

SÉCATEUR



Conçu pour l'élagage, le sécateur AGRAM s'adapte en lieu et place des têtes de broyage des débroussailleuses AGRAM. D'une grande puissance, le sécateur AGRAM permet une largeur de coupe de 2,25 m et sectionne des branches jusqu'à 10 cm de diamètre.

Fonctionnement oléodynamique*	
Puissance minimale huile	25 ch / Din (19 KW)
Débit minimale huile	45 L / minimum
Débit maximale huile	50 L / minimum
Pression hydraulique	120 bar
Masse modèle L = 155 cm	200 Kg
Masse modèle L = 225 cm	235 Kg
Fréquence minimale	50 cycles / minimum
Fréquence maximale	65 cycles / maximum
Diamètre minimal de coupe pour section	0,50 cm
Diamètre maximal de coupe (additionnant les sections)	10 cm
Température de fonctionnement	de - 5° c à 70° c
Type d'huile recommandée	Huile hydraulique HV 46
Vitesse d'avancement conseillée rampante	800 m/h

AGRUM_LAMIER_COUPE_BUISSON_10_04_2014 - 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 - S A S au capital de 990 396 € - RCS CHARTRES B 352 774 095.

OUTILS POUR DÉBROUSSAILLEUSES

AGRADISC



SÉCATEUR



COUPE BUISSON



**Gamme complète d'outils complémentaires
pour débroussailleuses AGRAM**

Téléphone : 02 37 88 26 00 - Fax : 02 37 28 12 12

AGRUM SAS - ZA de Chartres-Gellainville - 17, avenue Gustave Eiffel - CS20030 - 28637 GELLAINVILLE
SAS au capital de 990 000 € - R.C.S. CHARTRES B 352 774 095 - N° de TVA intracommunautaire FR14352774095

**TOUTE LA GAMME
TOUTES LES PIÈCES**
www.agrum.fr

* Les caractéristiques indiquées ainsi que les formes sont sujettes à évolutions permanentes et elles sont ici à titre indicatif. Ces outils complémentaires sont conçus pour les tailleuses de haies AGRAM. En cas d'achat pour adapter sur matériels autres que AGRAM, aucun composant et liaison ne pourra être fourni et aucune garantie de tout ordre ne sera accordée, ceci étant fondé par la disparité de tous les matériels existants sur le marché.

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 toute commande, 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 à des 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'AGRUM stipulées sur les ordres de commande.

AGRADISC

2 ou 4 rotors

Transmission hautes performances

Courroies polygorges (10 gorges) utilisées sur les distributeurs des moteurs de tracteur de dernière génération.

Conçue en matière Kevlar elle résiste aux échauffements, à la torsion et à l'élongation.

Cette conception assure ainsi la transmission de toute la puissance sans perte ni consommation.

Manchon d'accouplement par pignon de Ø 34 mm à 18 dents.

Caisson monobloc

La transmission est intégrée dans une poutre rectangulaire en acier HLE à haute résistance à la déformation.

Pièce d'adaptation exclusive AGRAM permettant le déplacement du lamier par rapport au bras de la tailleuse.

Graissage centralisé de série.

Carter de sécurité pour transport.



Fourni avec outillage de changement des scies ou plateau d'élagage.



Option : Plateau d'élagage double renforcé à 3 couteaux pour les pousses de l'année jusqu'à 2 cm de diamètre.

Caractéristiques*	AGRADISC 2 scies	AGRADISC 4 scies
Moteur hydraulique	Corps et engrenage acier de groupe 3 professionnel 38 cm ³ 82 L / mn 200 bars	Corps et engrenage acier de groupe 3 professionnel 51 cm ³ 110 L / mn 200 bars
Vitesse de rotation des rotors	2 600 T / mn	2 600 T / mn
Largeur de travail :		
Avec scie de Ø 600	1,08 m	2,04 m
Avec scie de Ø 700	1,18 m	2,14 m
Poids sans lame	140 Kg	205 Kg

Présentation des différentes compositions possibles

COUPE BUISSON

Régulateur de pression monté de série (flasque sur moteur hydraulique).

Fixation pour débroussailleuses de série (ACTIVA GARDEN, AGILE, ALPINIST, ACROBAT)(préciser le modèle à la commande)). Fourni avec carter de protection métallique sur lame.



Caractéristiques	
Largeur de travail	0,90 - 1,35 - 1,65 m
Puissance	14,5 Kw (20 Ch / Din)
Débit hydraulique nécessaire mini / maxi	35 à 60 L / mn
Pression hydraulique nécessaire mini / maxi	80 à 180 bars
Température extérieure supportée	- 15° à + 80° c
Viscosité de l'huile	12 / 100 mm 2 / sec (cSt)
Degré de filtration	25 à 30 um
Fréquence de travail	300 - 400 cycles / minute
Diamètre de coupe maxi	2 cm

* Les caractéristiques indiquées ainsi que les formes sont sujettes à évolutions permanentes et elles sont ici à titre indicatif, demandez des précisions écrites à votre interlocuteur.

Présentation des différentes compositions possibles