

QUIVOGNE

Le goût du travail bien fait !



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

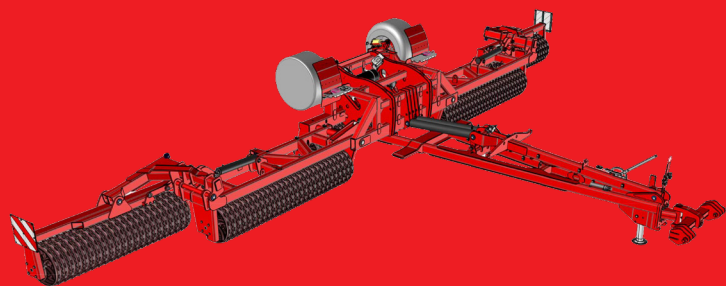
- Châssis v en tubes 150x100
- Châssis arrière en tube de 200x200
- 5 sections en 150x100
- Sections extérieures montées sur balancier, montage pendulaire
- Fonte aciéré ductile 5 branches incurvées pour le modèle Rollmax
- Fonte 4 branches incurvées pour le modèle Rollmot
- Arbre de 70, paliers de 60 sans entretien, supportant une charge de 5.5T par roulement
- 2 roues 445/45R19,5, essieu carré de 90, 6 axes
- Repliage et dépliage des sections hydrauliques synchronisées
- Centre de gravité bas, assurant une très bonne stabilité sur la route
- Béquille escamotable, freinage hydraulique
- Signalisation et éclairages
- Équipement hydraulique requis : 3 DE
- Rouleau central positionné à l'arrière avec un entraxe réduit limitant le ripage
- Attelage sur bras de relevage Cat.3

ROLLMOT GL - ROLLMAX GL

ROULEAU AUTOPORTEUR

QUIVOGNE

Le goût du travail bien fait !



ROLLMAX GL 1230

Désignation	Largeur de travail	Largeur de transport	Poids (kg)
Cambridge ondulé Ø620 mm ductile	12,30	3 m	8700
Ondulé Ø600 mm ductile	12,30	3 m	8165
Tube lisse Ø610 mm	12,30	3 m	7170

ROLLMOT GL 1230

Désignation	Largeur de travail	Largeur de transport	Poids (kg)
Cambridge Ø530mm	12,30	3 m	8300
Cambridge ondulé Ø530 mm	12,30	3 m	8300
Ondulé Ø500 mm	12,30	3 m	8030
Lisse Ø550 mm	12,30	3 m	8800

Pour trouver l'inspecteur commercial de votre région, rendez-vous sur notre site internet
To find QUIVOGNE sales representative in your area, see our website at

www.quivogne.fr

Retrouvez-nous également sur
Stay with us and follow us on



Votre distributeur/ Your Dealer

est **IMPRIM**