

# BB-A

Gamme de presses à grosses balles New Holland  
Modèles BB940A, BB950A et BB960A



NEW HOLLAND



# Le spécialiste et sa “ formule magique ” pour une qualité de balle exceptionnelle !



## Un leader mondial

Grâce à des caractéristiques produits qui garantissent une forme de balle et une densité parfaites, New Holland offre aux agriculteurs et aux entrepreneurs la réponse idéale à leurs besoins spécifiques. Parce que New Holland croit en leur façon de travailler et parce que New Holland est une grande famille de spécialistes. À l'échelle mondiale,  $\frac{1}{3}$  des propriétaires de presses à grosses balles fait confiance à New Holland et aux performances de ses presses à grosses balles. L'apport de nouvelles caractéristiques n'a qu'un seul objectif : améliorer encore la productivité et la fiabilité des modèles BB-A.

### **Le choix le plus large de tailles de balles**

Les différents types de récoltes, les différentes utilisations et les différents systèmes de manipulation et de stockage nécessitent différentes tailles de balles. Afin de répondre à tous vos besoins, New Holland vous propose 5 tailles de balles différentes.



### **Une parfaite finition de balles**

Les balles fermes des presses à grosses balles New Holland résistent aux manipulations et peuvent être stockées en toute sécurité pendant une longue période. Les 6 noueurs de série sur les modèles BB950A et BB960A réduisent le risque de rupture au cours des manipulations et permettent à la balle de garder un aspect magnifique pendant les périodes de stockage prolongées.

# Pour une grande vitesse de travail au champ.

## Des champs toujours propres

Le large ramasseur des presses à grosses balles New Holland possède toutes les caractéristiques qui ont fait la renommée de New Holland, le spécialiste des presses à grosses balles.

Les dents incurvées rapprochées, le pare-vent à plaques et les roues de jauge pneumatiques permettent d'atteindre une vitesse élevée tout en assurant un ramassage parfait, même en terrain accidenté.



## Un ramasseur à qui rien n'échappe !

Les andains les plus larges, laissés par les grandes moissonneuses-batteuses et les outils de fenaison en service aujourd'hui, n'échappent pas au ramasseur dont la largeur peut atteindre, selon le modèle, 2,40 mètres.

Un ramasseur très large autorise des vitesses de travail élevées sans aucun problème.





### **Un ramassage toujours parfait**

Pour s'adapter rapidement et facilement aux différents profils du terrain, la suspension peut être réglée facilement et rapidement. De plus, ce dispositif élimine l'utilisation de chaînes de suspension, empêche le ramasseur de rebondir et protège les roues de jauge.



### **Une alimentation rapide et régulière**

Un pressage à haut rendement nécessite une alimentation régulière de la récolte depuis le ramasseur vers la chambre de précompression. Sur les modèles qui ne possèdent pas de Rotor Cutter, les fourches de l'empaqueur à trois doigts remplissent la chambre de précompression. Elles assurent un flux régulier qui améliore la formation de la balle en balayant constamment la zone d'alimentation. Sur tous les modèles, les fourches de l'ameneur, n'alimentent le canal que lorsque la densité voulue est atteinte dans la chambre de précompression, ce qui garantit des tranches d'égales dimensions et assure un remplissage correct du haut de la balle.

# Des balles 100% parfaites.

Les modèles BB-A sont conçus pour réaliser des balles aux contours parfaits. La conception de la chambre de précompression et du canal de compression permet d'obtenir une transition flux de récolte fluide et régulier. Résultat : la densité de la balle est uniforme et sa qualité exceptionnelle.



## Un transfert de récolte rapide et uniforme

La chambre de précompression a toujours été l'une des principales caractéristiques des presses à grosses balles New Holland. Le système emmagasine la récolte avant de l'introduire dans le canal de compression, pour un résultat sans égal en termes de formation de la balle. De plus, avec ce système, les presses à balles BB-A bénéficient d'une capacité extrêmement élevée.

