

# **GLADIATOR**

Rouleau destructeur



FABRICATION FRANÇAISE









## **GLADIATOR**

#### Rouleau destructeur

Le GLADIATOR est une machine robuste spécialement conçue pour la destruction des résidus après la récolte de colza, soja, tournesol, maïs et maïs d'ensilage ainsi que pour la destruction de couverts.

+ Grâce à la combinaison de la coupe horizontale par le rouleau couteaux et la coupe verticale par les disques tranchants, le GLADIATOR brise les résidus de récolte et les cultures dérobées en une seule opération et permet un travail du sol économique.





#### **Option**

+ Paire de masse (sur le 6.00m)

#### **Points forts**

- + Châssis solide, conception bipoutre en acier HARDOX Suédois
- + Double attelage 3 points de série permet l'utilisation à l'avant et à l'arrière ainsi que l'utilisation en combinaison avec un déchaumeur à disques ou un cultivateur.
- + Bonne visibilité au transport
- + Réglage hydraulique des disques
- + Rouleau suspendu par élastomère
- + Lames de 100 mm réversibles



### Les caractéristiques techniques

Châssis	Bipoutre tube carré de 100x100		
Ecartement entre disques	170 mm		
Lames	Réversibles H 100 mm		
Disques	Ø410 mm, roulement des disques sans entretien		
Attelage	Poussé directionnel Cat 2 (modèle 300), poussé-tiré directionnel cat. 3 et 3N (modèles 600 et 300 poussé-tiré)		
Sécurité	Verrouillage mécanique de l'attelage poussé directionnel au transport Pour modèle repliable : verrouillage hydraulique		
Signalisation et éclairage	De série		

	Rigide		Repliable
	300 poussé-tiré	300	600
Largeur de travail (m)	2.95	2.95	6.00
Largeur de transport (m)	3.00	3.00	3.00
Poids (kg)	1 700	1 550	3 100















