

FAUCHEUSES LATÉRALES à DISQUES

JET CUT L 212 - L 247 - L 287 - Portée latérale

Une technologie robuste pour un entretien minimum

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



Attelage

Surdimensionné et adaptable sur tous types de tracteurs. Pitons d'attelage interchangeables fournis avec chaîne de butée pour position basse.

Disque cône

Situé à l'extrémité du lamier, il réduit la largeur de l'andain, ce qui facilite le passage du tracteur. Les biseaux diamétralement opposés procurent une montée aisée du fourrage lors d'une coupe en coteaux.

Disques rotatifs** d'andainage

Ils réduisent la largeur de l'andain pour un passage facile des roues du tracteur. Peuvent être montés à droite et/ou à gauche.

CARACTÉRISTIQUES*	JET CUT L 212	JET CUT L 247	JET CUT L 287
Relevage hydraulique	série	série	série
Béquille de remisage	série	série	série
Verrouillage hydraulique en position transport	série	série	série
Relevage à manœuvres simplifiées	NON	série	série
Bâche de protection repliable	série	série	série
Type de disque BREVETÉ AGRAM	Rond nervuré + carbure	Rond nervuré + carbure	Rond nervuré + carbure
Disques cônes diviseurs	1	2	2
Largeur de travail / nb de disques	2,10 m / 5	2,45 m / 6	2,85 m / 7
Attelage catégorie II	série	série	série
Poids	470 Kg	580 Kg	630 Kg
Puissance mini/maxi	40/70 ch/Din	50/80 ch/Din	60/90 ch/Din
Équipement hydraulique	1 SE	1 SE	1 SE
Sécurité de dégagement fixée sur bras d'attelage	série	série	série

* 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 LATÉRALES à DISQUES

JET CUT L 212 - L 247 - L 287

Portée latérale



Une gamme complète
de faucheuses latérales portées
de 2,10 m à 2,85 m
avec relevage à manœuvres simplifiées

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.

301167-B - 01 septembre 2005 - 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 - SA au capital de 1 523 082 € - RCS CHARTRES B 362 774 095

FAUCHEUSES LATÉRALES À DISQUES

Présentation des différentes compositions possibles

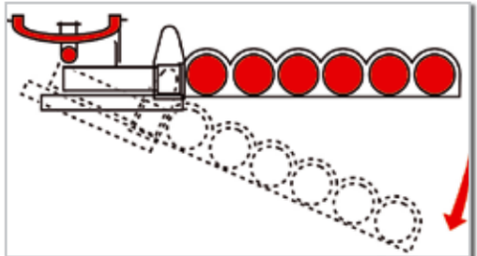


- Lamier hautes performances
- Transmission à haute fiabilité
- Relevage à manœuvres simplifiées (sur L 247 et L 287).

JET CUT L

■ Sécurité de grande amplitude

Le point de pivotement de la sécurité est situé dans l'axe d'attelage. Cette position procure une amplitude plus grande en position de sécurité par rapport aux sécurités traditionnelles. La distance et la vitesse de dégagement devant les obstacles sont accrues.



■ Relevage à manœuvres simplifiées sur L 247 et L 287.



■ Relevage à cinématique parallèle

Il permet de manœuvrer la faucheuse au travail uniquement avec le vérin de levage.

1 - en bout de champs, le chauffeur commande le vérin et le lamier décolle, pointe et talon en même temps, jusqu'à 30 cm du sol. Cette position presque parallèle permet de manœuvrer rapidement en fourrière.



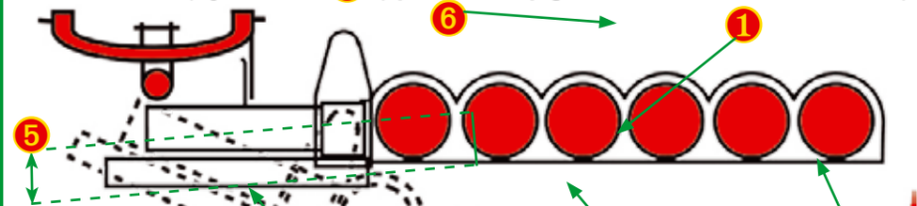
2 - à la fin du chantier, le chauffeur commande le vérin au maximum et la faucheuse se place en position transport sans que le patin ne touche le sol et se verrouille automatiquement.

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

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.

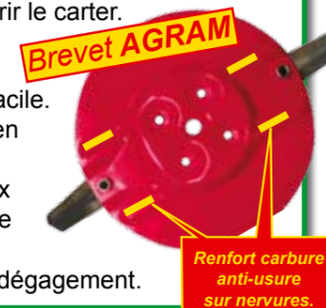
■ Paliers démontables

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.



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

AVANTAGES AGRAM

Rendement de chantier accru
Manœuvres réduites
Confort d'utilisation



■ Suspension avec verrouillage

La suspension mécanique limite considérablement l'usure des patins. Une graduation indique le réglage de la suspension.



■ Repliage hydraulique

Un vérin simple effet réalise le repliage de la faucheuse commandé depuis la cabine. Un verrou hydraulique bloque le vérin pour le transport.



■ Transmission haute fiabilité

L'entraînement du lamier est assuré par des courroies crantées SPBX et équipé d'un tendeur automatique.



■ Bâche repliable résistante 200 gr/m²

La bâche repliée, fixée en position transport, offre une visibilité maximum vers l'arrière. Entretien facile d'accès. Rebord renforcé pour plus de sécurité.