

NEW HOLLAND BR6090



UNE RÉPONSE AUX DIFFÉRENTES ATTENTES DES CLIENTS

Quelle que soit la récolte à presser, les presses New Holland Roll-Bar™ répondent à vos besoins. Vous avez le choix du système d'ameneur et si vous devez hacher la récolte, le dispositif CropCutter™ est disponible. Vous êtes libre de choisir, le type de liage (ficelle ou filet), le cycle de liage, et New Holland peut vous proposer, en plus, une presse enrubanneuse.



LE ROLL-BAR™ : UN SYSTÈME FIABLE

Quels que soient le modèle et la configuration de la presse à balles rondes Roll-Bar™, les barrettes du tablier enrouleur qui agrippent la surface de la balle assurent une parfaite rotation. Vous pouvez donc presser n'importe quelle récolte, quelles que soient les conditions et la densité requise.



DEUX VERSIONS

New Holland propose deux versions de presses à balles rondes Roll-Bar™ : la BR6090 et la BR6090 Cutter. Les dimensions de la balle sont les mêmes, c'est le système de liage ou d'enroulement qui fait la différence. En offrant le choix entre le liage ficelle et l'enrouleur de filet, la BR6090 fournit la flexibilité nécessaire pour enrouler des balles d'ensilage avec le filet.



UNE BALLE PARFAITE

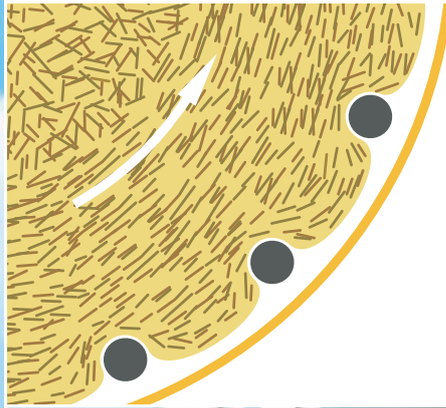
Un solide rouleau porteur inférieur assure le démarrage de la formation de la balle. Il la supporte et lui garantit une forme parfaite et une excellente résistance aux intempéries grâce à une rotation délicate mais ferme pendant le processus de formation. Le cœur de la balle est plus souple que la couche extérieure, ce qui assure une bonne aération des balles de foin.

UN CONCEPT ET DES CARACTÉRISTIQUES QUI ONT FAIT LEURS PREUVES

DES PERFORMANCES AU CHAMP EXCEPTIONNELLES

La presse New Holland Roll-Bar™ BR6090 est dotée de toutes les caractéristiques permettant de travailler à grande vitesse. Le large ramasseur bénéficie d'une suspension réglable et de deux robustes roues de jauges pour un excellent suivi du sol, une qualité de récolte irréprochable et un rendement journalier élevé.





UNE EXCELLENTE FORMATION DE BALLES

La remarquable capacité à former des balles dans tous types de récoltes est assurée par l'utilisation d'un rouleau inférieur et d'un rouleau de démarrage, associés à un tablier enrouleur constitué de barrettes en acier plein qui s'insèrent dans la couche extérieure de la balle. Résultat : un démarrage anticipé du coeur de la balle et un enroulement idéal, quelles que soient les conditions de récolte.

DES BALLES DE GRANDE QUALITÉ

Dès le départ, la balle est parfaitement formée, ce qui permet son complet déroulement. La longueur de coupe peut être choisie en sélectionnant 15, 7 ou 8 couteaux au niveau du CropCutter™. Une longueur de coupe uniforme est assurée en permanence.

UNE RÉPARTITION PARFAITE DE LA MATIÈRE ET UN ENSILAGE " HAUTE QUALITÉ "

Lorsqu'il est équipé du CropCutter™, le modèle BR6090 peut fonctionner avec plusieurs couteaux engagés dans le système d'alimentation. La découpe de la récolte entrante augmente la densité de la balle et la qualité de l'ensilage. Pour les litières, par exemple, une récolte coupée est plus facile à épandre.

