



# NEW HOLLAND ROLL-BELT

Roll-Belt 150 | Roll-Belt 180



# NOUVELLE ROLL-BELT. DÉBIT, DURABILITÉ, DESIGN.

New Holland, leader mondial des presses à balles rondes depuis 40 ans, a introduit une série d'innovations qui ont révolutionné le fonctionnement des presses à chambre variable. Plus de 235 000 presses à balles rondes New Holland travaillent dans le monde et rendent de précieux services aux agriculteurs et entrepreneurs qui veulent mettre leurs récoltes à l'abri. Roll-Belt, la nouvelle génération de presses à chambre variable pose de nouveaux jalons avec un débit de chantier accru jusqu'à +20 % et une densité parmi la plus élevée du marché. Les utilisateurs peuvent choisir entre un diamètre maximal de 150 ou 180 cm, en fonction de leurs besoins particuliers. Les presses Roll-Belt bénéficient d'un design élégant qui met en valeur les nombreuses solutions techniques développées par New Holland. Roll-Belt : les grandes jaunes !



## DÉBIT DE CHANTIER EXCEPTIONNEL

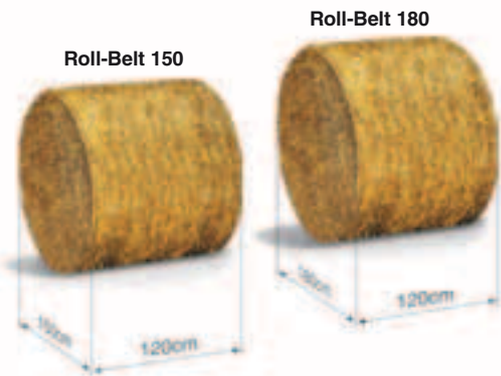
Vous pensez productivité, alors pensez Roll-Belt ! Avec son nouveau ramasseur, le débit de chantier peut augmenter de 20 %. C'est 20 % de surface pressée en plus chaque jour ! Ce débit supérieur permet de presser une plus grande quantité de récolte aux conditions optimales. Le rouleau accélérateur de flux rend tout cela possible en canalisant la récolte vers le rotor, encore plus efficacement. Le temps de liage a été diminué pour que vous puissiez démarrer la balle suivante encore plus vite.



## QUALITÉ DES BALLE

La presse Roll-Belt garantit un pressage de qualité. Toujours. Des capteurs de remplissage situés de part et d'autre de la chambre à balle assurent une densité uniforme et les utilisateurs peuvent définir la densité du noyau de la balle, selon leurs besoins. Un noyau moins serré facilite l'affouragement et permet à la balle de 'respirer'. Un noyau plus dense confère d'excellentes propriétés de manutention et de stockage. Le système de densité gère la tension des courroies sans fin et garantit qu'elles ne seront déployées que lorsque la densité désirée du noyau aura été atteinte. Ces balles denses supporteront facilement de multiples manipulations. Le liage uniforme participe utilement à la finition de la balle.





## EXACTEMENT CE QUI EST ÉCRIT SUR LA CARROSSERIE

La dimension des balles de la presse Roll-Belt apparaît immédiatement. Alors que la dénomination 'Roll-Belt' fait référence à la technologie des courroies sans fin utilisées pour la confection des balles, les nombres 150 ou 180 indiquent le diamètre maximum en centimètres. Quelle signification pour vous ? Vous pouvez acquérir la presse Roll-Belt avec la certitude que ses dimensions de balles répondront parfaitement à vos besoins. Faites confiance à New Holland pour la meilleure productivité en toute tranquillité.

### FACILITÉ D'ENTRETIEN

La place des presses Roll-Belt est au champ. Un entretien efficace se traduit par plus de temps aux champs et moins de temps à l'arrêt. Les carters latéraux et le capot avant, tous de type monobloc, offrent un accès sans obstruction à tous les points de service et aux pièces en mouvement pour garantir que la machine reste en excellente condition opérationnelle. Tous les points de service sont accessibles depuis le sol et le stockage additionnel du filet améliore l'autonomie. Ouvrez. Faites l'entretien. Fermez. Prêt à partir.

### UN PLAISIR ABSOLU AU TRAVAIL

Les utilisateurs apprécieront les longues journées de travail avec la presse Roll-Belt. Elle a été conçue pour eux. L'offre de moniteurs, avec entre autres la compatibilité ISOBUS et l'écran couleur et tactile IntelliView™ III, permet une utilisation extrêmement facile. La trappe de décompression, activée depuis la cabine du tracteur, ainsi que le réglage de la densité, augmentent la productivité tout en réduisant la fatigue de l'utilisateur. L'inverseur hydraulique du rotor (optionnel) lui épargne également bien des efforts.



# LA LONGUE HISTOIRE DU PRESSAGE ROLL-BELT AVEC NEW HOLLAND

En 1940, il y a plus de 70 ans, New Holland inventait le pressage moderne et lançait, en exclusivité mondiale, la première ramasseuse-presse à liage automatique. Depuis, la recherche et l'innovation n'ont jamais cessé. La toute première presse à balles rondes a été lancée en 1974 et après 15 ans de succès, en 1989, la première presse à balles rondes avec mini-chambre fixe de démarrage, le modèle 630, était introduite et mise en production.

