

NOUVEAU ! Presses à balles rectangulaires New Holland – Série BB9000

BB9060 BB9080



Les presses à grosses balles rectangulaires de la série BB9000 optimisent le rendement avec des balles denses, uniformes et bien ficelées à tout coup.

Des balles plus denses

New Holland a amélioré de 5 % la densité des balles grâce à des vérins plus gros sur le modèle BB9080, un nouveau compensateur pour la porte, un plancher plus long pour la chambre de compression et un meilleur remplissage du haut de la balle. La mise à jour du logiciel assure une alimentation en douceur et un meilleur contrôle de la densité.

Nouveurs fiables

Le système à double noueur amélioré est mieux protégé de la saleté, avec un frein à disque de plus gros diamètre, une ficelle moins tendue et des crochets modifiés. Ce nouveau design réduit les forces imposées à la ficelle et aux éléments des noueurs pendant la formation des balles, ce qui augmente encore davantage la densité des balles.

Choix de CropCutter^{MD}

Pour des balles d'ensilage faciles à digérer qui favorisent la prise de poids du bétail, optez pour le

dispositif CropCutter^{MD} de New Holland, offert en 3 configurations : six coupeurs pour le modèle BB9060 Packer Cutter 3x3, 33 coupeurs dans le cas du modèle BB9060 Rotor Cutter et 17 coupeurs pour le BB9080 Rotor Cutter 3x4. Les rotors en W répartissent la force de coupe et agissent en douceur pour réduire les besoins en puissance et en carburant.

Autres caractéristiques :

- Un nouvel attelage étroit améliore la maniabilité
- Le palier central de la transmission de la PDF a été repositionné pour durer plus longtemps.
- Les boîtes d'engrenages en bain d'huile et le graissage automatique réduisent l'entretien tout en améliorant la fiabilité.

Choix d'écrans

- L'écran du tracteur (si ISOBUS 11782)
- Écran noir et blanc économique InfoView^{MC} II
- Écran couleur tactile IntelliView^{MC} III évolué qui se relie à une caméra de marche arrière pour optimiser la visibilité

Fiche technique – Presses à balles rectangulaires New Holland BB9000

Modèle Type	BB9060 Standard	BB9060 Packer Cutter	BB9060 Rotor Cutter	BB9080 Standard	BB9080 Rotor Cutter
Dimension des balles					
Largeur, po (mm)	31,5 (800)	31,5 (800)	31,5 (800)	47,3 (1200)	47,3 (1200)
Hauteur, po (mm)	35,4 (900)	35,4 (900)	35,4 (900)	35,4 (900)	35,4 (900)
Longueur maximale, po (mm)	102,3 (2600)	102,3 (2600)	102,3 (2600)	102,3 (2600)	102,3 (2600)
Tracteur nécessaire					
Puissance minimale à la PDF, hp	102	110	130	122	150
Régime de la PDF, tr/min	1000	1000	1000	1000	1000
Circuit hydraulique, soupapes à distance					
Essieu simple	1	1	1	1	1
Essieu en tandem	1	2	2	1	2
Entraînement principal					
ProtectionBoulon de cisaillement, roue libre et embrayage par glissement.....				
Ramasseur Super Sweep^{MC}					
Largeur, po (mm)	78,0 (1981)	78,0 (1981)	78,0 (1981)	88,6 (2250)	94,5 (2400)
Flottation	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable
Relevage hydraulique du ramasseur	De série	De série	De série	De série	De série
Roues de calibrage 15 X 6.00-6-4plis	2	2	2	2	2
Système CropCutter^{MD}					
Choix de couteaux	—	6	23	—	17
Distance entre les couteaux	—	4,5 po (114 mm)	1,5 po (39 mm)	—	3,1 po (78 mm)
Dépose des couteaux	—	De l'avant	Tiroir coulissant	—	Tiroir coulissant
Mise en marche des couteaux, marche/arrêt	—	Hydraulique	Hydraulique	—	Hydraulique
Protection des couteaux	—	Ressorts individuels	Ressorts individuels	—	Ressorts individuels
Système d'alimentation					
Alimenteur	2 ameneurs 6 dents simples	3 ameneurs 6 dents simples	Rotor largeur 38,3 po dents en W	3 ameneurs 9 dents simples	Rotor largeur 53,4 po dents en W
Protection de l'alimenteur	Débrayage de sécurité	Débrayage de sécurité	Débrayage coupure	Débrayage de sécurité	Débrayage coupure
Poussoir	Type fourche 4 dents	Type fourche 6 dents	Type fourche 4 dents	Type fourche 6 dents	Type fourche 6 dents
Protection du poussoir	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement	Boulon de cisaillement
Chambre de précompression, volume, pi ³ , (m ³)	8,8 (0,25)	8,8 (0,25)	8,8 (0,25)	10,6 (0,3)	10,6 (0,3)
Foulon					
Vitesse	42 coups/min	42 coups/min	42 coups/min	42 coups/min	42 coups/min
Longueur de la course, po (mm)	28 (711)	28 (711)	28 (711)	28 (711)	28 (711)
Système de ficelage					
Type	Double noeud	Double noeud	Double noeud	Double noeud	Double noeud
Nombre de ficelles	4	4	4	6	6
Type de ventilateur des noueurs	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
Avertisseur de fonct. des noueurs	Écran et visuel	Écran et visuel	Écran et visuel	Écran et visuel	Écran et visuel
Graissage des noueurs	Graissage automatique	Graissage automatique	Graissage automatique	Graissage automatique	Graissage automat.
Rouleaux de ficelle	30	30	30	30	30
Système de densité des balles					
Contrôle tridirectionnel proportionnel	Écran de contrôle	Écran de contrôle	Écran de contrôle	Écran de contrôle	Écran de contrôle
Annulation manuelle	De série	De série	De série	De série	De série
Système de contrôle électronique					
Prêt pour connexion ISO 11783	De série	De série	De série	De série	De série
Écran InfoView ^{MC} II	De série	De série	De série	De série	De série
Écran couleur tactile IntelliView ^{MC} III	En option	En option	En option	En option	En option

Visitez notre site Web à l'adresse www.newholland.com/na ou téléphonez sans frais au : 1-888-290-7377

La conception, les matériaux et/ou les caractéristiques peuvent faire l'objet de changements sans préavis et sans engager notre responsabilité. Les caractéristiques sont celles des modèles vendus au Canada et aux États-Unis ainsi que dans leurs territoires et possessions respectifs et peuvent différer dans d'autres pays.



La première étape pour travailler en sécurité est de bien connaître son équipement. Assurez-vous que tous les utilisateurs lisent le manuel de l'opérateur avant de s'en servir. Conformez-vous aux autocollants sur la sécurité et le fonctionnement. Ne travaillez jamais sans que tous les dispositifs, plaques et structures de protection soient en place.