

Roll-Bar™ Utility

Roll-Bar™ 120 Utility | Roll-Bar™ 150 Utility



De la performance avec une simplicité éprouvée. Présentation de la nouvelle gamme Roll-Bar™ Utility.

Les presses à balles rondes à chambre fixe New Holland Roll-Bar™ 120 Utility et Roll-Bar™ 150 Utility produisent des balles de 1,20 m ou 1,50 m de diamètre. Polyvalentes, robustes et simples à entretenir, elles présentent désormais un nouveau style actualisé avec de nouveaux capots.

La facilité d'utilisation des presses est un élément clé de leur conception. La densité des balles est réglée à l'aide d'un levier situé à l'avant de la presse. Une seule commande manuelle permet de choisir entre la ficelle et le filet, avec un contrôle simple du nombre de tours de presse appliqués. Tous les réglages nécessaires à l'installation d'une presse Roll-Bar™ Utility sur le tracteur sont effectués en un temps record. L'entretien est également simple, la lubrification entièrement automatique des chaînes assurant la longévité du système de transmission central.

Les presses à balles rondes Roll-Bar™ Utility sont les modèles d'entrée de gamme des presses à balles rondes New Holland, mais elles sont construites selon des normes de qualité rigoureuses. Abordables et durables, ces nouvelles presses sont le choix idéal pour les propriétaires exploitants et une excellente alternative à une machine d'occasion.





Modèles	Version disponible	Diamètre de la balle (cm)	Largeur de la balle (cm)	Puissance minimale de la prise de force (ch)
Roll-Bar™ 120 Utility	Ameneur alternatif	120	120	40
Roll-Bar™ 150 Utility	Ameneur alternatif	150	120	50



New Holland : 50 ans d'innovation en matière de presses à balles rondes depuis 1974.

1974 : New Holland entre sur le marché des presses à balles rondes avec le modèle 850 à chambre fixe et système chaînes et barrettes

1997 : New Holland 544, la presse à balles Roll-Bar™ fabriquée en Europe

2002 : New Holland lancement des séries BR700 et BR740 CropCutter™

2003 : New Holland 548 Combi, notre première presse-enrubanneuse

2004 : New Holland BR6000 avec le système de liage à bec de canard



2007 : Les BR7000 de New Holland sont les plus performants de leur catégorie

2012 : New Holland Roll Baler 125 et Roll Baler 135 Presses à balles à chambre fixe

2014 : New Holland célèbre son 40^e anniversaire depuis l'introduction de la première presse à balles rondes

2016 : Lancement de la nouvelle gamme de modèles BR120 Utility, BR150 Utility et BR155

2020 : Les modèles New Holland BR120 Utility & BR150 Utility reçoivent un nouveau styling

2023 : Lancement de la nouvelle gamme de modèles Roll-Bar™ 120 Utility et Roll-Bar™ 150 Utility

2007



2012



2014



2016



2020



2023



Gamme Roll-Bar™ Utility. Choisissez la machine adaptée à vos andains.

Les presses à balles Roll-Bar™ Utility sont proposées avec un pick-up de 1,72 m ou 2,0 m. Le pick-up de 1,72 m correspond parfaitement aux petits andains ou aux petits champs. Cette largeur de récolte convient également aux modèles de tracteurs moins puissants tels que la série T4 de New Holland.

Coupleurs hydraulique

- Deux raccords, l'un pour le pick-up, l'autre pour la porte, suffisent
- Les Roll-Bar™ sont spécialement conçues pour les tracteurs plus petits et moins exigeants en termes de puissance et de débit hydraulique



Parevent pour un flux plus régulier

- Le parevent permet d'aplatir et de contenir l'andain afin d'obtenir une meilleure alimentation
- Il est visualisable en temps réel par l'opérateur, ce qui lui permet d'anticiper d'éventuels bourrages



Pick-Up large et performant

- Grâce à ses deux largeurs disponibles vous pouvez adapter la presse à vos andains
- Les andains les plus hauts et les plus volumineux sont d'abord comprimés par le parevent



Quatre barres porte-dents

Le pick-up est la clé des performances de la presse. Il est constitué de quatre barres porte-dents afin de garantir les meilleures performances de la presse. Il assure un flux régulier de matière dans la chambre à balles, sans risque d'entraîner de la terre ou des cailloux dans la balle.

