

# ROLL-BAR™ 125







# Design moderne. Simplicité éprouvée. Voici la nouvelle Roll-Bar 125.

La nouvelle presse à balles rondes à chambre fixe Roll-Bar™ 125 forme des balles de 125 cm de diamètre. Pour répondre à la demande des agriculteurs d'aujourd'hui, nous avons amélioré et optimisé la fiabilité et la simplicité de ses transmissions, sa facilité d'entretien et sa grande flexibilité en toutes conditions de récoltes. Des capots latéraux modernes donnent à la Roll-Bar 125 une allure stylée, celle de la famille New Holland, et offrent un accès facile aux points de service pour la maintenance. Pour maximiser la fiabilité, toutes les chaînes principales sont renforcées et la presse a été équipée de roulements étanches dans les endroits clés. Un inverseur de rotor hydraulique peut être monté d'usine. Quelle que soit la récolte, la presse à balles Roll-Bar™ 125 de New Holland peut être préparée pour répondre à vos besoins. Vous avez le choix entre plusieurs ameneurs. L'ameneur CropCutter™ peut également être installé pour couper la récolte.



## Le système Roll-Bar™, une fiabilité éprouvée

- Les barres de rotation de la presse Roll-Bar™ 125 s'enfoncent dans la balle pour en garantir une excellente rotation. Vous pouvez ainsi presser tous les types de récolte, dans n'importe quelle condition, quelle que soit la densité de la balle



## Nouveau moniteur Bale Command™ Plus II monitor

- Totalement intuitif et évolutif
- Ecran rétro-éclairé de grande dimension. Plus grand que la version précédente
- Sélection du liage Ficelle/Filet depuis le moniteur
- 20 mémoires vous permettent de gérer efficacement vos chantiers avec précision



## Forme parfaite pour la balle

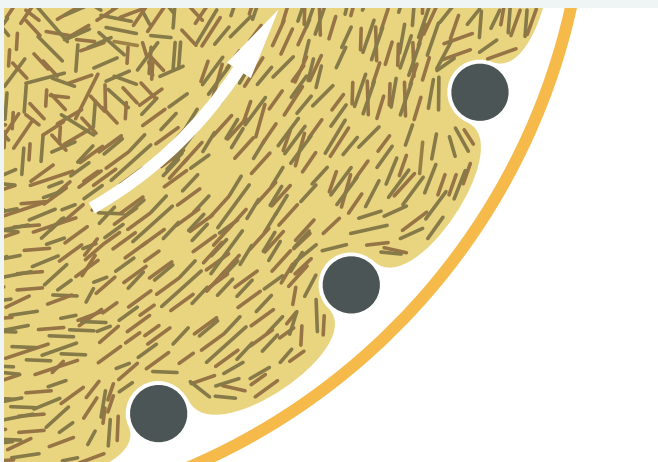
- Un rouleau porteur ultra robuste assure une bonne formation de la balle en la soutenant et en lui donnant une allure parfaite et une bonne résistance
- Le cœur de la balle est plus tendre que l'extérieur pour une aération optimale



# Un concept avec d'excellentes caractéristiques.

## Grande efficacité au champ

La nouvelle presse Roll-Bar 125 a toutes les caractéristiques pour travailler vite. Le ramasseur large avec suspension réglable et deux robustes roues suivent parfaitement les irrégularités du sol pour garantir une récolte parfaite et une très grande productivité par jour.



## Formation parfaite des balles

- Un rouleau porteur, un rouleau d'amorçage et les barres de rotation en acier haute résistance assurent une formation parfaite des balles en toutes conditions de récoltes
- Le cœur est ainsi vite formé et l'entraînement en rotation est garanti pour toutes les récoltes et dans toutes les conditions.