UNE RÉDUCTION DES PERTES

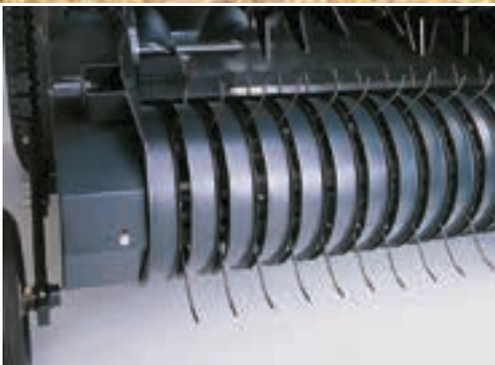
Les chambres à balles des BR6090 sont complètement fermées. Le rouleau porteur de grand diamètre limite les brisures de pailles. L'espace entre la porte arrière et le rouleau porteur est constant et minimal. Résultat : les pertes sont réduites lors du pressage, du liage et de l'éjection.

NOUVEAU DISPOSITIF HUILEUR AUTOMATIQUE

Avec un réservoir de 1,9 litre, le nouveau dispositif huileur injecte une dose d'huile sur les chaînes à chaque cycle de la porte arrière. Le débit d'huile se règle à la partie inférieure de la pompe.

ALIMENTATION POSITIVE AVEC HACHAGE EFFICACE ET HAUTE CAPACITÉ

Le ramasseur SuperSweep™ de 2 m de large avec dents serrées et incurvées et roues de jauge gonflables voit sa qualité de ramassage grandement améliorée par sa suspension super-efficace.



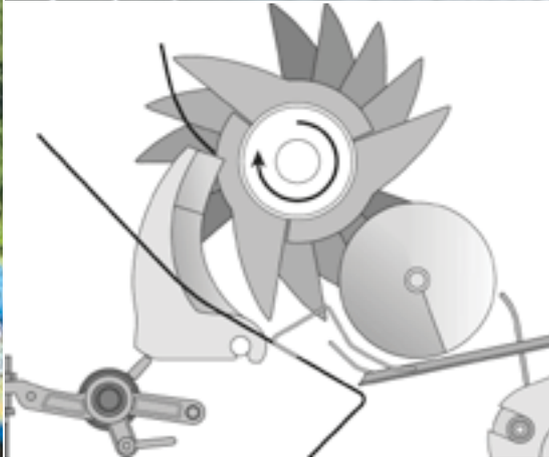
UN TRANSFERT OPTIMAL DE LA RÉCOLTE

Les longues dents du ramasseur et les deux vis latérales de centrage transfèrent la récolte jusqu'à l'ameneur avec régularité.



UNE MEILLEURE RENTABILITÉ DANS LES RÉCOLTES DE GRAND VOLUME

Le pare-vent à plaques et le pare-vent à doigts peuvent être équipés, en option, de rouleaux d'alimentation. Le rouleau améliore le transfert des récoltes de grand volume et la régularité d'alimentation. Résultat : la performance globale de la presse à balles est améliorée.



UNE QUALITÉ D'ENSILAGE AMÉLIORÉE

Le rotor de coupe d'1,4 m de largeur équipé de 15 étoiles à trois branches assure un excellent transfert de la récolte vers la chambre à balles. Dès que le système CropCutter™ est activé, la densité de la balle augmente et l'ensilage est de meilleure qualité.

PAS DE PERTES, PEU D'ENTRETIEN

Grâce à la conception des étoiles du rotor et des couteaux, chaque brin de récolte est coupé avant d'entrer dans la chambre à balles. Un signal avertit l'utilisateur si l'un des couteaux n'est pas en position de coupe. Une coupe uniforme assure une qualité d'ensilage et une distribution parfaites. Un inverseur hydraulique permet de débloquer le rotor de la cabine.

