

# NEW HOLLAND BB9090 PLUS



# UNE CAPACITÉ INÉGALÉE, TOUT SIMPLEMENT

## UN GÉANT PARMIS LES GÉANTS

Au sein de la gamme des presses à haute densité New Holland, le modèle BB9090 PLUS produit le plus gros format de balle. Ses excellentes performances, que ce soit en termes de densité de balles bien formées ou de débit de chantier élevé, sont rendues possibles grâce à des caractéristiques exceptionnelles ainsi qu'à sa grande facilité d'utilisation. En plus de son grand format de balle et de son système de liage renommé à double noeuds, la BB9090 PLUS dispose d'une cadence de piston de 33 coups par minute. Les chantiers sont ainsi avalés à grande vitesse. Avec son élégant design, la BB9090 PLUS est la machine recherchée par les industriels du pressage de la paille.



## CONSTRUITE POUR DES PERFORMANCES DURABLES

D'une fiabilité totale, la robustesse de la BB9090 PLUS lui permet de résister aux charges et aux contraintes de travail les plus lourdes. Le boîtier d'entraînement renforcé, le volant d'inertie plus lourd et les spécifications les plus exigeantes pour les pièces, telles que les arbres et les roulements, assurent un fonctionnement au champ sans interruption et une durée de vie particulièrement longue.

## MAINTIEN DE LA VITESSE AU CHAMP

Large et robuste, le ramasseur permet un travail rapide et efficace. Le champ reste propre et net après la récolte. Le pare-vent à plaques empêche la perte de fourrage et l'accumulation de la récolte. Un système de suspension efficace permet un excellent suivi du sol tout en gardant une garde au sol élevée.



## DES BALLES RÉGULIÈRES ET BIEN FORMÉES



### DES BALLES DENSES DE HAUT EN BAS

La chambre de précompression permet la production de balles denses, aux formes parfaites quel que soit le type d'andains. La tranche de paille ou de foin n'est amenée dans la chambre à balle que lorsque la quantité est suffisante pour activer l'ameneur. Ce système, à l'efficacité prouvée, permet une alimentation uniforme du canal sur toute sa hauteur.





### UNE ALIMENTATION RAPIDE

Trois fourches d'empaqueteur et six dents d'ameneur transportent, continuellement et régulièrement, les plus gros volumes de paille dans la chambre de pré compression. Une plus grande ouverture du canal d'empaqueteur permet une progression encore plus régulière du flux de récolte, ce qui contribue aussi à un rendement journalier amélioré.



### DES BALLEES PLUS DENSEES ET PLUS RÉGULIÈRES

La manipulation et le transport des balles sont désormais plus pratiques que jamais. La longueur de course de la manivelle du piston, de 820 mm, sur la BB9090 PLUS, garantit une très forte compaction et une longueur de balle très régulière.

### CHAMBRE À BALLEES RALLONGÉES

La BB9090 PLUS dispose d'une nouvelle chambre à balles plus longue de 406 mm pour améliorer la régularité des balles et permettre un meilleur contrôle de la densité. Le remplissage uniforme du canal, le contrôle à trois faces de la densité par vérins hydrauliques, le système à doubles nœuds sont autant d'éléments techniques qui permettent la production de balles gardant une forme parfaite et ce même après une longue période de transport ou de stockage.

## PLUS DE CONFORT



**COMPATIBLE AVEC LE  
MONITEUR INTELLIVIEW™ IV**

### **TOUJOURS SOUS CONTRÔLE**

Bénéficiant des toutes dernières technologies, la presse BB9090 PLUS, intégralement compatible avec la technologie ISOBUS, peut être connectée au moniteur couleurs et tactile IntelliView™ IV qui équipe les tracteurs New Holland T7 et T8. Autre solution possible, le système de contrôle C1000 est aussi disponible, son écran est compatible avec le système du kit caméra, que votre concessionnaire peut installer en option.



### **DISPOSITIF BALE-EJECT™ INTÉGRAL**

Afin de faciliter le nettoyage de la chambre à balles, après une journée de travail, le dispositif standard Bale-Eject™ vide complètement le canal. Deux rails situés en dessous du canal, respectivement équipés de 4 dents et activés hydrauliquement avec un levier de commande spécifique situé à l'arrière de la machine, permettent d'extraire la dernière balle ou la totalité de la récolte du canal.