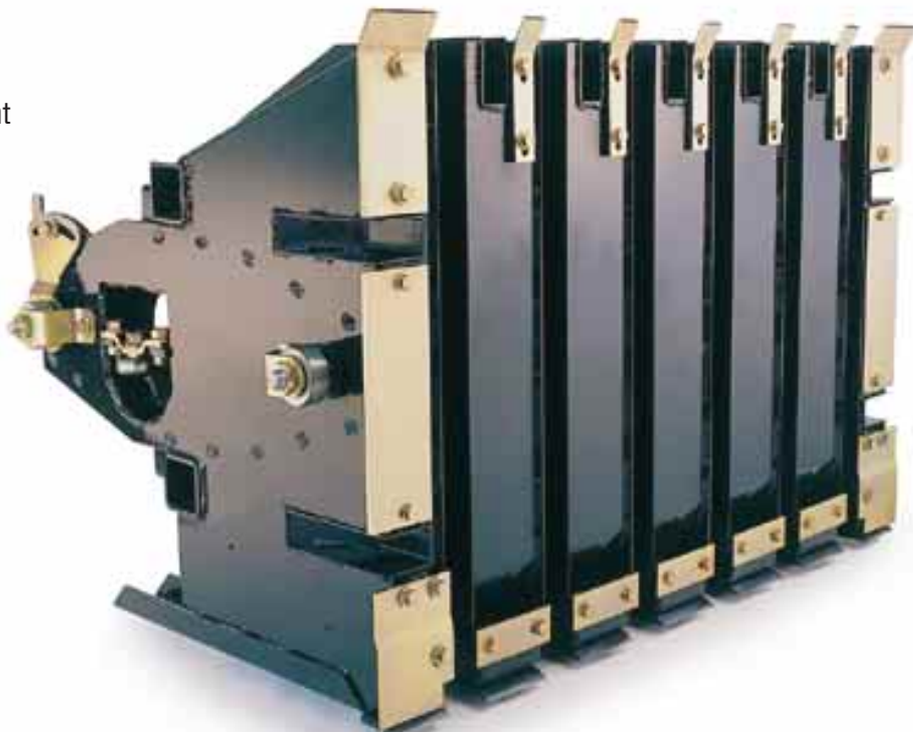
## Des tranches de récolte identiques et des balles carrées

Quand la précompression souhaitée est atteinte, les capteurs de charge sont poussés hors de la chambre de précompression par la récolte et déclenchent les fourches de l'ameneur. Toutes les tranches de récolte introduites dans le canal de compression sont identiques : elles garantissent des balles aux angles droits, des balles carrées au remplissage parfait. Résultat : les balles ont toutes la même densité et un poids régulier. Afin de garantir des performances maximales, quels que soient le type et les conditions de récolte, la force nécessaire pour déclencher les capteurs de charge est réglable par un simple levier.



# Des balles 100% “ haute densité ” .

Les balles 100% “ haute densité ” sont obtenues en associant un puissant piston qui fournit 42 coups / min au système de contrôle de densité agissant sur 3 faces du canal. Le piston a été conçu avec une grande précision et est parfaitement contrôlé sur toute sa course.



## **Une véritable régulation automatique de la densité**

La densité souhaitée est définie par l'opérateur depuis la cabine grâce au moniteur InfoView™. Le réglage de la densité de la balle est maintenu par l'ajustement automatique de la pression hydraulique dans le système de serrage du canal. La régulation automatique permet de contrôler le rapport entre la densité définie par l'opérateur et l'effort enregistré par le capteur de charge du piston. Dès que le capteur de charge du piston enregistre une force trop importante, une valve PWM libère la pression dans les vérins hydrauliques situés de chaque côté du canal de compression pour maintenir un bon équilibre. Le processus inverse a lieu à chaque fois que la charge sur le piston devient trop faible.