Barres porte-dents robustes

- Les barres porte-dents sont conçues pour avoir une longue durée de vie sans nécessiter d'entretien
- Lorsque les bagues sont usées, elles peuvent être remplacées rapidement et facilement, ce qui réduit les coûts et les temps d'arrêt



Roues de pick-up

- Choisissez entre des roues en acier plein ou en caoutchouc



Suspension du pick-up

- Un ressort facilement réglable est utilisé pour régler la suspension du pick-up sur les modèles Roll-Bar™ 120 & 150 Utility



Modèles New Holland Roll-Bar™ Utility. Abordables et excellentes performances.

Les modèles Roll-Bar™ 120 et Roll-Bar™ 150 Utility produisent une balle de 1,20 m de large avec un diamètre respectif de 1,20 m et 1,50 m. La chambre du Roll-Bar™ 120 Utility est équipée d'un rouleau de démarrage et la Roll-Bar™ 150 Utility de deux rouleaux de démarrage. Les deux modèles sont dotés d'un système de chaînes barrettes pour former la balle. La densité des balles est réglée manuellement à l'aide d'un simple système de code couleur. Lorsque la balle est formée, l'opérateur est alerté par une alarme. L'opérateur démarre le processus de liage par ficelle ou par filet. La balle terminée est alors libérée, l'entraînement de la presse se déconnectant automatiquement à l'ouverture de la porte arrière.

Démarrage sûr de la formation de balles

- Les rouleaux de démarrage des modèles Roll-Bar™ Utility sont nervurés afin de s'assurer que la matière passée dans la chambre par l'ameneur est activement attirée dans la presse.
- Le système de chaînes barrettes fait rapidement tourner la matière pour démarrer le processus.
- Au fur et à mesure que la balle se forme, les chaînes et les barrettes la façonnent, la pression accrue sur la matière entrante formant une balle plus serrée, mais avec un noyau souple, idéale pour garder une bonne qualité de fourrage



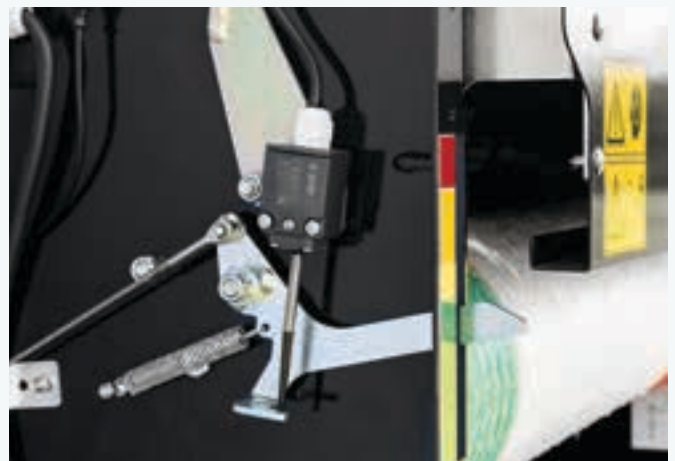
Des conditions difficiles ? Prenez un bon départ.

Lorsque la matière pénètre dans la chambre à balle, elle est forcée de commencer à rouler sous l'action combinée des rouleaux de démarrages nervurés et des barrettes. Dans des conditions difficiles, la conception de la chambre de compression garantit un fonctionnement fiable de ce processus, assurant la formation de balles homogènes, même lorsque l'andain est irrégulier ou ne se présente pas dans les meilleures conditions.



Choisissez entre trois réglages de densité

- Les Roll-Bar™ Utility sont dotés d'un système de densité des balles simple et mécanique, actionné par un levier situé à l'avant de la presse
- Vous avez le choix entre trois réglages : vert, jaune et rouge
- Réglage vert pour une balle moins dense
- Le réglage jaune permet d'obtenir une balle de densité intermédiaire
- Le réglage rouge produit la balle la plus dense



Plus de barrettes pour une balle homogène

- L'une des principales caractéristiques de conception des presses Roll-Bar™ Utility est le faible espacement entre chaque barrette
- Le modèle Roll-Bar™ 120 Utility comporte 34 barrettes, le modèle Roll-Bar™ 150 Utility en comporte 41
- Un plus grand nombre de barrettes garantit que la matière entrante est activement roulée tout au long de la formation de la balle, pour une densité constante



Chaîne cinématique simple, avec lubrification automatique de la chaîne

Les panneaux latéraux permettent d'accéder facilement à la chaîne cinématique, simple et efficace. Les six chaînes d'entraînement principales des modèles Roll-Bar™ Utility sont dotées d'une lubrification automatique avec un système de tension facile à régler. Passez plus de temps à presser, moins de temps à l'entretien.



