



## Broyeur d'accotement GS40S Pour tracteur de 20 à 60 CH

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Montage 3 points Cat. 1 et 2 à l'arrière ou frontal
- Inclinaison hydraulique du broyeur de  $-65^{\circ}$  à  $+90^{\circ}$ , verrouillage automatique
- Déport hydraulique de série env. 35cm
- Profil de broyage fin de série
- Entraînement par triple courroie
- Rouleau arrière autonettoyant
- Nécessite 2 circuits hydrauliques à double effet
- Fléaux Y ou couteaux cuillères Garden



- Outils de coupe également en version lourde



Modèle	Largeur de travail (A)	Déport latéral (B)	Poids		Couteaux		Puissance requise
			SG	SM	G	M	
GS40-080SG/SM	80 cm	35 cm	282 kg	296 kg	16	8	20 - 45 CH
GS40-100SG/SM	100 cm	35 cm	302 kg	322 kg	20	10	24 - 50 CH
GS40-120SG/SM	120 cm	35 cm	322 kg	342 kg	28	12	28 - 55 CH
GS40-140SG/SM	140 cm	35 cm	342 kg	365 kg	32	14	32 - 60 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** GS40S 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 d'accotement.

Pendant le travail, la tête de broyage est inclinée hydrauliquement dans une plage comprise entre  $+90^{\circ}$  à  $-65^{\circ}$ . Le **déport hydraulique** sur 2 rails permet de décaler le broyeur d'environ 35cm par rapport à la roue arrière droite.

Par la **conception spéciale** de l'attache, une partie du poids du broyeur est transféré sur le bras inférieur gauche rendant quasiment impossible le renversement du tracteur.

Le **profil de broyage** fin réduit la matière coupée qui se décompose rapidement.

Données non contractuelles - toutes modifications réservées