



Broyeur à marteaux fléaux GS50 Pour tracteur de 18 à 90CH



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Montage sur 3 points Cat. 1 et 2 fixe (GS50F) ou à déport manuel ou hydraulique GS50V)
- Montage arrière ou frontal
- Carter de forme arrondie pour un flux optimal des matières, sans tourbillons
- Protection avant avec lamelles oscillantes mobiles en métal
- Protection arrière en caoutchouc dur résistant, suspendue de manière oscillante à des charnières
- Arbre de rotor fermé à parois épaisses, à équilibrage électronique précis
- Fléaux-marteaux lourds (1080gr) pour un broyage optimal, surfaces de coupe auto-affûtantes. Convient également aux matières de type buissons et branches
- Profil de broyage fin intégré
- Rouleau-support autonettoyant
- Roulement du rouleau support sans entretien
- Rouleau-support chanfreiné des deux côtés pour ménager les sols
- Patins de glissement de série
- Vitesse de rotation d'entraînement 540 tr/min. ou 1000 tr/min.
- Roue libre dans la transmission
- Transmission avec axe traversant pour utilisation avant et arrière

Modèle	Largeur de travail	Largeur extérieure	Déport latéral	Poids		Marteaux-fléaux	Puissance requise
				V	F		
GS50-100F	103 cm	129 cm	15 cm		322 kg	8	18 - 60 CH
GS50-120V/F	121 cm	149 cm	35 cm	422 kg	351 kg	10	22 - 60 CH
GS50-140V/F	140 cm	169 cm	55 cm	460 kg	380 kg	12	28 - 60 CH
GS50-160V/F	160 cm	189 cm	55 cm	492 kg	410 kg	14	33 - 60 CH
GS50-180V/F	181 cm	209 cm	55 cm	519 kg	435 kg	16	40 - 80 CH
GS50-200V/F	200 cm	229 cm	55 cm	591 kg	508 kg	16	45 - 90 CH
GS50-220V/F	220 cm	249 cm	55 cm	623 kg	538 kg	18	55 - 90 CH
F = montage fixe				V = déport latéral manuel ou hydraulique			

Les broyeurs à marteaux-fléaux de la série **AGRITEC** GS50 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.

La forme arrondie du carter et la **vitesse de rotation élevée du rotor** garantissent un **flux optimisée** sans formation d'amas. La matière tondue et émiettée est déposée derrière le rouleau sur toute sa largeur y compris l'herbe humide.

Les **fléaux-marteaux lourds (de 1080gr.)** possèdent un effet d'aspiration très élevé. L'arête de coupe droite procure un résultat de coupe net. Adapté également au broyage de matières de type buissons et branches jusqu'à un **diamètre de 6 cm** environ.

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

Broyeur à fléaux GS51 Pour tracteurs de 90 à 150CH



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Montage arrière ou frontal sur relevage Cat. 1 et Cat. 2.
- Roue libre intégrée dans la transmission
- Transmission avec arbre traversant pour usage en attelage arrière ou frontal
- Diamètre du rotor important
- Patins de glissement et profil de broyage fin montés de série
- Rouleau arrière autonettoyant
- Rouleau arrière chanfreiné pour un fonctionnement plus doux

Modèle	Largeur de travail	Largeur extérieure	Déport latéral	Poids	Marteaux-fléaux	Puissance requise
GS51-280V	280 cm	300 cm	50 cm	955 kg	24	90 - 150 CH

Le broyeur Agritec GS51-280V est conçu pour une utilisation sur tracteurs et porteurs de 90 à 150CH disposant d'un entraînement à 540 ou 1000 tr/min.

Il dispose d'un attelage 3points cat. 1 et 2 pour montage arrière ou frontal ainsi que du **déport hydraulique** de série.

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.

Les **fléaux-marteaux lourds (de 1080gr.)** possèdent un effet d'aspiration très élevé. L'arête de coupe droite procure un résultat de coupe net. Adapté également au broyage de matières de type buissons et branches jusqu'à un **diamètre de 8 cm** environ.

Le rotor est réalisé en tube de précision extrudé sans soudure, l'équilibrage électronique à plein régime garantit un fonctionnement doux.

Données non contractuelles - toutes modifications réservées