

TRAVAILLER, SE DÉPLACER EN TOUTE SÉCURITÉ



Véritable aide à la conduite, le monitor embarqué informe en continu le chauffeur :

- > de la vitesse des rotors et l'avertit par une alarme sonore en cas de patinage anormal d'une ou plusieurs sécurités,
- > de l'angle de braquage en toute tranquillité (attelage sur boule)
- > d'un accrochage accidentel du sol par un patin central,
- > compteur d'heures et de surfaces.



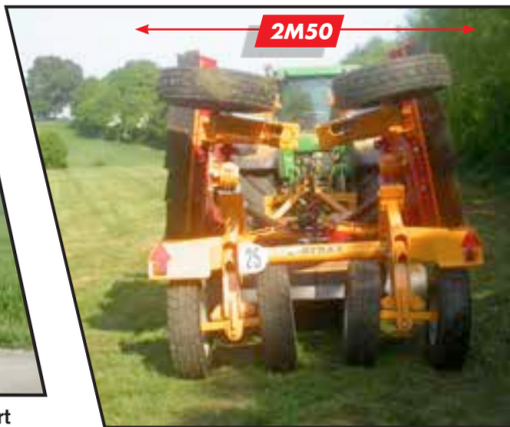
L'accessibilité rapide aux cardans facilite le graissage (croisillons + tubes)



G 7000 Traîné

- 5 rotors + Options
- 8 pneus basse pression
- 2 roues avant Ø600
- Suspension mécanique au travail
- Contre couteau maïs

> Grand dégagement au transport



> 4 roues centrales montées sur balancier, grande stabilité au transport, avec option 6 ou 8 roues arrière

> Repliage hydraulique à 2,50m sans descendre du tracteur

> Vérins de repliage sécurisés par 2 clapets de verrouillage automatique

> Recroisement des rotors sans risque de s'entrechoquer

G 5400 Traîné

- 3 rotors + Options
- 2 roues avant Ø460



VERSION PORTÉE ! G4500 P - G5400 P - G 7000 P

G 4500 P 3 rotors



Hauteur de coupe réglable manuellement de 2,5 à 20 cm

4 roues Ø 600 escamotables à 360° pour manœuvrer sans lever le broyeur



G 5400 P 3 rotors

En option : des pneus pour chaque condition



Roue neuve avant Ø 460, largeur 140 18x7-8 (16 plis)



Roue neuve Ø 600, largeur 200 Type 200.60x14,5 - 10 PLYS Adaptée au pivotement 360°



Roue neuve 10/75x15 (14 plis neul) souplesse, polyvalence des pneus agraires



235/75R 17,5 (roulier rechapé) Structure radiale, carcasse acier, bonne résistance aux sols pierreux



31-15,5x15/8 (basse pression neul) Souplesse appréciée en sols meubles

Type	Caractéristiques				Nombre total rotors/lames	Contrôleur électronique de rotation	Poids (kg)	Puissance utile (cv)*	Nombre type de roues	Principales options			
	Largeur de coupe (m)	Largeur hors tout (m)	Largeur repliée (m)	Hauteur de coupe (cm)						Roues		Suspension mécanique	
G4500 P porté	4,36	4,51	2,50	2,5 à 20	3/18	d'origine	2100	110 à 150	4/Ø 600				non
G5400 P porté	5,26	5,41	2,50	2,5 à 20	3/18	d'origine	2400	140 à 180	4/Ø 600				non
G7000 P porté	6,92	7,07	2,50	2,5 à 20	5/30	d'origine	4500	250 à 350	6/26/1200-12 8 PLYS				non
G4500 T traîné	4,36	4,51	2,50	2,1 à 22	3/18	d'origine	2800	90 à 150	4/10.75.15 14 PLYS	6 roues AR	2 roues avant Ø 460		oui
G5400 T traîné	5,26	5,41	2,50	2,1 à 22	3/18	d'origine	3100	120 à 180	4/10.75.15 14 PLYS	8 roues AR	2 roues avant Ø 600		oui
G7000 T traîné	6,92	7,07	2,50	2,5 à 20	5/30	d'origine	4200	140 à 220	8/10.75.15 14 PLYS	non	série Ø 460		oui

Les broyeurs GyraX repliables traînés sont homologués DRIRE.

