

NEW HOLLAND BB9040



BB New Holland. Du choix et de la qualité.

Quelle que soit la récolte, quel que soit son volume

New Holland, le numéro 1 des presses haute densité propose la gamme la plus large du marché. Que vous soyez agriculteur à la recherche d'une conservation idéale de la récolte ou entrepreneur désireux de produire des balles bien formées, de taille et de densité idéales, vous trouverez le modèle New Holland correspondant exactement à vos besoins. Dès l'introduction des premières presses haute densité, New Holland s'est impliqué plus que n'importe quel constructeur dans le développement du meilleur système de ramassage, de pressage, de transport et de conservation de la paille, du foin ou de l'ensilage.

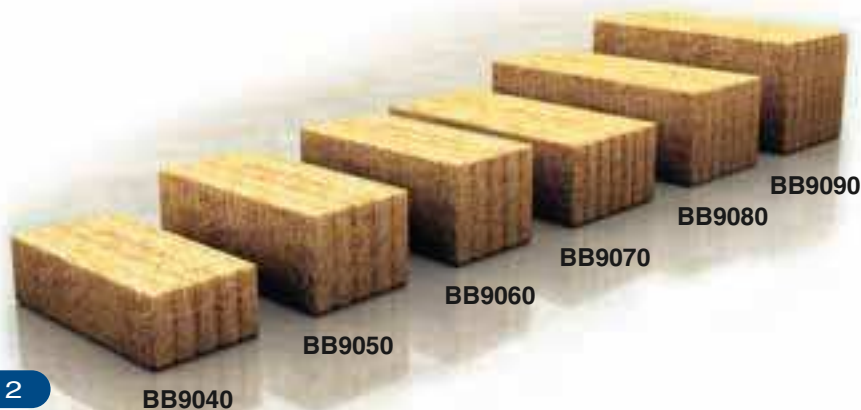
Des balles de grandes dimensions, mais faciles à manipuler

Le plus petit modèle de la gamme New Holland est la BB9040. Elle produit des balles de 80 cm de large sur 47 cm de haut.

La presse convient parfaitement aux opérations de pressage chez les éleveurs. L'accumulateur réduit le nombre de manipulations de ces dernières dans le champ tandis que la taille des balles garantit une manutention aisée.



		BB9040	BB9050	BB9060	BB9070	BB9080	BB9090
Dimensions des balles							
Largeur	(cm)	80	80	80	120	120	120
Hauteur	(cm)	47	70	90	70	90	130
Longueur maximale	(cm)	200	260	260	260	260	275



Modèles BB9050 / BB9060

Ils produisent des balles de 80 cm de large sur respectivement 70 et 90 cm de haut. Ces modèles peuvent être équipés d'un système de coupe intégré à l'empaqueteur ou d'un système de coupe à rotor. Le moniteur IntelliView III™, véritable assistant à la conduite, sert d'instrument de contrôle et de commandes de réglages divers.



Modèles BB9070 / BB9080

Ces modèles produisent des balles de 120 cm de large sur respectivement 70 et 90 cm de haut. Ils possèdent 6 noueurs, ce qui réduit les tensions et le risque de rupture de la ficelle. De plus, cette conception permet d'obtenir une meilleure densité de balle. Possibilité d'équipement avec un Rotor Cutter pour une qualité de produit et des performances inégalées en toutes conditions de récolte.

Modèle BB9090

Pour des opérations de pressage de capacité maximale, la BB9090 produit des balles de 120 cm de large sur 130 cm de haut.

Un système parfait d'alimentation de la récolte.



Des champs parfaitement propres

Les larges roues de jauge pneumatiques maintiennent les dents du ramasseur à une hauteur optimale pour un ramassage parfait de la récolte et éliminent les risques d'endommagement de ces dernières.

		BB9040
Ramasseur		
Largeur effective (DIN 11220)	(mm)	1982
Nombre de barres support		4
Dents à ressort		112
Suspension		Mécanique, réglable
Roues de jauge, 15 x 6.00-6-4 plis		2
Relevage du ramasseur		Hydraulique

Conçues pour durer longtemps

En parfaite harmonie avec l'impressionnante productivité du ramasseur de 2,00 m de large, les composants améliorés comme les galets à doubles rangées de billes lui assurent une importante longévité.



Un ramassage efficace

Le ramassage complet de la récolte, même des andains les plus larges, est réalisé grâce à l'action efficace des dents recourbées. Le pare-vent contribue au transfert régulier de la récolte, même dans les fourrages les plus courts.

Des balles de forme idéale.



Un empaqueteur et un ameneur exclusifs

Le passage de la récolte du ramasseur au canal de pressage est réalisé à l'aide de trois fourches d'alimentation à dents doubles et d'un ameneur à six dents. L'empaqueteur tourne deux fois plus vite que l'ameneur et alimente la chambre d'alimentation. Les tranches de récolte poussées dans le canal sont identiques et la densité des balles est plus uniforme. Le remplissage de la balle est garanti quels que soient la vitesse d'avancement et le volume de l'andain. Un embrayage de sécurité doté de disques céramétiques protège l'ameneur tout en assurant une transmission complète du couple, même après patinage.