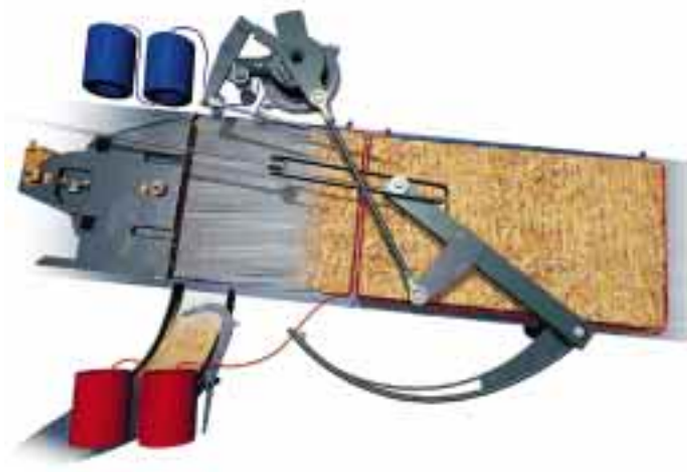
## **Une fiabilité éprouvée**

La transmission est protégée par un limiteur de couple de grand diamètre. Le piston est directement entraîné par le boîtier de transmission principal. Pour une longévité exceptionnelle, ce boîtier est relié à sa partie supérieure à la jauge de contrainte du système de détection de charge qui mesure la force exercée par le piston à chaque cycle. Les transmissions robustes sont adaptées aux exceptionnelles capacités de la presse à balles.

# Un liage 100% uniforme !

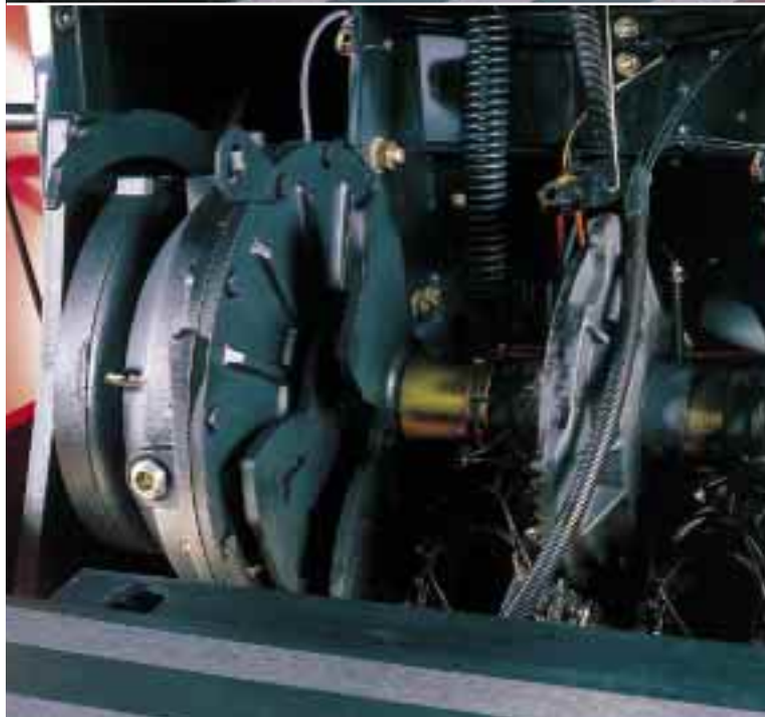
## 6 noueurs synonyme de tranquillité

La présence d'un 6ème noueur sur les modèles BB950A et BB960A permet de diminuer les contraintes globales et, par conséquent, d'accroître considérablement le seuil de résistance de chaque ficelle. Ce système permet également d'obtenir une plus grande densité de balle, donc des balles plus lourdes.



## Pas de contraintes sur les noueurs entre 2 liages

Grâce au système double noeud des presses à grosses balles BB-A de New Holland, vous obtenez une densité de balle élevée dans la mesure où la ficelle et les composants du noueur ne subissent aucune contrainte pendant la formation de la balle. Les deux alimentations de ficelle distinctes par le haut et le bas de la balle directement depuis les boîtes à ficelle ne nécessitent pas le glissement de la ficelle entre 2 balles à chaque coup de piston. Pas de risque que la ficelle n'échappe des disques reteneurs.



