

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	25 ch / Din (19 KW) 45 L / minimum 50 L / minimum 120 bar 200 Kg 235 Kg 50 cycles / minimum 65 cycles / maximum 0,50 cm 10 cm de - 5° c à 70° c Huile hydraulique HV 46	
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	

* 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 pour ra 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'AGRAM stipulées sur les ordres de commande.







OUTILS POUR DÉBROUSSAILLEUSES



AGRAM sss - 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

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 Kervlar 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.



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





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 4 sciesMoteur hydrauliqueCorps et engrenage acier de groupe 3 professionnel 38 cm³ 82 L / mn 200 barsCorps et engrenage acier de groupe 3 professionnel 51 cm³ 110 L / mn 200 barsVitesse de rotation des rotors2 600 T / mn2 600 T / mnLargeur de travail : Avec scie de Ø 600 Avec scie de Ø 7001,08 m 1,18 m2,04 m 2,14 mPoids sans lame140 Kg205 Kg		-		
de groupe 3 professionnel 38 cm³ 51 cm³ 110 L / mn 200 bars	Caractéristiques*	AGRADISC 2 scies	AGRADISC 4 scies	
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	Moteur hydraulique	de groupe 3 professionnel 38 cm³ 82 L / mn	de groupe 3 professionnel 51 cm³ 110 L / mn	
Avec scie de Ø 600 1,08 m 2,04 m Avec scie de Ø 700 1,18 m 2,14 m	Vitesse de rotation des rotors	2 600 T / mn	2 600 T / mn	
Poids sans lame 140 Kg 205 Kg	Avec scie de Ø 600	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	
Defended to the PMC and a second the second the second				

Présentation des différentes compositions possibles

COUPE BUISSON



^{*} 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.