

QUIV OGNE

NOUVEAUTÉ 2019

3 à 6 m



GLADIATOR

RIGIDE

REPLIAGE HYDRAULIQUE

COMBINAISON ROULEAU COUTEAUX ET DISQUES TRANCHANTS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Rigide : Largeur de travail 3 m
Repliable : Largeur de travail 4,5 | 5 | 6 m
- Largeur de transport inférieure à 3 m
- Pour des tracteurs de 90 à 360 CV
- Profondeur de travail de 0 à 6 cm, réglable hydrauliquement
- Ecartement entre disques 170 mm
- Disques tranchants droits à petits crans
- Châssis solide, conception bipoutre en acier HARDOX suédois
- Couteaux en acier au bore trempé
- Roulements des disques sans entretien
- Utilisation à l'avant : Largeur de travail 3 m
Utilisation à l'avant et à l'arrière : Largeur de travail 4,5 | 5 | 6 m

EQUIPMENT STANDARD

- Atelage 3 points :
Gladiator III : Cat. 2
Gladiator IV | V | VI : Cat. 2 et 3
- 1ère rangée : rouleau couteaux ouvert Ø 410 mm, 2ème rangée : disques tranchants droits Ø 410 mm, à petits crans
- Limiteur de profondeur hydraulique
- Signalisation et éclairage
- Diviseur de débit
- Verrouillage au transport

OPTIONS

- Limiteur de profondeur mécanique
- Poids supplémentaires

DOMAINES D'UTILISATION / AVANTAGES

- Le GLADIATOR est une machine robuste combinant un rouleau couteaux et disques tranchants. Il a été spécialement conçu pour l'utilisation après la récolte de colza, soja, tournesol, maïs et maïs d'ensilage ainsi que pour la destruction de couverts.
- Le 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.
- 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.
- Vitesse de travail recommandée : 11 - 18 km/h.



Limiteur de profondeur



Position de transport à l'arrière

GLADIATOR : avec rouleau couteaux ouvert Ø 410 mm en acier au bore trempé et disques tranchants droits Ø 410 mm à petits crans (écartement entre disques 170 mm)

Désignation	Largeur de travail (cm)	Largeur de transport (cm)	Profondeur de travail (cm)	Version	Attelage	Puissance recommandée (CV)	Poids (kg)
GLADIATOR III	300	inférieure à 300	0 - 6	RIGIDE	Cat. 2	90 - 160	1.550
GLADIATOR IV	450	inférieure à 300	0 - 6	REPLIABLE	Cat. 2 et 3	130 - 180	2.340
GLADIATOR V	500	inférieure à 300	0 - 6	REPLIABLE	Cat. 2 et 3	150 - 200	2.600
GLADIATOR VI	600	inférieure à 300	0 - 6	REPLIABLE	Cat. 2 et 3	200 - 360	3.100

TRAVAIL EFFICACE

Chaque entreprise agricole est soucieuse de réduire au maximum les ressources en carburant et en main-d'œuvre et d'éviter de perdre un temps précieux sur son travail quotidien. Ces objectifs sont unis par la série Gladiator III - VI.

La combinaison robuste de rouleaux à couteaux est une solution attractive pour un travail **plus simple, plus rapide et plus économique** :

Moins d'étapes de travail : par combinaison du Gladiator avec un cultivateur ou un déchaumeur à disques le semis peut avoir lieu immédiatement après le déchaumage.

Economies grâce à la réduction des étapes de travail, une vitesse de travail plus élevée et une faible puissance requise.

Consommation d'énergie inférieure à celle d'un broyeur, pas besoin d'entraînement par prise de force.

Durées de fonctionnement plus élevées grâce aux paliers sans entretien et au montage des disques indépendant.

Efficacité : les disques à petits crans broient la matière végétale en profondeur. Ceci offre une protection idéale contre l'érosion et une dégradation rapide des résidus de récoltes.



GLADIATOR: coupe horizontale par rouleau couteaux et coupe verticale par disques tranchants

OPTIONS POUR GLADIATOR	Poids (kg)
 Poids supplémentaires (jeu de 2)	140
Limiteur de profondeur mécanique (au lieu d'hydraulique)	

Remarque : Pour l'utilisation du GLADIATOR III le tracteur doit être équipé d'un distributeur double effets. Pour l'utilisation des modèles GLADIATOR VI, V et VI deux distributeurs double effet sont nécessaires.

GLADIATOR: Utilisation à l'avant



GLADIATOR: Utilisation à l'arrière