## Balles de qualité pour un affouragement simple

- La formation rapide du noyau et l'exceptionnelle capacité d'enroulement permettent de dérouler totalement les balles pour la mise en place des litières ou pour l'affouragement
- La longueur de coupe peut être réglée en sélectionnant quinze, sept ou huit couteaux CropCutter™
- Des couteaux extra robustes sont disponibles pour totaliser un plus grand nombre de balles entre les affûtages





### Répartition homogène de la récolte, ensilage de très grande qualité

- Équipée du système CropCutter™, la Roll-Bar 125 peut engager jusqu'à quinze couteaux dans l'ameneur
- La coupe de la récolte augmente la densité des balles et la qualité de l'ensilage
- Une récolte coupée sera répartie plus uniformément pour la formation des litières



### Pratiquement aucune perte

- La chambre à balles de la Roll-Bar 125 est complètement fermée, et l'espacement entre le hayon et la chambre est minimal
- Le rouleau de démarrage de grand diamètre favorise la formation du noyau
- Les pertes diminuent pendant la formation, le liage et l'éjection



### Système de graissage automatique

- Avec un réservoir à huile de 1,9 l, le système de graissage pompe automatiquement l'huile sur les chaînes à chaque ouverture du hayon
- La quantité d'huile peut être ajustée dans le bas de la pompe
- La durée de vie et la longévité des composants sont garanties

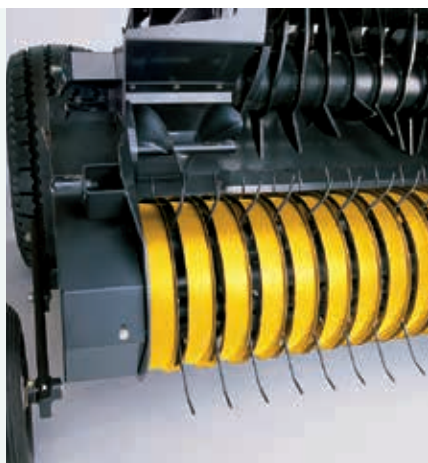


# Alimentation régulière, coupe efficace et pressage excellent.

---

Un ramasseur de 2 mètres de large avec dents courbes très rapprochées les unes des autres, les larges roues de jauge pneumatiques et un système de suspension très efficace optimisent le fonctionnement du Super Sweep™.





### Transfert optimal de la récolte

- Sur le ramasseur, de solides garants et deux vis sans fin transfèrent un flux régulier et ininterrompu de récolte dans la presse



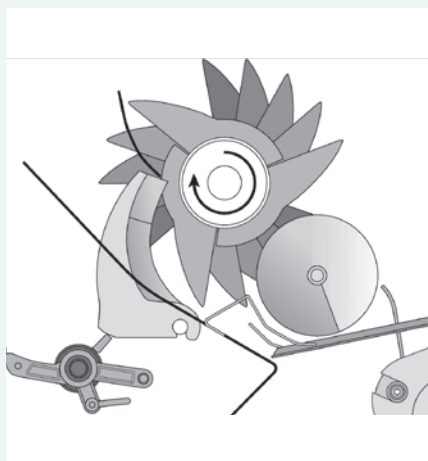
### Hausse de productivité avec de forts volumes de récoltes

- Le pare-vent à rouleau fait partie de l'équipement standard
- Le rouleau améliore le transfert de forts volumes de récoltes et uniformise les couches
- Le rouleau d'alimentation favorise la performance générale de la presse à balles



### Ensilage de meilleure qualité

- Le rotor hacheur de 1,40 m de large muni de quinze étoiles à trois branches doubles amène correctement la récolte vers la chambre à balles
- Une fois engagé, le système CropCutter™ améliore la densité des balles et la qualité de l'ensilage
- Un inverseur hydraulique du rotor est monté en usine pour éliminer les bourrages depuis la cabine



### Une récolte entièrement coupée

- Sur le rotor, la forme des dents et des couteaux empêche à la récolte non coupée d'accéder à la chambre à balles
- Un témoin « couteau hors position » avertit l'opérateur si un couteau ne se trouve pas dans la position de coupe
- Une coupe uniforme assure la qualité de l'ensilage et une répartition facile
- Un inverseur de rotor hydraulique optionnel permet d'éliminer le bourrage depuis la cabine du tracteur



### Maintenir une productivité élevée sur le champ

- Le couple élevé de la transmission principale diminue de manière significative les bourrages et régularise l'alimentation vers la chambre à balles
- Des tendeurs séparés sur la chaîne principale du tablier évitent de devoir repositionner le vérin du hayon
- Le système de graissage centralisé standard, sur les modèles avec rotor, lubrifie aussi la chaîne principale du tablier de la Roll-Bar™