## Des transmissions qui répondent aux exigences de fiabilité

Le processus de liage est rapide et précis. Il nécessite un fonctionnement et une synchronisation parfaits. Un boîtier de transmission à bain d'huile assure une fiabilité et garantit un processus de liage 100% uniforme.

## Une capacité de stockage de ficelle idéale pour de longues journées de travail

La capacité des pelotes de ficelle dépasse largement les besoins quotidiens de l'utilisateur. L'importante productivité journalière des presses à grosses balles de New Holland nécessite une grande capacité de stockage de ficelle. Celle des modèles BB-A est de 30 pelotes, stockées dans des coffres à l'abri de la poussière.



## Un processus de liage fiable

Les ventilateurs de noueurs sont installés de série sur tous les modèles BB-A. Leur position et leur puissant débit d'air permettent de maintenir propre le compartiment noueurs, dans toutes les conditions de récolte.

## Un stockage idéal

Un compartiment situé de chaque côté de la presse à grosses balles offre suffisamment d'espace pour ranger tout ce dont l'opérateur a besoin, outils, pièces de rechange ou réserve d'eau.

# Une capacité de coupe inégalée pour un pr

## Une capacité de coupe maximale pour une puissance minimum

Une répartition plus régulière de la récolte est obtenue grâce au rotor de type "W". Les étoiles sont disposées de façon à répartir uniformément l'effort de coupe sur la largeur du rotor. Résultat : une meilleure efficacité de coupe, moins de puissance nécessaire et moins d'usure des composants. De plus, une fois la récolte coupée, le rotor alimente plus uniformément la chambre de précompression : un autre avantage offert par cette conception de rotor.



## Un maximum de 33 couteaux

Travailler à grande vitesse dans un ensilage dense ou un andain de paille volumineux : voilà ce que sont capables de faire les presses à grosses balles de New Holland. Un maximum de 33 couteaux sur les modèles BB950A et BB960A et de 23 couteaux sur le modèle BB940A offrent une longueur de coupe théorique de 40 mm pour un excellent compactage de l'ensilage et une parfaite répartition de la paille.



## Une distribution plus facile

La longueur de coupe réglable permet de trouver un bon compromis entre une longueur de récolte pour litière et une distribution facile.

Le concept de la chambre de précompression BB-A permet d'obtenir des balles avec des tranches égales de paille pour une distribution plus facile.

# produit “ haute qualité ” .



## **Une qualité d'ensilage remarquable**

Un ensilage de qualité est obtenu dans une tranche où les bactéries anaérobies assurent une bonne fermentation. Plus la coupe est courte et uniforme, plus le compactage est optimum et moins il y a d'air dans la balle.



## **Un entretien facile**

Les couteaux sont montés sur un tiroir qui coulisse sur le côté gauche de la presse à grosses balles. Résultat : le contrôle, l'affûtage et le changement des lames sont plus rapides et plus faciles. Pour une plus grande longévité, des couteaux traités au carbure de tungstène sont également disponibles.

## **Packer Cutter**

Le modèle BB940A peut être équipé d'un système de coupe intégré à l'empaqueteur qui présente trois fourches d'alimentation à dents doubles. La récolte est ainsi acheminée dans la chambre de précompression grâce à un maximum de six couteaux. Résultat : l'ensilage est de meilleure qualité, la répartition de la paille est améliorée et le rendement est optimisé par rapport à un empaquetage standard. (Non commercialisé en France) La système de coupe est activé depuis le siège du tracteur.

# Des informations complètes, claires et précises.

## Un moniteur InfoView™ qui facilite le pressage

Le moniteur InfoView™ contrôle parfaitement toutes les fonctions de la presse à grosses balles et garantit ainsi des performances exceptionnelles en toutes circonstances. Il permet de configurer facilement la presse et sert d'instrument de contrôle polyvalent pour différentes commandes effectuées de l'intérieur de la cabine. Il donne également en permanence des informations sur les performances et le rendement de la presse.

La nouvelle imprimante compacte (en option) permet d'imprimer un rapport clair pour chaque chantier entrepris.