Les nouvelles presses Roll-Belt sont conçues et mises au point à New Holland (Pennsylvanie), Etas-Unis, en collaboration avec le centre d'excellence européen pour les matériels de récolte de Zedelgem, Belgique. Après un vaste programme mondial de tests au cours duquel plus de 125 000 balles ont été produites, votre presse Roll-Belt répondra à tous vos besoins. Pourquoi ? Tout simplement parce qu'elle a été testée dans des champs très semblables aux vôtres.



**1974** : La toute première presse à balles rondes est construite. Le modèle 850 utilise des chaînes pour confectionner des balles rondes de 150 cm de large.

**1976** : Le succès de la gamme conduit au lancement du modèle 845 qui produit des balles plus étroites, avec 120 cm de largeur.

**1978** : La gamme se développe rapidement avec les modèles 851 et 846.

**1979** : Le modèle 852 est un réel succès auprès des utilisateurs.

**1982** : La plus innovante presse à chaînes est lancée : le modèle 849.

**1989** : Le marché de la presse à balles rondes à chambre variable prend un tournant irréversible avec l'introduction de la première machine à courroies, le modèle 630.

**1991** : Soucieux d'accroître la productivité, New Holland monte en gamme avec les modèles 650 et 660.

**1992** : En réponse aux besoins des entrepreneurs, pour le foin et l'ensilage, le modèle 640 Spécial Ensilage est lancé. Il produit des balles super denses.

**1995** : La technologie Bale-Slice™ est introduite sur le modèle 644 Spécial Ensilage. Elle produisait des balles de plus grande valeur nutritive, très appréciées par tous les éleveurs, dans le monde entier.

**2002** : La nouvelle gamme BR700 est mise sur le marché. La toute nouvelle presse BR740 CropCutter, produisant une coupe très fine et des balles d'ensilage extrêmement denses, est lancée.

**2005** : La gamme BR-A arrive et élargit l'offre à l'intention des spécialistes du pressage.

**2006** : Le cap de 200 000 presses à balles rondes est franchi à l'usine de New Holland, en Pennsylvanie, aux USA. C'est le meilleur témoignage de la popularité de ces presses.

## 2016 L'HISTOIRE DU SUCCÈS NE S'ARRÊTE PAS !



**2007** : Les presses BR7000 sont présentées dans le monde entier. Avec quatre modèles, ce sera la gamme de presses à balles rondes la plus complète.

**2013** : La gamme Roll-Belt, avec une capacité supérieure, son design futuriste et élégant et de nombreuses innovations, est destinée à encore améliorer la productivité.

**2014** : New Holland célèbre le 40<sup>ème</sup> anniversaire de l'introduction de la première presse à balles rondes.

**2016** : Lancement du système de réglage de la densité en cabine, pour une gestion précise de la densité du noyau.

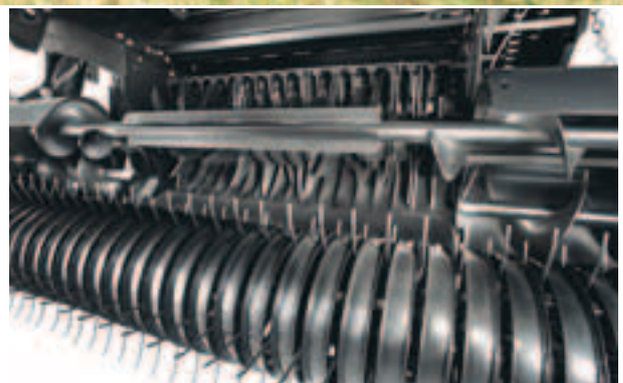
## CHAQUE JOUR, JUSQU'À 20 % DE BALLEES EN PLUS

Le ramasseur est sans doute l'un des composants les plus importants de votre presse Roll-Belt. C'est avec lui et grâce à lui que vous allez mettre votre récolte à l'abri ! S'il fonctionne bien, vous collecterez toute votre récolte. S'il est défaillant, vous devrez oublier la rentabilité. New Holland a pris cela très au sérieux et a complètement redessiné le ramasseur pour augmenter la capacité jusqu'à 20 %. Le ramasseur se décline désormais en deux largeurs, 2,08 m et la version ultra large de 2,35 m avec accélérateur de flux. Vous pouvez également choisir entre deux configurations de barres porte dents. Pour compléter le tout, de nombreuses exclusivités New Holland assurent un flux de récolte régulier pour un pressage sans interruption et à très haute capacité.



### SUIVI DU SOL À LA CARTE

La suspension du ramasseur est facilement réglable à l'aide de deux ressorts, situés de chaque côté du ramasseur. Vous choisirez un réglage plus dur pour les parcelles uniformes lors du pressage d'andains réguliers de paille et vous adopterez plus de souplesse pour les terrains vallonnés ou pour des andains d'ensilage plus irréguliers afin de bénéficier d'une meilleure réactivité.