Éjecteur de balles simple

- L'éjecteur de balles simple est un guide à ressort qui facilite la descente de la balle au sol et protège la porte lors de sa fermeture



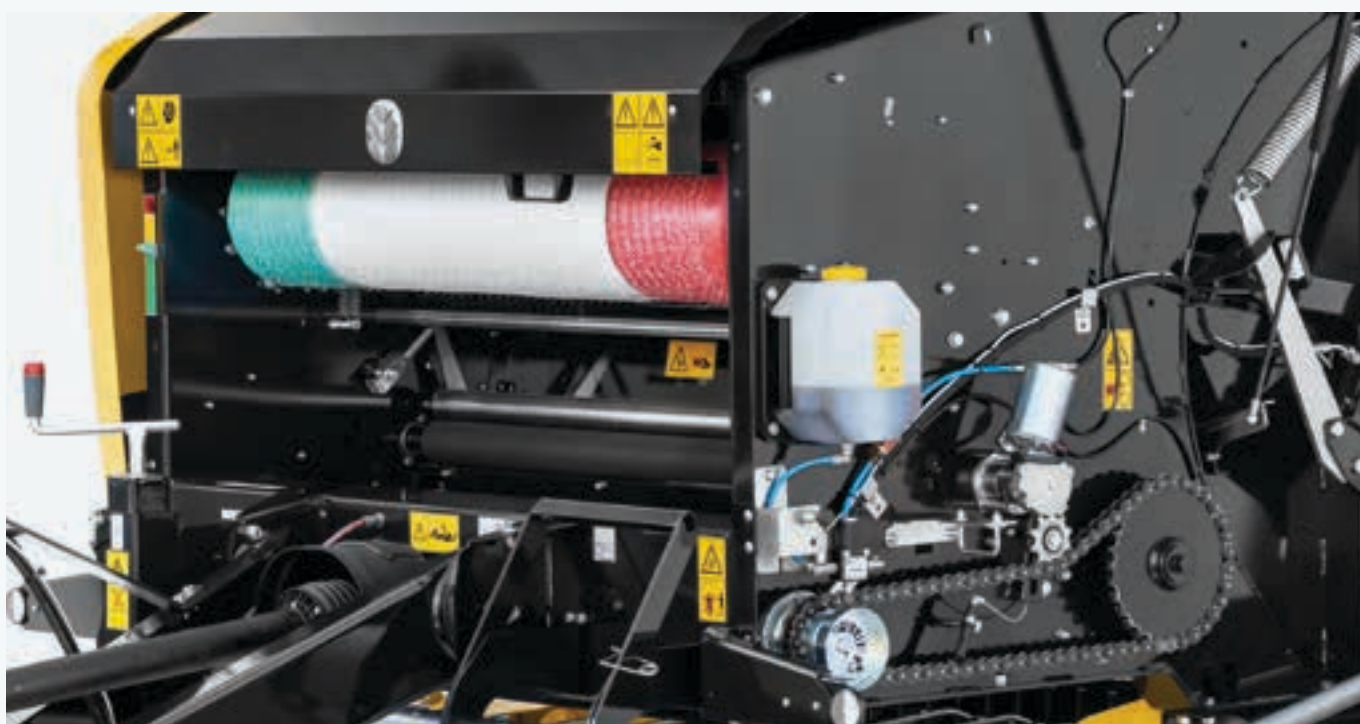
Verrouillage mécanique du hayon

- Le hayon est verrouillé par une paire de crochets mécaniques
- La pression exercée sur les crochets est contrôlée au cours du travail, ce qui permet d'alerter l'opérateur lorsque la balle est complètement formée



Filet ou ficelle.

Lors de la préparation d'une presse à balles Roll-Bar™ Utility, ce sont les petits détails qui rendent ces machines si faciles à utiliser. La ficelle et le filet sont tous deux stockés sous un panneau d'ouverture à l'avant de la presse à balles. Jusqu'à quatre bobines de ficelle et deux rouleaux de filet peuvent être installés depuis le sol. Tous les modèles peuvent être spécifiés avec un choix de ficelle, de filet ou des deux. Il n'y a pas de clips ou d'attaches spéciales à manipuler, il suffit de suivre des paramètres d'installation simples et vous êtes prêt à travailler.