## Une option " imprimante " vraiment très utile

L'imprimante (en option) connectée au moniteur InfoView™ permet de télécharger et d'imprimer une grande quantité d'informations. L'opérateur a ainsi la possibilité de la personnaliser.

Les informations disponibles sur le comptage de balles sont : le nombre total et le nombre de balles coupées et non coupées. En tout, 10 enregistrements sont disponibles et peuvent être imprimés, y compris séparément.

Les paramètres de la presse à balles et d'autres informations peuvent également être imprimés. L'option " imprimante " est un accessoire très utile pour l'utilisateur de presses à grosses balles.



### **Le contrôle des performances du noueur**

Les capteurs sont conçus pour enregistrer le déroulement de chaque ficelle. Le moniteur InfoView™ avertit l'opérateur dès qu'une ficelle présente une anomalie.



### **Tous les réglages sans quitter votre siège**

Nul besoin de quitter votre siège pour régler la densité, actionner les ventilateurs des noueurs ou le système de lubrification automatique, ni pour contrôler les fonctions de la presse à balles comme le nombre de tranches par balle, le rapport coups de piston / nombre d'amenages, le comptage de balles, etc. Les touches de navigation du moniteur InfoView™ offrent un accès aisé aux commandes et aux informations.

# Une productivité quotidienne encore meilleure.

## Une conduite 100% silencieuse

Pour une conduite idéale dans les champs comme sur la route, les presses à grosses balles New Holland peuvent être équipées d'un essieu boggie. Des lames de ressorts robustes assurent une conduite confortable dans des conditions difficiles au champ ou à grande vitesse sur route. Pour effectuer des virages serrés dans les fourrières, l'essieu arrière est de type suiveur. Résultat : les dommages au sol et à la récolte sont réduits et votre récolte est ramassée plus rapidement.



## Moins de contraintes sur route pour une durée de vie plus longue

L'essieu boggie des presses à grosses balles New Holland peut également être auto-suiveur. Résultat : le compactage au sol est réduit ainsi que les contraintes sur les roues et sur l'intégralité de la presse à grosses balles. La direction peut être verrouillée hydrauliquement pour le transport sur route ou pour faire marche arrière.

### **Un repliage sans effort**

La rampe de dépose à plaque est facilement repliable grâce à des vérins à gaz. La rampe de dépose à rouleaux se replie hydrauliquement et est automatiquement verrouillée pour le transport sur route.



### **Plus de fiabilité et des temps de maintenance réduits**

Les temps de maintenance sont réduits grâce au système de lubrification automatique standard, contrôlé par le moniteur InfoView™. Ce système, qui améliore la fiabilité globale de la presse à balles, est installé de série. Le système de graissage automatique permet de réduire les temps d'entretien. (En option suivant les pays) Ce système est activé par le moniteur InfoView™.



### **Une finition rapide du champ**

Le système Bale-Eject™ (en option) est indispensable pour éjecter rapidement la dernière balle et reprendre le travail. La pression des vérins du canal de compression peut être facilement libérée. Deux vérins hydrauliques actionnent l'éjecteur qui évacue la balle hors du canal. Le système d'éjection hydraulique est activé sur le côté de la presse à balles et donne une vision parfaite du cycle d'éjection.

# New Holland répond tous les jours à vos besoins quotidiens.

## Un partenaire idéal

Concepteur et producteur de matériel agricole de haute qualité, New Holland connaît vos besoins. Les presses à balles BB-A ont été conçues pour le marché mondial et sont faites pour toutes les conditions de récolte ou de travail à travers le monde. Toutefois, les différentes utilisations ne dépendent pas seulement du climat, de la récolte ou des variétés. En tant que marque mondiale, New Holland propose aussi une gamme d'accessoires, toujours très recherchés par les agriculteurs. Ainsi, nous répondons à chacun de vos besoins grâce à des solutions adaptées.