### Faite pour durer

- De nouveaux roulements étanches de première qualité sont montés sur la transmission principale, sur le rouleau de démarrage et sur le rotor
- Les saletés et les poussières ne peuvent pas pénétrer dans les roulements pour une plus grande longévité
- Des chaînes plus robustes sont maintenant utilisées pour les transmissions du ramasseur, du rouleau porteur, du rouleau détacheur et du tablier



## Ficelle, filet ou film ?

---

### Pour de longues journées de pressage

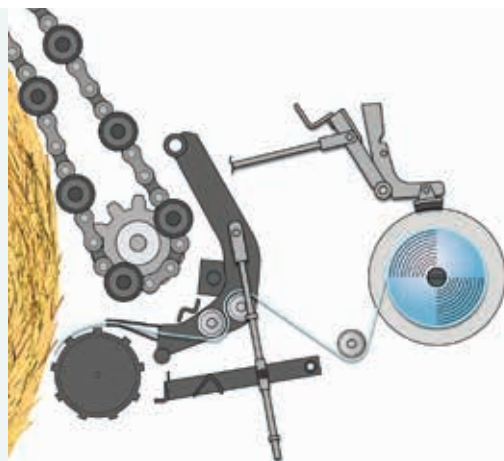
La presse Roll-Bar 125 transporte de série trois rouleaux de filet (un rouleau actif et deux en attente). Les presses avec liage ficelle peuvent stocker jusqu'à six pelotes de ficelle à la place du rouleau de filet.





### Liage sûr

- L'applicateur exclusif appelé « bec de canard » optimise le liage
- Sa construction simple introduit le filet, la ficelle ou le film plastique dans la chambre à balles
- Le matériel de liage est ensuite mis en contact avec la surface de la balle, puis étiré tout autour de la balle en rotation



### Bien plus qu'un simple liage

- Le Bale Command™ Plus II monitor fournit des informations sur les principales fonctions de la presse et contrôle les principaux paramètres
- Remplissage gauche/droite de la chambre, avertissement de fin de balle, position du vérin électrique de commande de liage, balle prête pour éjection, position des couteaux du CropCutter™, comptage des balles total, comptage des balles sur le champ, comptage des balles liées ficelle, comptage des balles liées filet, comptage des balles coupées par exemple



### Une forme de balle bien maîtrisée

- Pour une forme et une densité de balles optimales, même lors du ramassage d'andains irréguliers, le Bale Command™ Plus II monitor vous indique, grâce à un barregraphe, le remplissage gauche/droite de la chambre à balles
- Pour un remplissage uniforme, l'opérateur peut guider la presse d'un côté ou de l'autre suivant les indications fournies par le barregraphe



### Plus de protection pour les balles

- Pour le stockage à l'extérieur des balles de paille, la presse Roll-Bar 125 peut en couvrir toute la largeur avec un film plastique
- Pour le pressage en balles de l'ensilage, les couches supplémentaires de plastique protègent la récolte et peuvent contribuer à améliorer la qualité de l'ensilage



# Les services New Holland.



## Financements adaptés à votre activité

CNH Industrial Capital, le partenaire de New Holland pour les financements, est bien connu et respecté dans le monde agricole. Des conseils et des solutions adaptés à vos besoins sont disponibles. Avec CNH Industrial Capital, vous profitez de la tranquillité d'esprit apportée par une société financière spécialisée dans l'agriculture.



## Formés pour vous apporter le meilleur support

Les techniciens de votre concessionnaire New Holland reçoivent régulièrement des formations et des mises à niveau. Ces dernières sont réalisées soit sous forme de leçons en ligne, soit sous forme de sessions intensives en atelier de formation. Cette approche d'avant-garde garantit que votre concessionnaire aura toujours accès au savoir-faire requis pour intervenir sur les matériels New Holland les plus récents et les plus modernes.

## Uptime Warranty – parce que votre sérénité n'a pas de prix !

Le programme Uptime Warranty permet aux possesseurs de matériels New Holland de prolonger la garantie constructeur. Les avantages sont multiples : protection contre les imprévus, prise en charge des réparations, valorisation du matériel à la revente. Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !



MyNew Holland



Harvest Excellence



MyPLM®Connect Farm



## New Holland Apps

MyNew Holland - Harvest Excellence - Grain Loss Calculator - Product Apps - New Holland Weather - MyPLM®Connect Farm - PLM Solutions - PLM Calculator - PLM Academy

## New Holland Style

Voulez-vous faire de New Holland votre partenaire quotidien ? Visitez notre sélection complète sur [www.newhollandstyle.com](http://www.newhollandstyle.com). Une large gamme de produits est disponible, incluant de solides vêtements de travail, une large sélection de modèles réduits, et beaucoup plus encore.



## Modèle Roll-Bar 125

Modèle		Roll-Bar 125
<b>Taille de balle</b>		
Largeur / Diamètre de balle	(m)	1,20 / 1,25
Volume	(m <sup>3</sup> )	1,47
<b>Ramasseur</b>		
Largeur	(m)	2,00
Nombre de dents / barres porte-dents		112 / 4
Pare-vent		Plaque et dents
Pare-vent à rouleau		○
Roues du ramasseur, 15 x 6.00-6-4 plis		●
Protection de la prise de force		Limiteur de couple
Protection de la transmission du ramasseur		Boulon de cisaillement
Relevage hydraulique du ramasseur		●
<b>Alimentation</b>		
Type		Rotor
Inverseur de rotor		○
Nombre de vis sans fin		2
Largeur de l'ameneur	(cm)	140
<b>Option CropCutter™</b>		
Nombre de couteaux		15 (maximum)
Jeu de couteaux		15 / 7 / 8 / 0
Engagement du CropCutter™		Bale Command™ Plus II monitor
Protection des couteaux		Ressort
Inverseur de rotor hydraulique		○
<b>Formation des balles</b>		
Type		Système Roll-Bar™
Rouleaux		1 rouleau inférieur et 1 rouleau d'amorçage
Nombre de barres de rotation des balles		34
<b>Liage</b>		
Type		Bale Command™ Plus II monitor
Commande		Électrique
Nombre de ficelles		2
<b>Choix de liage de la ficelle</b>		
Préprogrammés		3
Programmés par le client		1
Nombre de pelotes de ficelle		6
Liage par filet		Bec de canard
Tours de fin de liage		Variable, 1/4 tours
Capacité de stockage filet		1 actif, 2 en attente
<b>Dimensions de la presse</b>		
Longueur avec éjecteur de balles	(m)	3,95
Hauteur	(m)	2,35
Largeur sans roues de ramasseur	(m)	2,40
Largeur avec roues de ramasseur	(m)	2,69
Poids	(kg)	2 800
<b>Pneus</b>		
15.0/55 x 17 - 10 plis		●
480/45 x 17 - 10 plis		○
<b>Autre équipement</b>		
Éclairage routier		●
Graissage automatique de la chaîne		●
Éjecteur de balles monté sur ressort		●

● Standard ○ Option – Non disponible

# New Holland.

## Le vrai spécialiste proche de vous !



### Une disponibilité au top

Nous sommes toujours là pour vous : 24h/24, 7j/7, 365 jours par an ! Quelles que soient les informations dont vous avez besoin, quel (le) que soit votre problème ou requête, il vous suffit d'appeler New Holland Top Service au numéro de téléphone gratuit\*.



### Une rapidité au top

Livraison express de pièces détachées : quand vous voulez, où vous voulez !



### Une priorité au top

Solution rapide pendant la saison : parce que la récolte n'attend pas !



### Une satisfaction au top

Nous recherchons et mettons en œuvre la solution dont vous avez besoin, en vous tenant informé : jusqu'à ce que vous soyez satisfait à 100 % !



### Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !

\* Si vous appelez de France l'appel est gratuit. Toutefois, certains opérateurs européens peuvent facturer l'appel s'il provient d'un téléphone portable. Pour plus d'informations sur les tarifs, veuillez vous renseigner à l'avance auprès de votre opérateur.

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



[www.newholland.com/fr](http://www.newholland.com/fr)

