



TRAVAIL DU SOL

# ROLLMOT GL ROLLMAX GL

Rouleaux autoporteurs grande  
largeur

FABRICATION  
FRANÇAISE



# QUIVOGNE

[quivogne.fr](http://quivogne.fr)



# ROLLMOT GL ROLLMAX GL

Rouleaux autoporteurs  
grande largeur

Ces rouleaux sont conçus en 5 sections avec report de charges par boule d'azote leur permettant un suivi de sol optimal et un rappaie identique sur toute la largeur de travail.

Leur conception compacte permet une meilleure maniabilité au travail comme au transport.

L'attelage sur bras de relevage facilite le réglage et simplifie la liaison tracteur-outil.

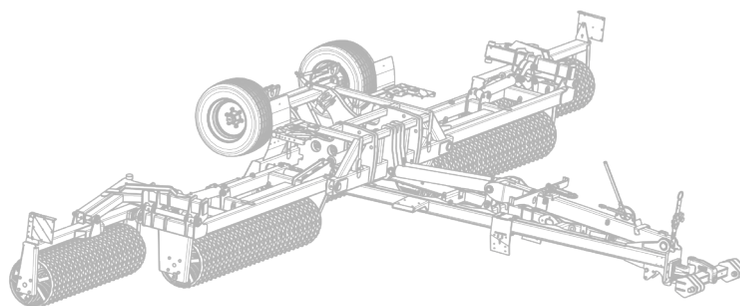
- + Le Rollmot est idéal pour les **terres lourdes et difficiles à travailler.**
- + Le Rollmax est quant à lui prévu pour des **terres légères et sableuses.**



TERRE LOURDE



TERRE LÉGÈRE



## Les options

- + Roues 560/45x22.5
- + Compteur d'hectares



## Les points forts

- + Permet de travailler sur de grandes largeurs, convient aux grandes exploitations
- + Optimisation du temps de travail et du rendement
- + Report de charge par boule d'azote avec visualisation par manomètre
- + Les vannes permettant la fermeture des boules d'azote facilitent le dételage de la machine



## Les types de fonte au choix

Compatibles  
ROLLMOT GL



Cambridge ondulée  
Ø530 mm



Cambridge  
Ø530 mm



Fonte prismatique  
(ductile)  
Ø500/550 mm



Lisse  
Ø550 m



Ondulée  
Ø500 mm

## Les caractéristiques techniques

Modèles	ROLLMOT GL - ROLLMAX GL		
	ROLLMOT GL	ROLLMAX GL	
Châssis	Châssis V en tubes 150x100 / Châssis arrière en tube 200x200 5 sections 150x100		
Arbres	Ø70 mm		
Paliers	60 mm, sans entretien et graissés à vie		
Palier central	1 seul jusqu'à 12.30 m et 1 palier central par section pour modèle 15.30 m		
Fonte	Ø530 mm	Ø620 mm	
Roues	2 roues 445/45R19.5, essieu carré de 90, 6 axes jusqu'à modèle 12.30 m, et 2 roues 560/45-22.5 essieu carré de 90, 10 axes pour le modèle 15.30 m		
Attelage	Bras de relevage cat.3 et 3N		
Repliage et dépliage	Hydraulique synchronisé		
Béquille	Escamotable		
Équipement hydraulique requis	3 DE		
Freinage	Hydraulique 1 vérin jusqu'à 12.30 m et hydraulique 2 vérins pour 15.30 m		
Transport	1 support de billes		
Signalisation et éclairage	De série		
	ROLLMOT GL – poids en fonction du type de rouleau (kg)		
	10,30	12,30	15,30
Cambridge ondulée Ø530 mm	7050	8050	9000
Cambridge Ø530 mm	7050	8050	9000
Ondulée Ø500 mm	7480	8580	9620
Lisse Ø550 mm	7640	8740	9820
Fonte prismatique Ø500/550 mm	7670	8770	9870
	ROLLMAX GL – poids en fonction du type de rouleau (kg)		
Cambridge ondulée (ductile) Ø600 mm	7480	8580	9620
Ondulée (ductile) Ø600 mm	7120	8220	9120
Tube lisse Ø610 mm	6100	7200	7900

Largeur de travail  
**10,30 à 15,30 m**



Largeur de transport  
**3 m**



Puissance recommandée  
**120 à 230 cv**



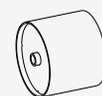
**Compatibles  
ROLLMAX GL**



Cambridge ondulée  
(ductile)  
**Ø620 mm**



Ondulée  
**Ø600 mm**



Tube lisse  
**Ø610 mm**

# Nous sommes à votre écoute

NOUS CONTACTER

Z.I. des etrapeux 70500 JUSSEY

03 84 68 04 00

contact@quivogne.fr

 @QuivogneFrance

 @Quivogne\_France

 @quivognefrance

 @Quivognefr



## Votre distributeur Quivogne



Quivogne, spécialiste du travail du sol