## Une réelle proximité

Il existe une grande diversité de concessionnaires New Holland à travers le monde, mais tous ont un point commun : ils ont été choisis pour être votre interlocuteur au quotidien et pour vous donner de plus amples informations et d'excellents conseils. Nous leur avons fixé pour objectif de vous proposer le matériel et le soutien les plus adaptés, ainsi que des programmes financiers variés, en adéquation avec votre activité.



**Des techniciens performants  
et des pièces de rechange disponibles**

Le temps, c'est de l'argent. Surtout pendant la récolte. Nos équipes de techniciens ont été formées pour réduire les temps d'immobilisation des machines et les pièces de rechange sont toujours disponibles chez votre concessionnaire.

**Des accessoires d'origine**

New Holland est présent partout dans le monde. Afin d'optimiser les performances des machines quels que soient le type de récolte, le climat et les conditions de travail, une gamme complète d'accessoires d'origine vous est proposée par votre concessionnaire New Holland.



**Une valeur qui défie le temps**

Les presses à balles New Holland ont une grande valeur de revente : leur rentabilité et leur fiabilité légendaires préservent votre investissement.



**Des solutions financières sur mesure**

Différents pays, différentes sociétés, différents interlocuteurs, avec chacun leurs propres besoins. New Holland les connaît tous et offre toujours la solution financière la mieux adaptée.



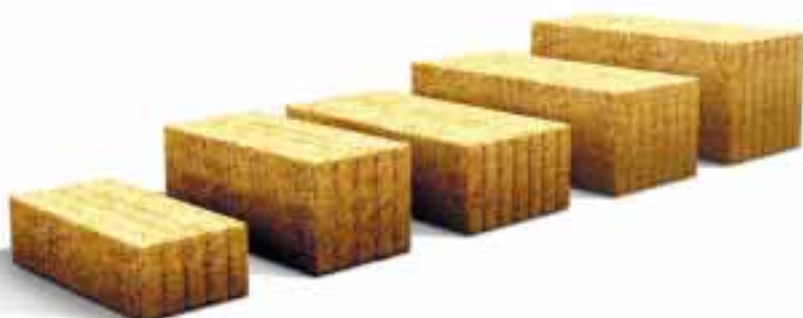
# La plus large gamme de presses à grosses balles.

## La BB920 pour une extrême polyvalence au champ

Le modèle BB920 produit des balles de 80 cm de large et de 47 cm de haut. Elles sont faciles à manipuler car elles ne nécessitent aucun matériel lourd de manutention. La BB920 est idéale pour un pressage à haut rendement. Un ramasseur d'1,98 mètre de large, trois fourches d'emballage et une fourche d'amenage acheminent la récolte dans le canal. Grâce à la chambre de précompression et au système de contrôle automatique de la densité, vos balles sont parfaitement formées. La BB920 est équipée du moniteur InfoView™ et quatre robustes noueurs New Holland terminent le travail. Un accumulateur de balles est également disponible afin de limiter les manipulations de balles au champ.



		BB920	BB940A	BB950A	BB960A	BB980
<b>Dimensions de la balle</b>						
Largeur	(cm)	80	80	120	120	120
Hauteur	(cm)	47	90	70	90	130
Longueur	(cm)	200	250	250	250	275



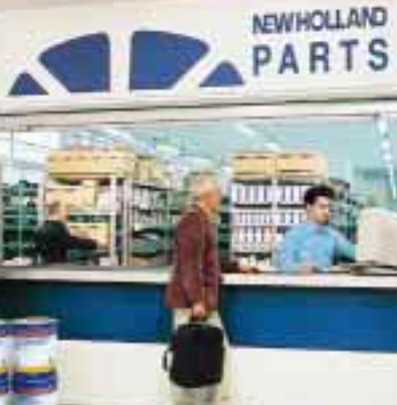
## Le modèle BB980 pour les opérations industrielles

Le modèle BB980 produit des balles de 120 cm de large et de 130 cm de haut. Il s'agit d'une machine d'une très grande capacité à la fiabilité inégalée : une solution idéale dès que le pressage atteint une dimension industrielle. Le large ramasseur, l'alimentation de la chambre de précompression, le robuste piston avec détecteurs de charge, les six noueurs et le " moniteur de contrôle " en cabine contrôlant la densité de la balle, sont autant d'atouts qui optimisent vos performances. Le modèle BB980 convient parfaitement aux grands projets énergétiques où la paille est utilisée comme combustible.



