



Broyeur à fléaux GS41

Pour tracteur de 23 à 55CH – Attelage à l'arrière



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Montage 3 points Cat. 1 à l'arrière
- 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 : + 69 kg

Modèle	Largeur de travail	Largeur extérieure	Déport latéral	Poids		Couteaux		Puissance requise
				G	M	G	M	
GS41-120G/M	120 cm	138 cm	24 cm	234 kg	259 kg	28	12	23 - 55 CH
GS41-140G/M	140 cm	158 cm	44 cm	252 kg	277 kg	32	14	26 - 55 CH
GS41-160G/M	160 cm	178 cm	44 cm	270 kg	298 kg	36	16	30 - 55 CH
GS41-180G/M	180 cm	198 cm	44 cm	288 kg	320 kg	40	18	35 - 55 CH

G = couteaux cuillères Garden (en option fléaux Y)
M = marteaux-fléaux de 700gr (en option fléaux Y)

En option : entraînement hydraulique
Débit huile : 30l/min. Pression : 180 bars

Les tondeuses / broyeurs à fléaux de la série **AGRITEC** GS41 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 optimisé** sans formation d'amas. La matière tondue et émiétée 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**.

Conforme à la norme **antiprojection DIN EN13524 et ISO 17101/2**.



Broyeur à fléaux GS41-AD

Pour porteurs de 21 à 55CH – Attelage frontal



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Montage frontal sur 3points Cat.1 et 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 : + 55 kg

Modèle	Largeur de travail	Largeur extérieure	Déport latéral	Poids		Couteaux		Puissance requise
				G	M	G	M	
GS41-120GAD/MAD	120 cm	138 cm	24 cm	234 kg	259 kg	28	12	21 - 55 CH
GS41-140GAD/MAD	140 cm	158 cm	44 cm	252 kg	277 kg	32	14	24 - 55 CH
GS41-160GAD/MAD	160 cm	178 cm	44 cm	270 kg	298 kg	36	16	28 - 55 CH
GS41-180GAD/MAD	180 cm	198 cm	44 cm	288 kg	320 kg	40	18	33 - 55 CH

G = couteaux cuillères Garden (en option fléaux Y)
M = marteaux-fléaux de 700gr (en option fléaux Y)

En option : entraînement hydraulique
Débit huile : 30l/min. Pression : 180 bars

La variante GS41-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 GS41 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 émiétés. 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.

Conforme à la norme antiprojection DIN EN13524 et ISO 17101/2

Données non contractuelles - toutes modifications réservées