* Variable en fonction de la densité et de l'humidité de la végétation.
Équipements tracteur nécessaires :
• prise de force 1000 T/mm
• 1 DE pour «portés»
• 1 SE + 1 DE pour «traînés»



À vos côtés tous les jours, grâce à votre revendeur



Z. I. - 33 ROUTE DE LENCLÔTRE
86170 CHAMPIGNY LE SEC
(FRANCE)
TÉL. 05 49 54 60 44
FAX 05 49 54 63 08
e-mail : gyraX@gyraX.fr
www.gyraX.fr

BROYEURS MULTIROTORS REPLIABLES GYRAX

SÉRIES 4500, 5400, 7000



BROYEURS MULTIROTORS REPLIABLES GYRAX

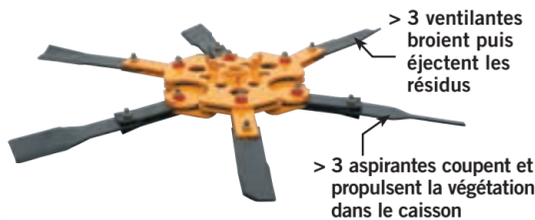
SÉRIES 4500, 5400, 7000 VERSION TRÂÎNÉE

2 CHOIX D'ATTELAGE

1 UNE COUPE NETTE À GRANDE VITESSE

- > La caisse en forme d'avaloir facilite la progression du broyeur dans la végétation
- > La partie intermédiaire parallèle au rotor évite tout risque d'accrochage des lames
- > Le caisson plongeant retient le produit pour augmenter la finesse de broyage
- > L'éjection est canalisée vers l'arrière pour limiter les projections et bien répartir les résidus

Rotors dégageants équipés de 6 lames escamotables



Renfort sous caisse et déflecteur de répartition.
> Broyage fin et bonne répartition

AU RELEVAGE SUR BOULE

- > 4 possibilités d'attelage : Le broyeur s'adapte facilement à toutes les longueurs de bras de relevage dans le but de répartir l'angle de braquage, 50 % côté tracteur et 50 % côté broyeur, "cardan grand angle pas nécessaire"
- > Articulation sur boule : Bon suivi sur terrains irréguliers sans à-coup dans les manœuvres



G 5400 Traîné
3 rotors
+ Options

- 6 pneus routiers 235/75x17,5
- 2 roues avant Ø600
- Suspension mécanique au travail



> Efficace au broyage avec un angle de braquage jusqu'à 50°

AU PITON AVEC FLÈCHE RÉGLABLE

- > Flèche à hauteur réglable hydraulique pour atteler et dételé sans béquille
- > Angle de braquage 45° avec cardan homocinétique



G 5400 Traîné
3 rotors + Options

- Roues avant Ø460



> Hauteur de coupe à réglage hydraulique, parallèle au sol ou avec l'avant du broyeur plus haut que l'arrière sur chantiers pierreux

G 4500 Traîné
3 rotors + Options

- Roues avant Ø600



2 BROYAGE PARFAIT

> Hauteur de coupe à réglage hydraulique, parallèle au sol ou avec l'avant du broyeur plus haut que l'arrière sur chantiers pierreux

> Flottation permanente des broyeurs latéraux pour suivre les irrégularités des chantiers

> La suspension mécanique au travail est conseillée pour le broyage à grande vitesse

> Hauteur de coupe à réglage hydraulique sur les 4 essieux

> Les différents points de butée mécanique autorisent des seuils de 3 en 3 cm en évitant tout effort sur les vérins



G 7000 Traîné
5 rotors + Options

G 5400 Traîné
3 rotors + Options

- 6 pneus routiers 235/75x17,5
- 2 roues avant Ø600
- Bavette avant à chaînes
- Compteur hubodomètre



Option contre-couteau maïs

G 7000 Traîné
au broyage maïs



G 5400 Traîné
au broyage jachères

