



## Broyeur à fléaux GS40 Pour tracteur de 14 à 55CH



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Montage 3 points Cat. 1 à l'arrière ou frontal
- Déport latéral manuel ou hydraulique en option
- Rouleau arrière à sur roulement à billes sans entretien
- Patins de glissement de série
- Entraînement par triple courroie
- Rouleau arrière autonettoyant
- Rouleau arrière chanfreiné pour un fonctionnement plus doux
- Fléaux Y ou couteaux cuillères Garden



- Outils de coupe également en version lourde
- Poids avec déport latéral : + 50 kg

Modèle	Largeur de travail	Largeur extérieure	Déport latéral	Poids		Couteaux		Puissance requise
				G	M	G	M	
GS40-080G/M	80 cm	97 cm	-	192 kg	211 kg	16	12	14 - 55 CH
GS40-100G/M	100 cm	117 cm	-	210 kg	236 kg	20	16	19 - 55 CH
GS40-120G/M	120 cm	137 cm	28 cm	233 kg	261 kg	28	18	23 - 55 CH
GS40-140G/M	140 cm	157 cm	48 cm	251 kg	283 kg	32	20	26 - 55 CH
GS40-160G/M	160 cm	177 cm	48 cm	269 kg	307 kg	36	24	30 - 55 CH
GS40-180G/M	180 cm	197 cm	48 cm	287 kg	332 kg	40	28	35 - 55 CH

G = couteaux cuillères Garden (en option fléaux Y)  
M = marteaux-fléaux de 640gr (en option fléaux Y)

En option : entraînement hydraulique  
Débit huile : 40l/min. Pression : 180 bars

Les tondeuses / broyeurs à fléaux de la série **AGRITEC** GS40 répondent parfaitement aux exigences élevées des services d'espaces verts communaux, des entreprises du paysage, des entrepreneurs de travaux agricoles et plus généralement de tous les utilisateurs de broyeurs, attachés à une **coupe propre et nette** ainsi qu'à une **décomposition** rapide des déchets de tonte.

La forme arrondie du carter et la **vitesse de rotation élevée du rotor** garantissent un **flux optimisée** sans formation d'amas. La matière tondu et émietée est déposée derrière le rouleau sur toute sa largeur y compris l'herbe humide. Le processus de décomposition est ainsi accéléré tout en évitant le pourrissement.

Le carter avec **sa forme spéciale** à l'avant et à l'arrière ainsi que des **jupes de protection** en caoutchouc montées sur charnière empêchent la projection de pierres ou d'autres objets.

Le rotor est réalisé en **tube de précision en acier**, l'équilibrage est fait à plein régime ce qui garantit un **fonctionnement doux** et **sans vibration**.

En option, ce broyeur peut aussi être fourni avec **certificat anti-projection**.



## Broyeur à fléaux GS40

Pour porteurs de 17 à 55CH



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Montage frontal sur triangle d'attelage Cat. 0 et Cat. 1.
- Au choix avec régulation pendulaire
- Montage direct sur bras inférieurs des tondeuses autoportées
- Roues avant en option
- Vitesse d'entraînement 540, 1000, 1600, 2000 ou 2500 tr/min.
- Patins de glissement de série
- Entraînement par triple courroie
- Rouleau arrière autonettoyant
- Rouleau arrière chanfreiné pour un fonctionnement plus doux
- Fléaux Y ou couteaux cuillères Garden



- Outils de coupe également en version lourde
- Poids avec déport latéral : + 50 kg

Modèle	Largeur de travail	Largeur extérieure	Déport latéral	Poids		Couteaux		Puissance requise
				G	M	G	M	
GS40-100GAD/MAD	100 cm	117 cm	-	220 kg	240 kg	20	16	17 - 55 CH
GS40-120GAD/MAD	120 cm	137 cm	18 cm	240 kg	270 kg	28	18	23 - 55 CH
GS40-140GAD/MAD	140 cm	157 cm	38 cm	260 kg	291 kg	32	20	26 - 55 CH
GS40-160GAD/MAD	160 cm	177 cm	38 cm	285 kg	320 kg	36	24	30 - 55 CH
GS40-180GAD/MAD	180 cm	197 cm	38 cm	309 kg	340 kg	40	28	35 - 55 CH

G = couteaux cuillères Garden (en option fléaux Y)  
M = marteaux-fléaux de 640gr (en option fléaux Y)

En option : entraînement hydraulique  
Débit huile : 40l/min. Pression : 180 bars

La variante GS40-AD est spécialement conçue pour les tracteurs et tondeuses autoportées dont la prise de force est en position basse. Les machines sont disponibles pour triangle d'attelage cat. 0 et cat.1 ou avec compensation pendulaire ou encore en montage direct sur bras inférieurs des tondeuses autoportées.

Tous les broyeurs de la série GS40 se démarquent par leur rendement élevé, un bon rendu de coupe, une grande maniabilité, un fonctionnement très doux et des coûts d'entretien faibles. Grâce à la vitesse de rotation importante, les déchets sont émiettés. La matière coupée et réduite est aérée et déposée régulièrement et sans amas sur toute la largeur de travail indépendamment des conditions météorologiques. Le mulch se décompose rapidement en constituant un engrais appréciable.

Données non contractuelles - toutes modifications réservées