### ACCÉLÉRATEUR DE FLUX : UNE EXCLUSIVITÉ NEW HOLLAND

Introduit sur les BigBalers, le tout nouveau accélérateur de flux est situé derrière le parevent à rouleau. Il est composé d'un ensemble de deux vis sans fin supérieures et de deux vis sans fin inférieures, en contre rotation, qui dirigent et font converger le flux de récolte vers le rotor. L'accélérateur prend en charge la récolte lorsque les dents du ramasseur s'effacent. Les andains sont avalés efficacement en toutes conditions.



### **UNE BARRE PORTE DENTS ADAPTÉE À VOS BESOINS**

En fonction de leurs besoins, les utilisateurs opteront pour un ramasseur de 2,08 ou 2,35 m. Equipés d'un système de ramassage actif à double came, ils assurent un ramassage efficace en toutes récoltes, dans la paille comme dans le vert. Le ramasseur standard, doté de dents à forte section, de vis de recentrage de grand diamètre, est idéal pour la plupart des utilisations. La version 2,35 m haute performance à cinq barres porte dents s'imposera comme le premier choix des chantiers d'ensilage et pour ceux qui recherchent des débits de chantiers élevés. Les nouvelles dents RigiFlex ramassent un maximum de récolte, plus rapidement.



### **SUR LA ROUTE EN UN CLIN D'OEIL : UNE EXCLUSIVITÉ NEW HOLLAND**

New Holland sait parfaitement que pendant la saison de pressage, chaque instant compte pour mettre la récolte à l'abri dans les meilleures conditions. Pour répondre à cette priorité, l'idée des roues de jauge repliables est née. Passez rapidement du mode transport au mode travail en pivotant les roues de jauge. Pas d'outil, pas de démontage. Faites simplement pivoter les roues de jauge dans la position désirée.



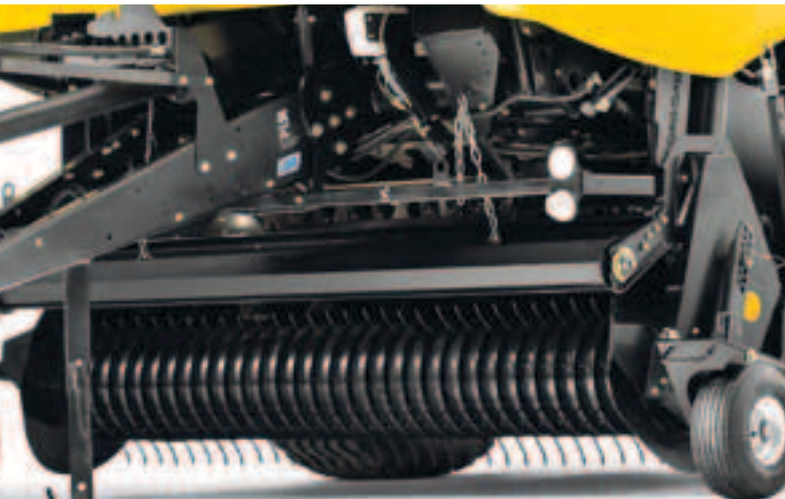
### **UN FLUX DE RÉCOLTE RÉGULIER**

À plaque ou à rouleau, le parevent des Roll-Belt dispose en standard d'une tôle mobile pour foin court. La récolte est prise en charge efficacement par les dents du ramasseur.

Le parevent à rouleau, entièrement réglable, assure une alimentation efficace même à vitesse de pressage élevée. L'alimentation régulière garantit une densité plus homogène des balles.

## DES SOLUTIONS ADAPTÉES À VOS EXIGENCES

Qu'allez-vous faire de vos balles rondes ? Il n'y a pas deux exploitations identiques ! La presse à balles rondes Roll-Belt offre différents systèmes d'alimentation pour satisfaire vos exigences. La version ActiveSweep™ permet un pressage direct, sans endommager la paille, en limitant l'effeuillage. Une solution idéale pour le pressage des légumineuses (Luzerne, trèfle ...). L'ameneur rotatif SuperFeed™ offrira d'excellentes performances en toutes conditions, dans la paille, le foin et les récoltes plus humides. Quant aux modèles CropCutter™, ils produisent, grâce à une coupe super fine, des balles extrêmement denses, de valeur nutritive accrue. Quels que soit la récolte, les conditions de culture ou le type d'utilisation, il y a toujours une presse Roll-Belt qui répond à vos besoins.



### POLYVALENCE TOTALE AVEC L'AMENEUR ROTATIF SUPERFEED™

L'ameneur rotatif SuperFeed™ dispose de 15 étoiles à 3 branches disposées en 'W'. Ceci permet une distribution régulière de la récolte sur toute la largeur de la chambre à balles pour une formation uniforme de la balle. La densité des balles est plus homogène tandis que l'ameneur a été spécialement adapté à une utilisation intensive.



### EFFEUILLAGE RÉDUIT GRÂCE A L'AMENEUR ACTIVESWEEP™

L'ameneur alterno-rotatif ActiveSweep™ est destiné aux exploitations qui récoltent du foin et de la paille ainsi qu'à celles qui se spécialisent dans la récolte des légumineuses comme la luzerne et qui veulent absolument obtenir un produit intact, long avec un minimum d'effeuillage. L'ameneur ActiveSweep™ dispose de dents en 'W'. Il soulève la récolte en continu afin de doper les performances. L'andain est transféré, sans friction, dans la chambre de pressage, par dessus le rouleau porteur. Au final, la récolte passe directement du ramasseur dans la chambre à balles.