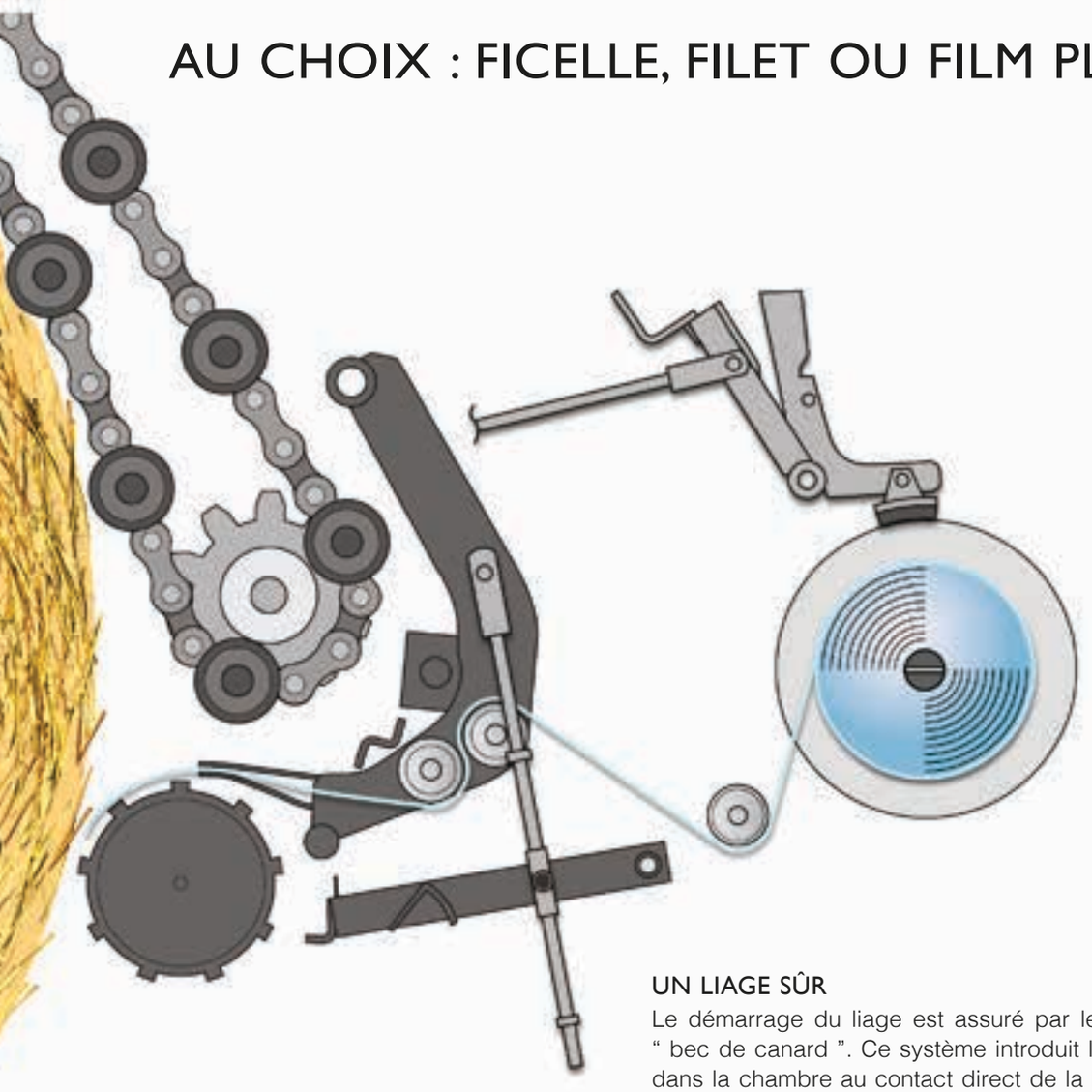
MAINTENIR UN RENDEMENT ÉLEVÉ AU CHAMP

Le couple d'embrayage élevé monté sur la transmission principale réduit sensiblement les blocages et améliore l'alimentation de la récolte. Résultat : la productivité déjà élevée est optimisée. Grâce à l'utilisation de tendeurs de chaîne automatique, la maintenance est réduite au minimum. Le système de lubrification standard sur les modèles de rotor lubrifie également la chaîne principale Roll-Bar™.

POUR DE LONGUES PÉRIODES DE STOCKAGE

Le ramasseur de 2 m de large facilite le suivi des andains les plus larges et diminue la nécessité de "zigzaguer", réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur. Résultat : un remplissage équilibré de la balle pour une densité plus uniforme et une stabilité accrue, y compris pendant de longues périodes de stockage.

AU CHOIX : FICELLE, FILET OU FILM PLASTIQUE



UN LIAGE SÛR

Le démarrage du liage est assuré par le système unique appelé " bec de canard ". Ce système introduit le filet, la ficelle ou le film dans la chambre au contact direct de la balle en rotation, pour un liage sans faille.



TOUTES LES INFORMATIONS UTILES

Le système Bale Command Plus™ fournit des informations sur les principales fonctions de la presse à balles rondes et contrôle les principaux paramètres : remplissage de la chambre gauche/droite, avertissement d'approche de fin de balle, position du vérin électrique de commande de liage, balle prête à être éjectée, état du système de commande CropCutter™, comptage total ou partiel des balles, comptage de balles liées ficelle et filet, comptage de balles coupées, ...



