





Une gamme optimisée pour pailler!

Nos modèles ont été conçus pour un paillage simple et efficace :

- Un chargement de vos bottes, rondes ou rectangulaires, sans difficulté
- Un démêleur optimisé pour la paille
- Une goulotte orientable sur 270° pour un paillage jusqu'à 15 m
- Un choix parmi des modèles portés et semi-portés.

Optez pour une machine spécialement conçue pour la paille!



Raptor® Semi-Portée

RAPTOR®
Pailleuses portées et semi-portées avec goulotte orientable



Raptor® Télescopique







Les modèles Raptor®

3 modèles optimisés pour pailler :

Raptor® Portée



Raptor® Télescopique





- La machine s'accroche sur le tablier standard de votre télescopique.
- La commande multifonction contrôle toutes les fonctions de la machine, depuis la cabine fermée de votre télescopique.



1,20 x 0,90 x 2,5 m



Attelez et circulez facilement





Attelage articulé



Il s'adapte à toutes les machines et apporte manœuvrabilité et confort de conduite.

La machine suit parfaitement votre tracteur.

Uniquement sur Raptor® Semi-portée.

Attelage fixe



Avec flèche réglable en 3 positions. Option sur Raptor® Semi-portée.

Attelage 3 points



Uniquement sur Raptor® Portée.

Mettez en marche et pilotez votre Raptor®

Commande Intuitive



Un bouton par fonction. La **simplicité** au service du pilotage!

Commande Confort



3 doigts suffisent pour accéder à toutes les fonctions.

Pilotez instinctivement et surveillez votre chantier

Commande Téléflexible



Commande Manuelle



L'économie au service du pilotage. Uniquement sur Raptor® Portée

Chargez vos balles

Chargez des balles rondes ou cubiques : Porte arrière Ramasseuse





Porte arrière ramasseuse 650 kg



Fiable et résistante. Elle est équipée d'un arceau qui facilite le chargement des bottes.

2nd poste de commande de porte ramasseuse



Uniquement avec commandes Confort ou Intuitive.

Démêlez votre matière

Démêleur Raptor®



Pour gagner du temps, optez pour un démêleur simple!

Démêleur prévu pour un démêlage optimal et un paillage en toute simplicité.

Disque supplémentaire



3 disques supplémentaires sont disponibles en option.

Fond mouvant régulé



Pilotable en marche avant ou en marche arrière.

Tendeur de fond mouvant



Pour ajuster votre tapis rapidement et facilement depuis l'extérieur votre machine.







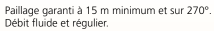
Un paillage optimisé





Une goulotte optimisée pour pailler!







Dimensions des modèles



I: 2,65 m - L: 1,80 m - H: 2,38 m

Raptor® Semi-Portée



Performances Raptor®

			Raptor®
Distribution	Capacité	Balle ronde foin ou paille Ø maxi 1,8 m	1 de paille Ø 1,8 m maxi
ou paillage	de chargement	Balle rectangulaire foin ou paille 1,2 x 0,9 x 2,5 m	1 de paille
	en balles	Balle carrée foin ou paille 1.2x1.2x2.5m	1 de paille
	Distance de paillage	Paille - foin	15 m
		Produit en balle Aliments en vrac (MS 30 ou 35%)	Distribution ou paillage en 2 à 7 minutes maxi par balle selon matière et conditionnement

Votre distributeur vous accompagne

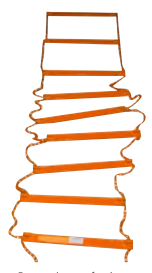
Votre distributeur, partenaire agréé Lucas G, se tient à votre disposition pour vous aider à l'utilisation de votre machine, à sa maintenance et à son entretien. En cas de besoin, une équipe de techniciens Lucas G intervient sur votre machine. Alors n'hésitez pas à le contacter pour :

Votre filtre hydraulique



• Entretenir vos filtres. Prévoir un changement par an.

