARTRES B 352 774 095.

FAUCHEUSES PENDULAIRES CONDITIONNEUSES

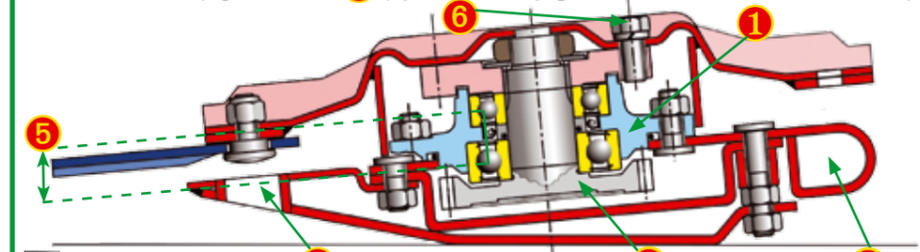
- Groupe de fauche à articulation pendulaire
- Lamier à hautes performances

Suspension de l'attelage
Permet de limiter l'appui du lamier au sol **9**.

Sécurité NON-STOP
Les chocs sont ainsi absorbés et le réarmement automatique évite les pertes de temps.

LAMIER HAUTES PERFORMANCES

Moyeu principal 1
Montage en un seul bloc sur carter par 6 vis donnant un accès rapide et individuel sans démontage complet du lamier.
Grande distance d'écartement des roulements (30 mm) pour annuler les efforts transversaux au pignon arbre **2** (épaisseur du pignon 17 mm et Ø de l'arbre 35 mm).



Carter 4
De forte section (5 mm) avec renfort intégré **3**. Cette conception annule la flexion du lamier au travail afin d'éviter la torsion des pièces en mouvement. Forte capacité d'huile permettant de réduire les échauffements et également de travailler de longues heures durant. Patins d'usure intégrés en acier traité avec trou d'accès rapide pour changement des couteaux **4**. Disques rapidement démontables par 4 vis. Ne nécessite pas l'utilisation d'un arrache moyeu **6**.

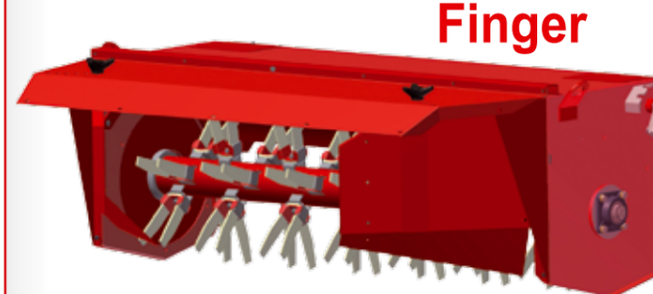
Paliers démontables
Assemblage par 6 vis pour une rigidité maximum du palier. Permet un examen rapide et facile du lamier en quelques minutes sans ouvrir le carter.

Disques ronds
Fixés par 4 vis pour un entretien facile. De conception robuste et montés en retrait des pare-pierres, ils sont protégés des chocs. Multi-couteaux en acier traité. Forme moulée d'une seule pièce, bombée et nervurée pour accélérer le flux et faciliter le dégagement.

Exclusivité
La forme ronde du disque AGRAM n'offre aucune résistance aux obstacles, ne transmet aucun effort résistant, supprime les risques de chocs et contrainte au mécanisme du lamier.

Brevet AGRAM
Renfort carbure anti-usure sur nervures.

Conditionneur à hérisson polymère



Finger
Un rotor à doigts polymères garantit une grande résistance à la flexion et aux chocs. La forme en V et la disposition en quinconce des doigts assure un conditionnement régulier et efficace sur toute la largeur de fauchage. Une hotte rapidement réglable permet d'adapter la largeur de l'andain au rendement. Les doigts polymère sont parfaitement adaptés aux faucheuses conditionneuses portées de grande largeur. Ils procurent à la machine légèreté et maniabilité. L'intensité du conditionnement est réglable rapidement par le rapprochement d'une tôle striée commandée par un levier multiposition **7**.

Tendeur automatique

Les conditionneurs «FINGER» et «ROLLER» sont équipés d'origine d'un entraînement par 4 courroies trapézoïdales crantées avec tendeur automatique.

Conditionneur à rouleaux Roller



Les rouleaux caoutchouc à chevrons sont appréciés pour leur conditionnement en douceur sans effeuiller. Le conditionnement est réglable rapidement par l'écartement et la pression entre les 2 rouleaux. Montés sur ressorts, ils s'écartent en cas de rencontre avec un corps étranger. Ce type de conditionneur est particulièrement utilisé pour les légumineuses. Ceci est important pour ce type de plante, la valeur nutritive de celle-ci se trouvant en majorité dans la feuille, (luzerne, trèfle, pois, haricot).

Dépliage/repliage
Manœuvre rapide réalisée par un distributeur DE depuis la cabine. Lors du transport, la machine n'excède pas 2 m de largeur et ne dépasse pas le gabarit du tracteur.



GRUPE de FAUCHE avec articulation pendulaire

Articulation pendulaire 8 + une suspension 9
De conception très robuste, il assure un maintien parfait du groupe faucheur. Cette articulation réalise un suivi remarquable du lamier par rapport au sol. Un ressort de grande dimension stabilise le groupe faucheur à l'horizontale. La position flottante est verrouillée lors du transport.



- Meilleure répartition du poids du lamier sur le sol.
- Coupe régulière sur toute la largeur.
- Suivi du sol parfait.
- Économie de puissance.
- temps des chantiers réduit.

Transmission haute fiabilité
La transmission primaire est équipée d'une sécurité friction d'origine. Le boîtier principal possède une roue libre intégrée pour tracteur à prise de force hydraulique. Ces dispositifs assurent une protection maximum des pièces en mouvement et un rendement optimum de la machine.

Sécurité friction
DE SÉRIE

Roue libre intégrée dans le boîtier

Présentation des différentes compositions possibles