Une distribution aisée

Le concept de la chambre d'alimentation en amont du canal de pressage permet de réaliser des tranches égales. Résultats : densité de balles constante et distribution précise et facile.



BB9040	
Système d'alimentation	
Empaqueur	3 fourches à 2 dents
Ameneur	6 dents
Densité de la balle	
Contrôle 2 voies proportionnelle	Volets supérieur et inférieur
Paramètre de référence	Force du piston



Contrôle de densité proportionnel

La densité des balles est obtenue par la pression des volets supérieur et inférieur. Un système automatique de contrôle proportionnel gère la densité, quelles que soient la récolte et les conditions de travail.

Il réduit également les pointes de charge et les besoins en puissance, ainsi que les contraintes appliquées sur les pièces mécaniques de la presse pour une plus grande longévité et une fiabilité supérieure.



Détecteur de charge hautement éprouvé

La jauge de contrainte mesure la force exercée par le piston sur la balle en cours de formation et régule la pression hydraulique des vérins. Ce système de détection de charge hautement éprouvé est utilisé depuis de nombreuses années sur les relevages électroniques des tracteurs New Holland.



Le moniteur InfoView™ associé à un système de liage éprouvé.

Un contrôle de la presse du bout des doigts

Le moniteur InfoView™ tient l'utilisateur informé des fonctions de la machine selon les différentes conditions de récolte, offrant un contrôle total de la densité des balles. Il permet également le comptage des balles et indique à l'utilisateur les éventuels incidents de nouage. Un avertissement de surcharge du piston, par l'intermédiaire d'un message à l'écran et d'un signal sonore, évite les cisaillements du boulon de sécurité, ce qui garantit une plus grande longévité de la presse et une fiabilité supérieure.



BB9040

Système de liage	
Type de ficelle	Sisal ou polypropylène
Nombre de ficelles	4
Protection aiguille / boîtier de transmissions	Standard
Avertissement du fonctionnement des noueurs	Sonore et visuel
Capacité de pelotes de ficelle	16



Le fruit de nombreuses années d'expérience

Les robustes noueurs New Holland disposent de cames traitées thermiquement et d'une finition de très haute qualité. Des nœuds fiables permettent de garantir une parfaite tenue de balle dans le temps, quelles que soient la récolte et sa densité.



Polyvalente et fiable.

Deux en un

L'accumulateur de balles est intégré dans la conception de la presse. Il réduit le nombre de manipulations des balles dans les champs, alors que la taille des balles réalisées par la BB9040 garantit une manutention facile à la ferme.



Chargement facile

Les superpositions de 2 balles peuvent être manipulées facilement au moyen de chargeurs agricoles.


BB9040

Dimensions des balles		
Largeur	(cm)	80
Hauteur	(cm)	47
Longueur maximale	(cm)	200
Du tracteur		
Puissance min. de la PDF	(kW/ch)	55/75
Vitesse de la PDF	(tr/min)	1000
Distributeur hydraulique		1
Ramasseur		
Largeur effective (DIN 11220)	(mm)	1982
Nombre de barres support		4
Nombre de dents à ressort		112
Suspension		mécanique, réglable
Roues de jauge, 15 x 6.00-6-4 plis		2
Relevage du ramasseur		hydraulique
Système d'alimentation		
Empaqueur		3 fourches à 2 dents
Ameneur		fourche à 6 dents
Piston		
Cadence	(coups/min.)	61
Longueur de course	(mm)	600
Réglage de densité, InfoView™		●
Système de liage		
Type de ficelle		sisal ou polypropylène
Nombre de ficelles		4
Avertissement du fonctionnement des noueurs		sonore et visuel
Capacité de pelotes de ficelle		16
Densité de la balle		
Commande 2 voies proportionnelle		●
Paramètre de référence		force du piston
Pneus		
Presse		500/55-20-12PR
Accumulateur en option		LP200/60-14.5 6PR
Dimension de la presse		
Longueur, canal de sortie des balles fermé	(mm)	5630
Largeur	(mm)	2470
Hauteur	(mm)	2250
Poids	(kg)	3400
Autres équipements		
Ventilateurs de noueurs		○
Accumulateur		○

● Standard ○ En option

Compactage du sol réduit et freins efficaces

Les pneus larges réduisent le compactage du sol et assurent d'excellentes conditions de conduite. L'essieu renforcé est équipé de freins hautes performances pour une sécurité et un confort accrus.



Commande manuelle

La régulation de densité se commande depuis le moniteur InfoView™ en cabine. En cas d'incident électrique, un contrôle manuel de la pression hydraulique permet de régler la densité et de continuer le travail.

GÉRÉ EN ÉTROIT PARTENARIAT AVEC LES CONCESSIONNAIRES NEW HOLLAND ET LES ÉQUIPES PIÈCES ET SERVICE DE NEW HOLLAND, NEW HOLLAND TOP SERVICE, C'EST :



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 expresse 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 % !



TOP SERVICE
00800 64 111 111

* 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.

Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !



SPÉCIALISTE DE VOTRE SUCCÈS

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL

Retrouvez notre gamme sur www.newholland.com/fr

**DEMANDEZ UNE
PRÉSENTATION**

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 - 09/08 - TP01 - (Turin)



83000/FOO