Choisissez le moniteur adapté à vos besoins

Liage manuel : Disponible sur les modèles Roll-Bar™ Utility, le moniteur de liage manuel de base avertit l'opérateur par un signal sonore et des voyants lorsque la balle est entièrement formée. La séquence de liage par ficelle ou filet est alors activée manuellement.

Liage électrique : Le système de liage électrique est similaire au moniteur de liage manuel, mais il est doté d'une commande électronique qui active la séquence de liage par ficelle ou filet. Ce moniteur est en option sur les modèles Roll-Bar™ Utility.

Auto-Wrap™ : Avertissant à nouveau l'opérateur de la fin de la balle par un signal sonore, le moniteur Auto-Wrap™ déclenche automatiquement le processus de liage par ficelle ou par filet. L'appareil intègre un lecteur numérique pour afficher le nombre total de balles et le nombre quotidien de balles. Le moniteur Auto-Wrap™ est disponible en option sur les modèles Roll-Bar™ Utility.

Configurez la presse à balles que vous souhaitez.

Les modèles Roll-Bar™ 120 Utility & Roll-Bar™ 150 Utility bénéficient désormais d'une apparence plus élégante grâce à de nouveaux capots latéraux en composite dotés d'une ouverture revue pour faciliter l'accès à l'entretien. Avec la série de presses à balles Roll-Bar™ Utility, la simplicité se poursuit jusqu'à faciliter vos choix d'achat.



New Holland propose des presses Roll-Bar™ 120 et 150 Utility avec les spécifications suivantes :

- Roues de pick-up en acier ou en caoutchouc
- Système de liage ficelle uniquement, filet uniquement ou de ficelle et de filet
- Roues 11.5/80-15 ou 15.0/55-17 (option 10.0/75-15 sur Roll-Bar™ 120 Utility)
- Choix du moniteur de contrôle

Simplicité et utilité alliées à la qualité et à la durabilité.

New Holland propose à ses clients un large choix de presses à balles rondes, les nouveaux modèles de la série Roll-Bar™ Utility représentant l'entrée de gamme. Cela signifie-t-il que les modèles Roll-Bar™ Utility sont dotés d'une construction moins durable et une qualité de finition inférieure ?

La réponse se trouve dans l'examen attentif d'un de ces modèles. Du calibre de l'acier à la qualité des soudures, tous les éléments essentiels de ces presses sont fabriqués selon des normes rigoureuses. L'ajustement et la finition de ces modèles de presses sont de la plus haute qualité, comme vous l'exigez de New Holland.

Cela fait de ces presses un excellent investissement et une alternative abordable à une presse d'occasion. Avec une durabilité qui vous permettra de continuer à travailler pour votre entreprise, une presse à balles Roll-Bar™ Utility allie qualité et performance à un prix abordable et à des coûts de détention réduits tout au long de la durée de vie de la machine.

Facile à utiliser, simple à entretenir

Conçues pour fonctionner de manière fiable, les presses à balles Roll-Bar™ de la série Utility suivent une conception simple. Elles sont ainsi plus faciles à utiliser, avec des exigences de maintenance réduites. Les contrôles quotidiens sont faciles à effectuer, l'entretien et l'inspection de routine prenant moins de temps en raison de la facilité d'accès aux composants et de la simplicité de la conception.



Lubrification automatique de la chaîne

Sur tous les modèles, le système de lubrification automatique de la chaîne est facile à vérifier et à remplir. Dès le départ, l'un des principaux objectifs de la conception était de veiller à ce que la transmission soit facile à entretenir, avec un accès aisé à tous les composants clés pour faciliter les contrôles et les nettoyages quotidiens.

Peinture de qualité, finition de qualité

Les équipements modernes ne doivent pas seulement fonctionner et offrir des performances fiables, ils doivent aussi avoir une belle apparence et une finition durable saison après saison. Tous les modèles de la série Roll-Bar™ Utility sont finis selon les normes rigoureuses que vous attendez de New Holland.

Les services New Holland.



Financements adaptés à votre activité

CNH Capital, le partenaire de New Holland pour les financements, est bien connu et respecté dans le monde agricole. Des conseils et des solutions adaptés à vos besoins sont disponibles. Avec CNH Capital, vous profitez de la tranquillité d'esprit apportée par une société financière spécialisée dans l'agriculture.