Votre fond mouvant





Votre distributeur agréé Lucas G se tient à votre disposition pour remise à neuf de la machine avant revente.

Entretenir votre fond mouvant.
 Pour plus d'efficacité, pensez à le tendre régulièrement!
 Les barettes fractionnables sont facilement démontables.

Pour un service pièce de rechange optimal, nous travaillons sur stock : dans 95% des cas, les pièces sont expédiées au plus tard le lendemain de la commande.

Démonstration

Vous êtes intéressé, vous voulez voir une machine fonctionner ? N'hésitez pas à nous contacter!



Transmettez votre demande :

- A votre distributeur agréé Lucas G
- Directement à Lucas G
- par mail à commercial.france@Lucasg.fr
- par téléphone au **02 51 65 41 36**



RAPTOR®Pailleuse portées et semi-portées avec goulotte orientable **CARACTÉRISTIQUES**

		RAPTOR® PORTÉE et Télescopique	RAPTOR® SEMI-PORTÉE
	Balles rondes		
CAPACITÉS	- 1 de Ø 1,80 m x L 1,20 m ou - 2 x Ø 1,50 m x L 1,20 m	√	/
	Balles parallélépipédiques - maxi 1,20 m x 1,20 m x 2,80 m	/	✓
	Longueur de chargement derrière démêleur - porte AR fermée	1,08 m	1,08 m
	- porte AR ouverte	2,85 m	2,87 m
	Largeur de caisse	1,40 m	1,40 m
	Hauteur de caisse	1,19 m	1,19 m
	Poids à vide (kg)	1 210 kg	1 450 kg
	Charge utile maxi	0,65 T	0,65 T
	Longueur Hors-tout	2,65 m / 4,13 m	3,25 m / 5,20 m
	Hauteur Hors-tout au sol	2,38 m	2,62 m / 2,70 m
	Largeur Hors-tout / aux roues	1,80 m	2,00 m / 1,95 m
DIMENSIONS	Hauteur de paillage sous goulotte (machine au sol)	2,50 m	2,50/2,57 m
	Portée du jet de paillage	15 / 18 m	15 / 18 m
	Secteur de paillage	270° x 15 m	270° x 15 m
	Débit d'huile utile mini/maxi (L/mn)	30 / 70	30 / 70
	Pression mini/maxi de service (bars)	160 / 200	160 / 200
TRACTEUR	Puissance de relevage minimum	4,5 T aux rotules	-
INACILOR	Puissance mini PdF indicative tracteur (CV)	50	50
	Distributeur hydraulique	S.E.+ retour ou DE	S.E.+ retour ou DE
	Commande Manuelle	/	-
	Commande Téléflexible	•	/
	Commande Intuitive	•	•
EQUIPEMENTS	Commande Confort	•	•
	Support de commande électrique orientable	•	•
	2 ^{nde} commande de porte ramasseuse	•	•
	Goulotte de paillage orientable	✓	/
	Démêleur hydraulique Raptor®	✓ /	1
	3 disques supplémentaires pour paille difficile	•	•
	Boîtier bi-vitesse	•	•
	Attelage 3 points	✓	-
	Attelage articulé	-	/
	Attelage fixe	-	•
	Fond mouvant régulé	/	/
	Porte arrière ramasseuse 650 kg	✓	/
	Feux de signalisation	•	-
	Grand angle côté machine	-	•
	Pneumatigues standard	-	7,50x16 - 12PR



Machines conformes aux normes de sécurité.





Distribué par :	:
	:
	•
	,

Siège Social : 22 rue du stade - BP 9 - 85130 La Verrie - France - Tél. : +33 (0)2 51 65 41 36 - Fax : +33 (0)2 51 65 41 51 E-mail : lucasg@lucasg.fr - E-mail commercial : commercial@lucasg.fr - web : www.lucasg.com