

NEW HOLLAND BB9090



Des grosses balles régulières et bien formées

La nouvelle presse à grosses balles BB9090 de New Holland possède les dimensions et les caractéristiques nécessaires pour produire des balles convenant parfaitement au stockage et au transport. Grâce à la taille uniforme des balles, les chargements routiers sont stables, ce qui est extrêmement important dans le secteur professionnel de la paille.

CAPACITE INEGALEE NE REQUERANT QU'UNE INTERVENTION LIMITEE DU CONDUCTEUR.

Performances exceptionnelles au quotidien

Les grandes dimensions de la chambre à balles et du piston, l'action de piston rapide - 33 coups par minute -, l'ingénieux système de contrôle de la densité des balles avec vérins hydrauliques à double effet et le système intégré de contrôle du circuit hydraulique permettent un pressage intense des volumes de paille les plus importants.

Maintien de la vitesse au champ

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

Toujours sous contrôle

Le moniteur couleur permet à l'utilisateur de voir la progression de son chantier en affichant toutes les informations dont ce dernier a besoin pour un pressage parfait. De cette façon, il peut intervenir à temps si nécessaire.

Pas de perte de temps

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



DES BALLEES AUX FORMES REGULIERES.



Des balles fermes, de haut en bas

Le système d'alimentation de précompression permet la production de balles denses, aux formes parfaites et ce, quelque soit le type d'andains. Le paquet de paille ou de foin n'est amené dans la chambre à balle que dans le cas où la quantité est suffisante pour activer la fourche d'amenage. Ce système, à l'efficacité prouvée, permet une alimentation uniforme de la chambre.

Longueur constante

Pour une mesure parfaite de la longueur des balles, la roue de métrage équipant le modèle BB9090 est placée juste au centre de la balle.

Une forme au top malgré l'épreuve du temps !

Le remplissage uniforme de la chambre, le contrôle à trois voies de la densité par vérins hydrauliques, le système à double noueur 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.



BB9090 UN GEANT A LA FIABILITE DEMONTREE...



Des noueurs propres

Le ventilateur du noueur centrifuge sur toute la largeur évite l'accumulation de poussière et assure ainsi la qualité du liage du double noueur à l'efficacité avérée.

Construite pour des performances durables

D'une totale fiabilité, la robustesse de la BB9090 lui permet de résister aux charges et aux contraintes de travail les plus lourdes. La boîte de vitesses massive, 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 en champ sans interruption et une durée de vie particulièrement longue.

Nœud après nœud

La fiabilité de fonctionnement du noueur est considérablement accrue grâce à son système de lubrification automatique programmable à l'écran.



SPECIFICATIONS

Modèle		BB9090
Dimensions de la balle		
Largeur	(cm)	120
Hauteur	(cm)	127,5
Longueur maximale	(cm)	274
Spécifications du tracteur		
Puissance minimale de la PDF	(kW/ch)	112/150
Régime de PDF	(tr/min)	1000
Distributeurs hydrauliques		Un distributeur auxiliaire à simple effet
Transmission principale		
Roue libre		●
Limiteur de couple		●
Boulon de sécurité du volant d'inertie		●
Ramasseur		
Largeur hors tout (hors pneus)	(mm)	295,7
Largeur du ramasseur (DIN 11220)	(mm)	234,6
Nombre de barres porte-dents		4
Nombre de dents à ressort		128
Relevage du ramasseur		Un vérin hydraulique
Système d'alimentation		
Empaqueurs		3 paires de dents sur 3 manivelles
Ameneur		6 dents
Chambre de précompression		Avec capteur
Piston		
Régime		33 coups par minute
Contrôle de densité des balles		
Système hydraulique		Verins à double effet, contrôlés automatiquement
Paramètre de référence		Pression sur le piston
Système de liage		
Type de noueurs		Double nœud
Nombre de noueurs		6
Lubrification des noueurs		Pompe à huile électrique programmable
Type de ventilateur du noueur		Ventilateur centrifuge sur toute la largeur
Capacité des boîtes à ficelle		30 pelotes
Pneus		
Essieu simple / essieu tandem de suspension		28Lx26 16-plis / 500/45x22,5 16-plis
Roues de jauge du ramasseur		4,8x8 8-plis
Essieu tandem, directionnel		○
Freins		
Hydrauliques		●
Pneumatiques		○
Dimensions et poids		
Longueur sans rampe	(m)	7,75
avec rampe	(m)	9,4
Largeur sans pneus	(m)	2,62
avec pneus	(m)	3,28
Hauteur (hors main courante)	(m)	3,215
jusqu'à la main courante	(m)	3,58
Poids avec pneus	(kg)	9834 essieu simple
sur la barre d'attelage (à vide)	(kg)	1500

● De série ○ En option

New Holland choisit les lubrifiants AMBRA

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL



Spécialiste de votre succès

Retrouvez toutes les occasions du Réseau New Holland sur www.newhollandused.com

**DEMANDEZ UNE
PRESENTATION**

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 - 02/08 - TP01 - (Turin)



73002/FOO