## ENSILAGE DE QUALITÉ AVEC L'AMENEUR CROPCUTTER™

L'ameneur CropCutter™, de grand diamètre (45,5 cm), est équipé de doigts doubles anti-pierres. Les 15 couteaux avec sécurité individuelle sont mis en place hydrauliquement depuis le poste de conduite. Vous pouvez escamoter des couteaux en toute sécurité, Roll-Belt est livrée en standard avec un jeu de faux couteaux.



## AFFÛTAGE FACILE ET COUTEAUX RENFORCÉS

Les couteaux peuvent être déposés sans outil pour faciliter leur affûtage. Le kit de couteaux renforcés, anti-abrasion, est fabriqué à partir d'un acier spécialement traité pour accroître la robustesse et la durée de vie des couteaux en conditions difficiles. Disponibles en option, ces couteaux renforcés ont une durée de vie qui peut être multipliée par 3 selon les conditions.



## PERFORMANCES NON STOP

Pendant le travail à capacité maximale dans l'ensilage très dense par exemple, le ramasseur peut être bloqué par des paquets de récolte. Depuis le poste de conduite, l'utilisateur peut libérer la pression sous le système d'alimentation grâce à une trappe de décompression étanche. Le bouchon peut être avalé rapidement. Pas de perte de récolte sur le champ, pas de manoeuvre : les pertes de temps sont réduites au strict minimum !



## PRESSAGE EFFICACE. POLYVALENCE TOTALE.

New Holland a toujours travaillé à l'amélioration de la formation des balles et les 235 000 presses Roll-Belt en service en sont un témoignage. La combinaison des courroies et des rouleaux est l'assurance d'une parfaite formation des balles avec un noyau très dense. De plus, la forte densité dans toute la balle procure une bonne tenue lors des manipulations et améliore le cycle de fermentation des balles d'ensilage. La technologie de la chambre variable offre la possibilité de faire varier le diamètre de la balle par incrément de 5 cm, de 90 cm à 150 ou à 180 cm pour améliorer la flexibilité. La presse Roll-Belt est aussi unique que votre exploitation.





## SYSTÈME ROLL-BELT : UNE EXCLUSIVITÉ NEW HOLLAND

Les nouvelles presses Roll-Belt embarquent le nouveau système Roll-Belt qui met la balle en rotation grâce à six organes moteur en contact permanent avec la balle. L'entraînement est effectif depuis la formation du noyau jusqu'au diamètre maximum. Une exclusivité New Holland qui garantit aux presses Roll-Belt une grande polyvalence d'utilisation dans les récoltes sèches ou humides ! La chambre à balle facilite la formation du noyau grâce à sa mini chambre fixe de démarrage. C'est la garantie de pouvoir presser dans toutes les conditions d'autant que le serrage du noyau est réglable, selon vos besoins, en cabine (selon version).

## COURROIES SANS FIN, EFFICACITÉ SANS FIN

Fabriquées en utilisant des techniques ultra modernes, les courroies sans fin ont été spécialement conçues pour assurer un contact plus intense avec la récolte. Vulcanisées sur quatre faces, une exclusivité New Holland, elles réduisent les coûts d'entretien tandis que la nouvelle transmission 224° permet aux nouvelles Roll-Belt de presser une plus grande variété de récoltes. Les presses Roll-Belt sont équipées en standard de racleurs de rouleaux. Le travail dans le vert est grandement facilité.