### DES NOUEURS PROPRES

La fiabilité de liage des noeurs à double noeuds New Holland est renforcée par des ventilateurs à entraînement hydrauliques qui nettoient les noeurs sur toute leur largeur de travail afin d'éliminer les accumulations de poussières. Un outil spécial permet de soulever les noeurs pour faciliter l'entretien.

### PAS DE PERTE DE TEMPS

La presse à haute densité BB9090 PLUS a une réserve de 30 pelotes de ficelle, ce qui permet une journée ininterrompue de pressage à haut rendement.



### DENSITÉ SOUS CONTRÔLE

Le nouveau système de pesée New Holland permet d'avoir une information précise et rapide du poids des balles en cabine. Installé comme un accessoire par votre concessionnaire, ce système peut résolument améliorer vos performances en optimisant vos capacités de réglages de la presse.

### ENTRETIEN FACILE

Les modèles BB9090 PLUS bénéficient maintenant du huilage automatique pour les chaînes d'entraînement de l'empaqueur, de l'ameneur et des noeurs afin de garantir des performances fiables et de faciliter l'entretien. Le dispositif de huilage automatique est commandé depuis le moniteur, en cabine. L'ensemble des noeurs bénéficie aussi du huilage automatique afin de limiter au maximum le temps passé à l'entretien.

### LONGUEUR CONSTANTE

Pour une mesure parfaite de la longueur des balles, la roue de métrage équipant le modèle BB9090 PLUS est placée juste au centre de la balle. Ce système simple et fiable assure une longueur de balles régulière sur toute la saison et son réglage se fait à partir d'une simple manivelle.

# SPÉCIFICATIONS

## MODÈLE

## BB9090 PLUS

Type		Standard
<b>Dimensions des balles</b>		
Largeur / longueur maximum	(cm)	120 / 275
Hauteur	(cm)	130
<b>Tracteur requis</b>		
Puissance minimum à la prise de force	(kW/ch)	112/150
<b>Transmission principale</b>		
Protection		Roue libre, Limiteur de couple et Boulon de sécurité du volant d'inertie
<b>Ramasseur</b>		
Largeur (DIN 11220)	(m)	2,34
Nombre de dents / barres porte dents		128 / 4
Relevage hydraulique du ramasseur		●
<b>Système d'alimentation</b>		
Empaqueur		3 fourches, 6 dents simples
Ameneur		Type à fourches avec 6 dents
Chambre de pré compression		●
<b>Piston</b>		
Cadence	(Coups/min)	33
Longueur de la course	(mm)	820
<b>Système de liage</b>		
Type		Doubles nœuds
Nombre de ficelles		6
Type de ventilateurs de noueurs		Centrifuge sur toute la largeur
Indicateur de liage		En cabine et sur la presse
Lubrification des noueurs		Pompe à huile commandée depuis le moniteur
Capacité de la boîte à ficelle		30 pelotes
<b>Dispositif de réglage de densité</b>		
Proportionnel sur trois côté		Commandé depuis le moniteur
Annulation pour intervention manuelle		●
<b>Dispositif de contrôle électronique</b>		
Pré disposition ISO11783		●
Ecran couleur		●
<b>Essieux et dimensions des pneus</b>		
Essieu simple		28Lx26 16-ply
<b>Freins</b>		
Hydraulique		●
<b>Dimensions</b>		
Longueur avec / sans tremplin	(m)	9,4 / 7,75
Largeur	(m)	3
Hauteur au capot des noueurs	(m)	3,21
Hauteur au garde-fou	(m)	3,58

● Standard ○ Optionnel – Non disponible

New Holland préconise les lubrifiants **AMBRA**

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



**NEW HOLLAND TOP SERVICE**  
00800 64 111 111

L'appel est gratuit depuis un poste fixe. Vérifiez auprès de votre opérateur mobile si vous serez facturé en appelant depuis votre portable.



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

New Holland avec



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 - 10/14 - TP01 - (Turin) - 143003/FOO