DES JOURNÉES ENTIÈRES DE TRAVAIL SANS REFAIRE LE PLEIN

La presse à balles rondes liage filet permet de stocker trois rouleaux de filet (un actif et deux en réserve). Les machines à liage ficelle/filet peuvent stocker jusqu'à six pelotes de ficelles et deux rouleaux de filet.



UNE FORME DE BALLE PARFAITE

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



UNE PROTECTION SUPÉRIEURE DE LA BALLE

Dans le cas du stockage en extérieur de balles de paille, les presses à balles Roll-Bar™ de New Holland permettent un liage par film plastique. Pour l'ensilage, la possibilité de lier avec le film plastique préserve la qualité du fourrage car la balle n'est pas posée directement sur le sol et limite le nombre de tour d'enrubannage.



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.

SERVICE ZeNH PARCE QUE VOTRE SÉRÉNITÉ N'A PAS DE PRIX !

Conçu pour vous offrir une sérénité totale à long terme, Service ZeNH vous apporte l'opportunité d'étendre la garantie* de votre machine jusqu'à 5 ans.

* Extension de garantie en assurance.

NEW HOLLAND APPS

iBrochure

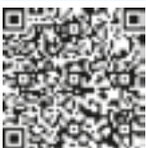
NH Weather

NH News

Farm Genius

PLM Calculator

PLM Academy



Familiarisez-vous avec
New Holland What's App !

Scannez ici pour télécharger les Apps



NEW HOLLAND STYLE

Voulez-vous faire de New Holland votre partenaire quotidien ?

Visitez notre sélection complète sur 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**BR6090**

Taille de balle		
Largeur des balles / Diamètre des balles	(m)	1,20 / 1,25
Volume	(m ³)	1,47
Ramasseur		
Largeur	(m)	2,00
Nombre de dents / barres porte-dents		112 / 4
Pare-vent		plaques & doigts
Pare-vent rotatif		○
Roues de jauge du ramasseur, 15 x 6.00-6-4 plis		●
Protection de l'arbre de PdF		limiteur de couple à crabots
Protection de la transmission du ramasseur		boulon de sécurité
Relevage hydraulique du ramasseur		●
Alimentation		
Type		Ameneur rotatif
Inverseur de rotor		○
Nombre de vis sans fin		2
Largeur de l'ameneur	(cm)	140
CropCutter™		
Nombre de couteaux		15 (maximum)
Choix de gammes de couteaux		15 / 7 / 8 / 0
Enclenchement CropCutter		Bale Command Plus™
Protection des couteaux		Ressort
Inverseur de rotor		○
Formation des balles		
Type		Système Roll-Bar™
Rouleaux		1 rouleau inférieur & 1 rouleau de démarrage
Nombre de barres de rotation des balles		34
Liage		
Type		Bale Command Plus™
Commande		Électrique
Nombre de ficelles		2
Cycles de liage de la ficelle		
Préprogrammés		3
Programmés par le client		1
Nombre de pelotes de ficelles		5
Liage filet		Bec de canard
Nombre de rouleaux de filet		Variable, 1 / 4 liages
Stockage du filet		1 actif, 2 stockés
Enrubannage		
Largeur du film	(mm)	750
Nombre de bras de liage		2
Pré-étirement		70 %, réglable
Système hydraulique		simple effet - retour libre
Débit d'huile min / max	(litres)	20 / 30
Dimensions de la presse à balles		
Longueur, éjecteur de balles compris	(m)	3,95
Hauteur	(m)	2,35
Largeur sans les roues du ramasseur	(m)	2,40
Largeur avec les roues du ramasseur	(m)	2,69
Poids	(kg)	2 800
Pneus		
11.5/80 x 15.3 - 8 plis		●
15.0/55 x 17 - 10 plis		○
19.0/45 x 17 - 10 plis		○
Autre équipement		
Matériel d'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

Les données contenues sur cet imprimé sont fournies à titre indicatif. Les modèles décrits peuvent être modifiés par le fabricant sans préavis. Les dessins et les photos peuvent se rapporter à des équipements en option ou à des normes destinées à d'autres pays. Publié par New Holland Brand Communications. Bts Adv. - Imprimé en Italie - 02/17 - (Turin) - 153002/FOO