## PERTES DE TEMPS MINIMALES

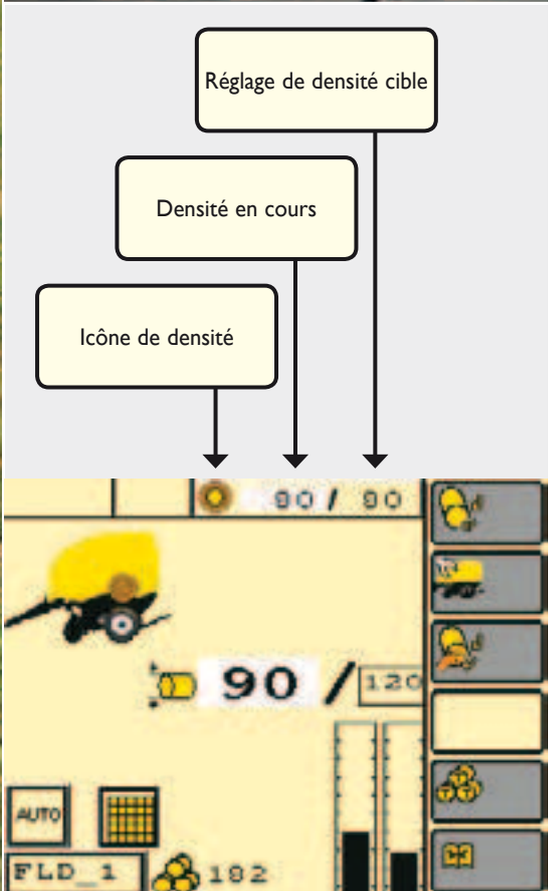
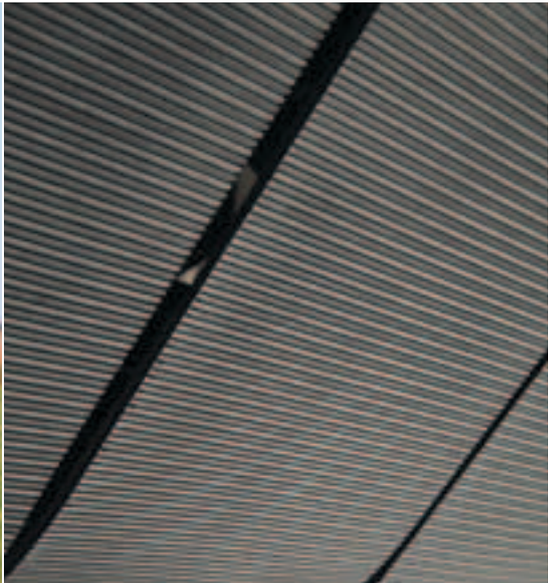
Les 4 courroies de 28 cm de large sont conçues pour une utilisation intensive cependant personne n'est à l'abri d'un accident comme la déchirure d'une courroie à cause d'un corps étranger. Gagnez du temps, réparez votre courroie avec des agrafes adaptées et reprenez le travail !

## DES BALLES DENSES AVEC NEW HOLLAND

Jusqu'à deux vérins de densité, situés de part et d'autre de la machine, régulent l'étirement des courroies pour garantir la production de balles denses. La densité du noyau est réglable depuis le moniteur ou sur les flancs de la presse (selon version). L'utilisateur appréciera la capacité d'adaptation des Roll-Belts dans les différentes conditions de récolte. En ne laissant les courroies se déployer que lorsque la pression atteint un niveau pré-déterminé, on obtient des balles compactes et faciles à manipuler. Un avantage particulièrement apprécié par les éleveurs qui doivent transporter leurs balles sur de longues distances. La densité est très facilement réglée depuis le confort de la cabine en utilisant soit l'écran tactile IntelliView™, soit le moniteur Bale Command™ Plus II.

## DENSITÉ ADAPTÉE À CHAQUE SITUATION

Chaque journée de travail et chaque parcelle sont différentes, de même que l'utilisation finale de chaque balle – affouragement, paillage, biomasse. C'est pourquoi New Holland a mis au point un système polyvalent de réglage de la densité. Les opérateurs peuvent régler la densité par incréments de 10 bars, depuis le confort de la cabine, en utilisant soit le moniteur à écran couleur et tactile IntelliView™, soit le moniteur Bale Command™ Plus II. La densité de la balle en cours de formation s'affiche sur le moniteur. Les utilisateurs peuvent régler indépendamment la densité et le diamètre du noyau et de l'extérieur de la balle. Les faibles densités de noyau sont appréciées pour le pressage avec des taux d'humidité encore élevés, nécessitant la circulation de l'air au cœur de la balle, ou pour faciliter l'affouragement. Les noyaux de fortes densités seront prisés des utilisations requérant des manipulations répétées et intensives.



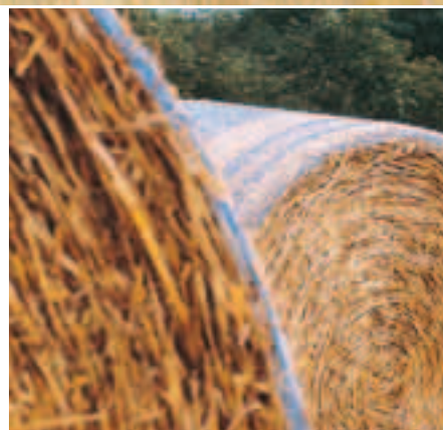
## LIAGE À LA CARTE

Un liage efficace fait la différence entre une vraie balle et un tas de paille ou de foin. New Holland sait aussi qu'il n'y a pas deux exploitations identiques, d'où la nécessité d'offrir trois options de liage : ficelle, filet ou ficelle et filet, cette dernière option convenant particulièrement bien aux entrepreneurs qui travaillent pour une clientèle variée. La totalité du système de liage a été revisitée pour accélérer le cycle de liage et pour accroître la précision de liage afin de fournir la meilleure forme de balle du marché, balles après balles.



### SYSTÈME 'BEC DE CANARD' DE DEUXIÈME GÉNÉRATION

Le système breveté d'enroulement du filet avec bec de canard a été positionné encore plus près de la balle pour diminuer le temps de liage. Vous pouvez ainsi démarrer la balle suivante encore plus rapidement et presser une plus grande surface dans le même temps. Les presses Roll-Belt ont désormais une capacité de stockage de deux rouleaux de filet en complément du rouleau utilisé, soit 3 rouleaux, pour une autonomie accrue. La mise en place du filet est aisée grâce au tube de chargement pivotant avec système anti-retour ainsi qu'au repose filet.