Formés pour vous apporter le meilleur support

Les techniciens de votre concessionnaire New Holland reçoivent régulièrement des formations et des mises à niveau. Ces dernières sont réalisées soit sous forme de leçons en ligne, soit sous forme de sessions intensives en atelier de formation. Cette approche d'avant-garde garantit que votre concessionnaire aura toujours accès au savoir-faire requis pour intervenir sur les matériels New Holland les plus récents et les plus modernes.

Uptime Warranty – parce que votre sérénité n'a pas de prix !

Le programme Uptime Warranty permet aux possesseurs de matériels New Holland de prolonger la garantie constructeur. Les avantages sont multiples : protection contre les imprévus, prise en charge des réparations, valorisation du matériel à la revente. Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !



MyNew Holland



FieldOps



Harvest Excellence



New Holland Apps

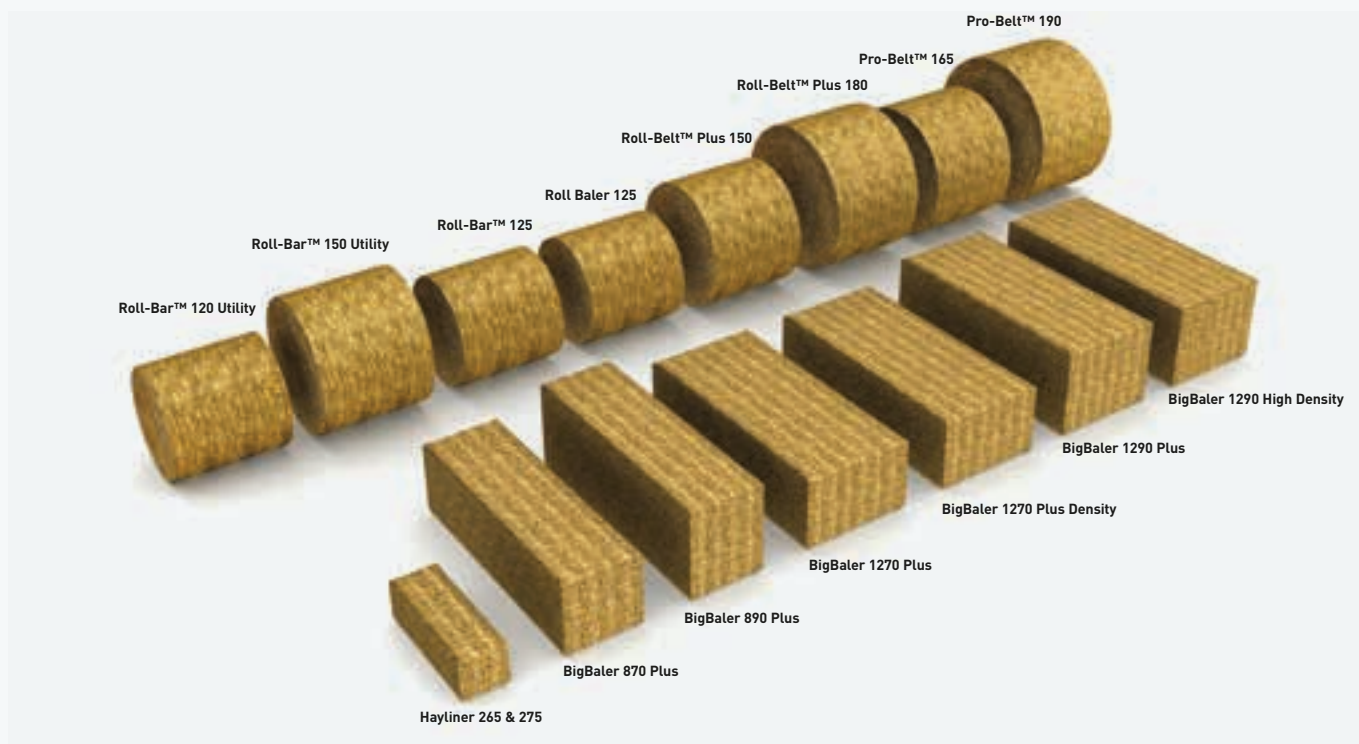
MyNew Holland - FieldOps - PLM Academy - Grain Cam Mobile - Harvest Excellence

New Holland Style

Voulez-vous faire de New Holland votre partenaire quotidien ? Visitez notre sélection complète sur www.newhollandstyle.com. Une large gamme de produits est disponible, incluant de solides vêtements de travail, une large sélection de modèles réduits, et beaucoup plus encore.