		BB940A	BB940A	BB950A	BB950A	BB960A	BB960A
	Standard	PackerCutter	RotorCutter	Standard	RotorCutter	Standard	Rotor Cutter
<b>Dimensions de la balle</b>							
Largeur x hauteur (cm)	80 x 90	80 x 90	80 x 90	120 x 70	120 x 70	120 x 90	120 x 90
Longueur maximale (cm)	250	250	250	250	250	250	250
<b>Caractéristiques du tracteur</b>							
Puissance minimale de la PdF (kW/ch)	75/102	80/110	95/130	85/114	105/141	90/122	110/150
<b>Distributeurs hydrauliques</b>							
simple	1	1	1	1	1	1	1
double	1	2	2	1	2	1	2
<b>Ramasseur</b>							
Largeur (DIN 11220) (m)	1,98	1,98	1,98	2,25	2,25	2,25	2,25
Suspension	ressort réglable	ressort réglable	ressort réglable	ressort réglable	ressort réglable	ressort réglable	ressort réglable
Relevage du ramasseur hydraulique	●	●	●	●	●	●	●
Roues de jauge, 15 x 6.00-6-4 plis	2	2	2	2	2	2	2
<b>CropCutter™</b>							
Nombre maximum de lames	–	6	23	–	33	–	33
Distance entre les lames de coupe (mm)	–	114	39	–	39	–	39
Dépose des couteaux		par l'avant	tiroir coulissant		tiroir coulissant		tiroir coulissant
Activation des couteaux, in - out		hydraulique	hydraulique		hydraulique		hydraulique
Protection des couteaux		ressorts individuels	ressorts individuels		ressorts individuels		ressorts individuels
<b>Système d'amenue</b>							
Alimentation	2 fourches d'amen.	3 fourches d'amen.	rotor	3 fourches d'amen.	rotor	3 fourches d'amen.	rotor
	6 dents simples	6 dents doubles	largeur 972 mm, rotor de type " W "	9 dents simples	largeur 1356 mm, rotor de type " W "	9 dents simples	largeur 1356 mm, rotor de type " W "
Ameneur	à fourche	à fourche	à fourche	à fourche	à fourche	à fourche	à fourche
	à 4 dents	à 6 dents	à 4 dents	à 6 dents	à 6 dents	à 6 dents	à 6 dents
Chambre de précompression, volume (m³)	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30	0,30	0,30
<b>Piston</b>							
Vitesse (coups/min)	42	42	42	42	42	42	42
Longueur de course (mm)	710	710	710	710	710	710	710
<b>Système de liage</b>							
Type	à double nœud	à double nœud	à double nœud	à double nœud	à double nœud	à double nœud	à double nœud
Type de ficelle	110-150 M/kg plastique	110-150 M/kg plastique	110-150 M/kg plastique	110-150 M/kg plastique	110-150 M/kg plastique	110-150 M/kg plastique	110-150 M/kg plastique
Nombre de ficelles	4	4	4	6	6	6	6
Ventilateurs de noueur	2	2	2	3	3	3	3
Fonction d'alarme du noueur	InfoView™ et visuel	InfoView™ et visuel	InfoView™ et visuel	InfoView™ et visuel	InfoView™ et visuel	InfoView™ et visuel	InfoView™ et visuel
Capacité des pelotes de ficelle	30	30	30	30	30	30	30
<b>Densité de la balle</b>							
Contrôle proportionnel sur 3 faces	Contrôle électronique	Contrôle électronique	Contrôle électronique	Contrôle électronique	Contrôle électronique	Contrôle électronique	Contrôle électronique
Commande manuelle	●	●	●	●	●	●	●
<b>Système de contrôle électronique</b>							
Moniteur InfoView™	●	●	●	●	●	●	●
Imprimante thermique pour les performances au champ	○	○	○	○	○	○	○
<b>Pneus</b>							
Avec essieu simple	600/55-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR	600/55-22,5-12PR
	700/45-22,5-12PR	700/45-22,5-12PR	700/45-22,5-12PR	700/45-22,5-12PR	700/45-22,5-12PR	700/45-22,5-12PR	700/45-22,5-12PR
Avec essieu boggie	500/50 -17 - 14PR	500/50 -17 - 14PR	500/50 -17 - 14PR	500/50 -17 - 14PR	500/50 -17 - 14PR	500/50 -17 - 14PR	500/50 -17 - 14PR
Avec essieu boggie, autosuiveur	500/50 - R17 - 146D	500/50 - R17 - 146D	500/50 - R17 - 146D	500/50 - R17 - 146D	500/50 - R17 - 146D	500/50 - R17 - 146D	500/50 - R17 - 146D
<b>Dimensions de la presse à balles</b>							
Longueur, éjecteur fermé (mm)	7230	7230	7600	7230	7600	7230	7600
Largeur (600/55-22,5 pneus PR) (mm)	2580	2580	2580	2960	2960	2960	2960
Largeur (700/45-22,5 pneus PR) (mm)	2820	2820	2820	3200	3200	3200	3200
Largeur, avec essieu tandem (mm)	2520	2520	2520	2900	2900	2900	2900
Hauteur, avec essieu simple (mm)	3100	3100	3200	3000	3100	3100	3200
Poids, avec essieu simple (kg)							
<b>Autre équipement</b>							
Système de lubrification centralisé	●	●	●	●	●	●	●
Système de lubrification automatique	○	○	○	○	○	○	○
Système Bale-Eject™	○	●	●	○	●	○	●
Rampe à rouleaux	○	●	●	○	●	○	●
Projecteurs de travail	○	○	○	○	○	○	○
Garde-boue	●	●	●	●	●	●	●
Ejecteur de balles à rouleaux / Pliage hydraulique	○	○	○	○	○	○	○