### JUSQUE SUR LES FLANCS, AVEC EDGEWRAP™

Le dispositif EdgeWrap positionne le filet jusqu'à l'arête de la balle et, dans certains cas, il enveloppe l'arête de la balle. Cela procure une bonne protection des balles et participe au maintien de leur forme générale. C'est particulièrement apprécié pour les manipulations multiples ou lors de l'utilisation d'une enrubanneuse.



### LIAGE FICELLE EFFICACE

Le positionnement de la ficelle n'a jamais été aussi précis et régulier, grâce au double bras à pivotement central. Ce nouveau système de liage efficace garantit que les balles ne se déforment pas, même après de multiples manipulations. Il suffit de basculer une traverse pour pouvoir passer les ficelles à hauteur d'homme. Selon les configurations, Roll-Belt peut embarquer jusqu'à 20 pelotes de ficelle.

## FACILE D'UTILISATION

Le moniteur Bale Command™ Plus II permet à l'utilisateur de gérer jusqu'à quatre modes d'enroulement et de mémoriser jusqu'à vingt chantiers différents, des possibilités idéales pour les entrepreneurs. Les plus exigeants pourront opter pour le moniteur à écran couleur et tactile IntelliView™ III qui permet la gestion de la machine du bout des doigts et de bénéficier de la compatibilité ISOBUS.

### MONITEUR BALE COMMAND™ PLUS II : EN TOUTE SIMPLICITÉ

Le nouveau moniteur Bale Command™ Plus II est standard. L'écran de 10 cm est plus grand que sur la version précédente et le clavier dispose de touches d'accès direct aux principales fonctions. Vous désirez plus ? Le moniteur est rétro-éclairé pour faciliter le travail de nuit tandis que le volume des alarmes est réglable. Vous pourrez, si vous le souhaitez, mémoriser jusqu'à 20 chantiers différents.

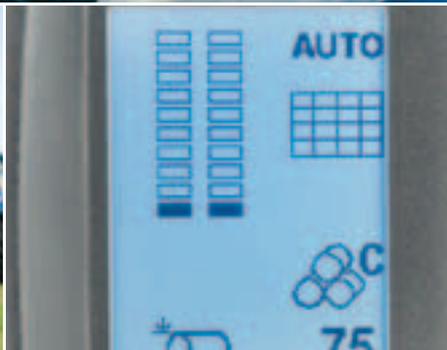


### MONITEUR INTELLIVIEW™ III : DU BOUT DES DOIGTS

Les professionnels du pressage n'hésiteront pas à sélectionner le moniteur à écran couleur et tactile IntelliView™ III. Le grand écran permet de gérer d'un coup d'oeil et du bout des doigts les principaux paramètres de fonctionnement. L'écran tactile facilite le réglage instantané des principaux paramètres en fonction des conditions.

### COMPATIBILITÉ ISOBUS

Toute la gamme de presses Roll-Belt peut être configurée avec la compatibilité ISOBUS. Que cela signifie-t-il ? Tout simplement, vous pouvez utiliser le moniteur de votre tracteur ISOBUS pour contrôler la presse. Un seul moniteur pour tout faire c'est moins d'encombrement en cabine et plus de visibilité.



### LIAGE AUTOMATIQUE

Roll-Belt démarrera automatiquement le cycle de liage lorsque la balle aura atteint le diamètre pré-déterminé. Plus besoin d'appuyer sur un bouton ou d'actionner un levier. L'utilisateur est informé par un signal sonore, dans la cabine, et peut totalement se concentrer sur le pressage.

### OPTIMISEZ LE REMPLISSAGE

Deux capteurs de remplissage, situés à gauche et à droite de la chambre à balles surveillent continuellement le rythme de remplissage et l'information s'affiche en cabine. L'utilisateur peut modifier sa trajectoire en conséquence. La balle est parfaitement formée, facile à stocker. La densité est plus homogène.

### SÉCURITÉ AVANT TOUT

Pendant les intenses journées de travail, une intervention hâtive peut devenir dangereuse. Pour protéger les utilisateurs, New Holland a mis au point l'interrupteur de sécurité, situé sur le timon, qui permet à l'utilisateur de couper l'alimentation électrique et d'être certain que la machine est totalement désactivée. La sécurité est alors maximale lors des changements de rouleaux de filet ou lors d'interventions, en cas de bourrage.

## 360° ROLL-BELT

La nouvelle presse Roll-Belt a été conçue pour un entretien quotidien très facile. Tous les points de service sont accessibles à hauteur d'homme. L'accessibilité hors normes qui est la marque de fabrique des matériels New Holland, vous permettra de passer plus de temps dans les champs.



**A TRAVERS CHAMPS, COMME SUR COUSSINS D'AIR SUR LES ROUTES, COMME EN AVION**

Choisissez les pneus extra larges 500/55/R20 pour augmenter la portance et réduire le tassement quand vous faites de l'ensilage. C'est vital pour protéger les précieuses racines et pour faciliter la repousse des coupes suivantes. Au cours des déplacements routiers à grande vitesse, ces pneus absorberont les secousses et vous procureront une conduite douce et plus confortable.



Support intégré pour installer un rouleau de filet depuis le sol.