La gamme la plus large.

New Holland possède un long héritage en matière de pressage, qui remonte au tout début du pressage lui-même. Au cours de plus de sept décennies d'évolution continue, d'innombrables innovations ont révolutionné l'efficacité, la productivité et le confort du pressage. Aujourd'hui, New Holland est le leader mondial de la technologie du pressage.



Un esprit pionnier qui perdure aujourd'hui

New Holland a inventé la toute première presse à balles à liage automatique en 1940. Aujourd'hui, la gamme Hayliner, presses à balles de moyenne densité continue d'offrir aux agriculteurs des performances fiables et une valeur traditionnelle. Après tout, depuis l'introduction de la petite presse à balles carrées, quelque 900 000 unités ont été vendues.



Une offre étendue de presses à balles rondes

La vaste gamme de presses à balles rondes est très appréciée par les éleveurs et les agriculteurs de polycultures aux quatre coins du monde. Les gammes de presses à chambre variable Roll-Belt Plus et Pro-Belt garantissent la flexibilité du pressage. Le Roll Baler 125 et la Roll Baler 125 Combi assurent un pressage ou un enrubannage en un seul passage, pour une efficacité optimale sur le terrain.



La presse haute densité de New Holland

New Holland a dominé le segment des presses haute densité pendant plus de 35 ans, en introduisant une série qui a révolutionné le pressage des balles cubiques dans le monde entier. Produisant des balles allant jusqu'à 120 cm de large et 90 cm de haut, elle se faufile dans les champs en un clin d'œil. Cette gamme est le choix naturel des entrepreneurs professionnels de foin et de paille et est parfaite pour les opérations de biomasse. Tout simplement, le BigBaler fait passer le pressage à un niveau supérieur.

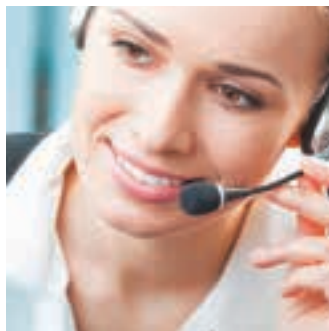
Modèles Roll-Bar™ 120 Utility Roll-Bar™ 150 Utility

Taille de la balle			
Diamètre de la balle	(cm)	120	150
Largeur de la balle	(cm)	120	120
Pick-Up			
Largeur en option / standard (DIN)	(m)	1,72 / 2,0	1,72 / 2,0
Nombre de dents / barres porte-dents		92 / 4	92 / 4
Parevent		Peigne	Peigne
Nombre de dents par barre porte-dents		23	23
Protection		Boulon de sécurité	Boulon de sécurité
Prise de force 540 tr/min		●	●
Suspension		●	●
Roues de pick-up en standard / en option		Pneumatique / acier	Pneumatique / acier
Système alimentation			
Type d'alimentation		Ameneur alternatif	Ameneur alternatif
Nombre de vis sans fin		2	2
Formation de balles			
Type de chambre à balles		Chaînes et barrettes	Chaînes et barrettes
Système de densité		Système de verrouillage mécanique de la porte arrière, levier manuel sur la presse, 3 réglages	
Nombre de rouleaux		1 rouleau de démarrage & 34 barrettes	2 rouleaux de démarrage & 41 barrettes
Système de liage			
Type : ficelle / filet / ficelle et filet		● / ○ / ○	● / ○ / ○
Capacité de stockage de pelotes de ficelle		4	4
Contrôle		moniteur de balles	moniteur de balles
Capacité de stockage de rouleaux		1 actif, 1 stocké	1 actif, 1 stocké
Dimensions de la presse			
Longueur, éjecteur de balles inclus	(mm)	3590	3860
Hauteur	(mm)	2000	2350
Largeur Min. / Max.	(cm)	Réglable 189 / 205	Réglable 189 / 205
Poids*	(kg)	2070	2390
Pneus		11.5/80-15.3, 15.0/55-17	11.5/80-15.3, 15.0/55-17
Échelle d'accès avant		○	○
Ejecteur		○	○
Lubrification automatique		○	○

● Standard ○ En option - Non disponible * en fonction des spécifications

New Holland.

Le vrai spécialiste proche de vous !



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 express 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 % !



Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire New Holland !

* 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.

CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE HABITUEL

www.newholland.com/fr



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 - 02/26 - (Turin) - 253008/F00