● standard ○ Option – Non disponible



# Une grande famille de spécialistes au travail.

Chez New Holland, tous nos collaborateurs et tous nos produits sont uniques et poursuivent un objectif précis : répondre aux besoins des clients et garantir leur succès. C'est pourquoi les agriculteurs ayant des besoins spécifiques et des projets ambitieux font confiance à New Holland. Au sein du vaste réseau de concessionnaires New Holland, les agriculteurs trouveront toutes les innovations technologiques qui leur permettront d'accroître à la fois leur productivité et leur confiance en la marque. Des programmes financiers plus flexibles et mieux adaptés sont conçus par des spécialistes qui connaissent parfaitement le monde de l'agriculture. Des services qui font la différence, une assistance rapide et toujours efficace apportée par un personnel compétent aussi bien dans les ateliers qu'aux champs. Toutes les pièces d'origine New Holland sont disponibles en permanence pour tous les types de machines et pour tous les modèles. Les agriculteurs trouveront des spécialistes capables de les comprendre parce que New Holland croit en leur façon de travailler. Et parce que New Holland est une grande famille de spécialistes qui grandit jour après jour avec ses clients.

Contactez votre concessionnaire New Holland le plus proche. Numéro vert : **0800 91 96 28**. Venez visiter notre site Internet : [www.newholland.com/fr](http://www.newholland.com/fr)



**Spécialiste de votre succès**

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 standards destinés à d'autres pays.

Publié par New Holland Brand Communications.  
Bts Adv. - Imprimé en Italie - 12/03 - Satiz Srl (Turin)  
Cod. n. **33002/BR/FOO**  
Pour la France réf. 2002147.

CHEZ VOTRE  
CONCESSIONNAIRE HABITUEL



**NEW HOLLAND EST UNE MARQUE DE CNH.**

**CNH : UN LEADER MONDIAL EN TRACTEURS, EN MOISSONNEUSES-BATTEUSES, EN PRESSES ET EN MACHINES À VENDANGER AUTOMOTRICES.**