Mise en place aisée du rouleau de filet grâce au verrou anti-retour.

Huilage automatique des chaînes. Points de graissage accessibles à hauteur d'homme. Possibilité d'installer un graissage automatique.

Stockage avant : 2 rouleaux de filet ou 10 pelotes de ficelle ou, selon vos besoins, un panachage des deux.

Carters latéraux monopièces avec vérins à gaz pour faciliter le service.

Stockage arrière : 1 rouleau de filet ou 6 pelotes de ficelle.

Les roues de jauge pivotantes du ramasseur passent de la position transport à la position travail sans outil.

Haut ou bas, configurez l'attelage selon votre convenance.

Stockage optionnel pour cinq pelotes de ficelles supplémentaires.



### ACCESSOIRES INSTALLÉS EN CONCESSION

Une gamme complète d'accessoires, approuvés par New Holland pour optimiser le travail de votre machine dans toutes les conditions, peut être fournie et installée par votre concessionnaire.



## 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.

## LA CONFIANCE DURABLE AVEC SERVICE PLUS

Service Plus de Covéa Fleet permet aux propriétaires de matériels agricoles New Holland de profiter d'une couverture additionnelle après l'expiration de la garantie contractuelle du constructeur. Renseignez-vous chez votre concessionnaire.

Des conditions particulières sont applicables.

## 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

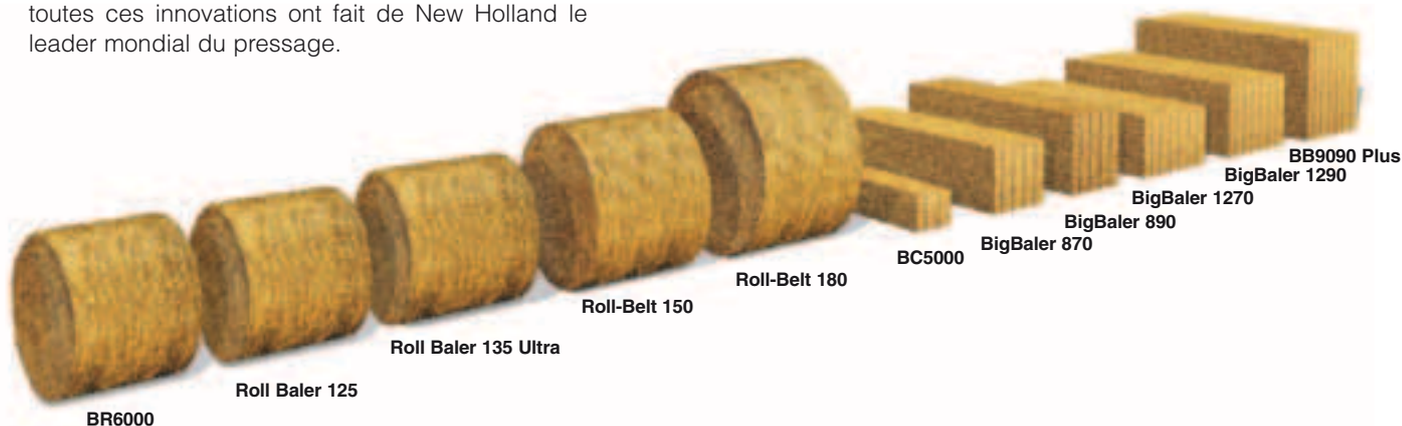
Voulez-vous faire de New Holland votre partenaire quotidien ?

Visitez notre sélection complète sur [www.newhollandstyle.com](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.



## LA GAMME EXPERT

New Holland possède un long héritage qui remonte aux origines du pressage. Plus de sept générations d'évolutions incessantes et d'innombrables innovations ont révolutionné l'efficacité, la productivité et le confort du pressage. Aujourd'hui, toutes ces innovations ont fait de New Holland le leader mondial du pressage.



### UN ESPRIT PIONNIER QUI SE PERPÉTUE DE NOS JOURS

New Holland inventa la première presse à liage automatique en 1940. Aujourd'hui, la gamme BC5000 de presses conventionnelles continue de fournir aux agriculteurs du monde entier des performances fiables pour un travail traditionnel. Finalement, depuis leur introduction, quelques 900 000 machines ont été vendues... et nous continuons de compter.



### UNE LARGE OFFRE DE PRESSES À BALLES RONDDES

La large gamme de presses à balles rondes est un réel succès parmi les éleveurs et les exploitations de polyculture, aux quatre coins du globe. La gamme Roll-Belt de presses à chambre variable garantit la flexibilité du pressage. Pour ce qui est des presses à chambre fixe, la presse Roll Baler 125 offre un pressage compact et économique. Les Roll Baler 125 Combi et Roll Baler 135 Ultra fournissent, en un seul passage, le pressage et l'enrubannage pour une efficacité maximale. Quant aux presses à chambre fixe BR6080, BR6090 et 6090 Combi, elles offrent la solution idéale pour les utilisations courantes.



### LA PRESSE AVEC LA PLUS GRANDE CAPACITÉ AU MONDE

La gamme BigBaler de presses à haute densité est capable de produire jusqu'à 110 balles/heure et elle s'est fermement positionnée comme la presse haute densité, hautes performances. Elle produit des balles jusqu'à 120 cm de large et 90 cm de hauteur et parcourt les champs comme un éclair. Cette gamme est le choix évident pour les entrepreneurs qui pressent le foin et la paille à grande échelle ainsi que pour les exploitations orientées sur la biomasse. En résumé, le BigBaler place le pressage à un tout autre niveau.



## MODÈLES

## Roll-Belt 150

## Roll-Belt 180

Type	ActiveSweep	SuperFeed	CropCutter	ActiveSweep	SuperFeed	CropCutter
<b>Dimensions des balles</b>						
Diamètre min. / max. (cm)	90 / 150			90 / 180		
Largeur (cm)	120			120		
<b>Tracteurs requis</b>						
Puissance mini à la PdF (kW/ch)	44/60	52/70	75/100	52/70	60/80	78/105
Régime standard de PdF / Optionnel (tr/mn)	540 / 1 000			540 / 1 000		
Distributeurs auxiliaires - Nombre min. / max.	2 / 4			2 / 4		
<b>Transmission principale</b>						
Boîtier renvoi d'angle	À bain d'huile					
Protection	Limiteur de couple à cames					
<b>Ramasseur</b>						
Largeur de travail standard / Option (m)	2,08 / –	2,35 / 2,08		2,08 / –	2,35 / 2,08	
Ramasseur à quatre barres porte-dents	●	●		●	●	
Ramasseur à cinq barres porte-dents et dents RigiFlex	–	○		–	○	
Pare-vent à peigne	●	–		●	–	
Pare-vent à plaque	–	●		–	●	
Pare-vent à rouleau	–	○		–	○	
Accélérateur de flux	–	○		–	○	
Suspension	Par ressort réglable			Par ressort réglable		
Relevage hydraulique du ramasseur	●			●		
Protection du ramasseur	Boulon de cisaillement			Boulon de cisaillement		
Roues de jauge réglables sans outil	●			●		
Roues de jauge pivotantes et repliables sans outil	–	○		–	○	
Roues de jauge (15x6.00-6)	●			●		
<b>Système d'amineur</b>	Alterné-Rotatif	Rotor "W" de 455 mm de diamètre		Alterné-Rotatif	Rotor "W" de 455 mm de diamètre	
Trappe de décompression	–	○ ●		–	○ ●	
Inverseur hydraulique du rotor	–	○		–	○	
Système CropCutter™	–	●		–	●	
Nombre de couteaux	–	15		–	15	
Distance entre les couteaux (mm)	–	65		–	65	
Enclenchement des couteaux	–	Hydraulique		–	Hydraulique	
Protection des couteaux	–	Ressort individuel		–	Ressort individuel	
<b>Formation de la balle</b>						
Type	Technologie Roll-Belt (combinaison de rouleaux et de courroies)					
Démarrage du noyau	Mini chambre fixe					
Mise en rotation des balles	6 organes moteur					
Courroies	Quatre courroies sans fin de 28 cm de large					
Système CropCutter™	–	● ●		–	● ●	
Indicateur de remplissage de la chambre à balles	●			●		
<b>Système de liage</b>						
Ficelle uniquement	○			○		
Stockage de la ficelle	Jusqu'à 20 pelotes			Jusqu'à 20 pelotes		
Mode de liage	De gauche à droite			De gauche à droite		
Bras de liage ficelle	Doubles bras avec pivot central			Doubles bras avec pivot central		
Filet uniquement	○			○		
Ficelle et filet	○			○		
Système de liage filet	Bec de canard			Bec de canard		
Stockage du filet	Jusqu'à 3 rouleaux			Jusqu'à 3 rouleaux		
Couverture sur les angles de la balle	EdgeWrap™			EdgeWrap™		
<b>Système de réglage de la densité</b>						
Vérin de densité	1	2		1	2	
Réglage de la densité	Contrôle en cabine par écran moniteur					
<b>Moniteur de contrôle</b>						
Moniteur Bale Command™ Plus II	●			●		
Moniteur ISOBUS 11783 IntelliView™ III	–	○		–	○	
Coupure de sécurité pour l'alimentation électrique	●			●		
<b>Freins</b>						
Hydraulique	○			○		
Pneumatique	○			○		
<b>Vitesse maximale sur route sans / avec freins</b>	40 km/h / 25 km/h			40 km/h / 25 km/h		
<b>Ejecteur de balle</b>	●			●		
<b>Service</b>						
Carters latéraux mono pièces ouvrables						
<b>Dimensions de la presse</b>						
Longueur (m)	4,475			4,815		
Largeur / Hauteur avec pneus 480/45-17 (m)	2,61 / 2,83			2,61 / 3,09		
Largeur / Hauteur avec pneus 500/55-20 (m)	2,85 / 2,76			2,85 / 2,985		
Poids (maxi.) (kg)	3 330	3 715		3 460	3 815	
<b>Équipement standard</b>	Huilage automatique, gyrophare					
<b>Équipement optionnel</b>	Graissage automatique					

● Standard ○ Optionnel – 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)

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 - 03/16 - TP01 - (Turin) - 153009/FOO