

SÉRIE RB6

PRESSES À CHAMBRE VARIABLE

120 x 150 cm

120 x 180 cm



CASE IH PRESSES À BALLES RONDES

Case IH fabrique des presses adaptées à votre façon de travailler, que vous recherchiez la simplicité, la performance ou un rendement élevé. Des exploitations de polycultures à l'entrepreneur de travaux agricoles, il existe une solution fiable pour chaque client et chaque saison.

PRESSES À CHAMBRE FIXE

Série RB4 - tout simplement fiable

Une presse simple et fiable conçue pour les exploitations d'élevages, avec une cinématique durable, un entretien réduit et une formation de balles régulière.

Série RB 545 - un fonctionnement axé sur la performance

Pour un pressage à haut rendement axé sur le fourrage, conçue pour produire des balles denses et uniformes avec un fonctionnement fluide, un enrubannage efficace et une excellente conservation du fourrage dans toutes les cultures et toutes les conditions.

PRESSES À CHAMBRE VARIABLE

Série RB6 - conçues pour inspirer confiance

Conçues pour un pressage fiable au quotidien, toutes cultures et toutes conditions confondues, avec une construction durable et des fonctionnalités intelligentes pour une qualité de balle constante et un entretien réduit.

Série RB6 HD Pro - la Pro polyvalente

Conçues pour un pressage avec un grand débit de chantier dans toutes les conditions, elle dispose d'une construction robuste et d'un entretien réduit.





RB344
IDÉAL POUR LES EXPLOITATIONS D'ÉLEVAGE



DIMENSIONS DES BALLES (DIAMÈTRE X LARGEUR)
125 x 120 cm



SYSTÈME D'ALIMENTATION
Rotor Feeder / Rotor Cutter



PUISSANCE REQUISE DE LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR ⁽¹⁾
À partir de 55 ch



LARGEUR DU RAMASSEUR
2 000 mm



SYSTÈME DE LIAGE
Ficelle / filet



POIDS OPÉRATIONNEL ⁽²⁾
À partir de 2 775 kg



RB545
IDÉAL POUR LES EXPLOITATIONS D'ÉLEVAGE



DIMENSIONS DES BALLES (DIAMÈTRE X LARGEUR)
125 x 122 cm



SYSTÈME D'ALIMENTATION
Rotor Cutter



PUISSANCE REQUISE DE LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR ⁽¹⁾
À partir de 120 ch



LARGEUR DU RAMASSEUR
2 140 mm



SYSTÈME DE LIAGE
Filet




POIDS OPÉRATIONNEL ⁽²⁾
À partir de 3 675 kg




RB545 SILAGE PACK
IDÉAL POUR LES EXPLOITATIONS AXÉES SUR LE FOURRAGE



DIMENSIONS DES BALLES (DIAMÈTRE X LARGEUR)
125 x 122 cm



SYSTÈME D'ALIMENTATION
Rotor Cutter



PUISSANCE REQUISE DE LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR ⁽¹⁾
À partir de 134 ch



LARGEUR DU RAMASSEUR
2 140 mm



SYSTÈME DE LIAGE
Ficelle / filet



POIDS OPÉRATIONNEL ⁽²⁾
À partir de 6 200 kg



RB456 / RB466
IDÉAL POUR LES EXPLOITATIONS D'ÉLEVAGE



DIMENSIONS DES BALLES (DIAMÈTRE X LARGEUR)
90-150 x 120 cm / 90-180 x 120 cm



SYSTÈME D'ALIMENTATION
Overshot / Rotor Feeder / Rotor Cutter



PUISSANCE REQUISE DE LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR ⁽¹⁾
À partir de 60 ch




LARGEUR DU RAMASSEUR
2 000 / 2 300 mm




SYSTÈME DE LIAGE
Ficelle / filet




POIDS OPÉRATIONNEL ⁽²⁾
À partir de 3 110 kg




RB456 / RB466 HD PRO
IDÉAL POUR LES ENTREPRENEURS




DIMENSIONS DES BALLES (DIAMÈTRE X LARGEUR)
90-165 x 120 cm / 90-190 x 120 cm




SYSTÈME D'ALIMENTATION
Rotor Feeder / Rotor Cutter




PUISSANCE REQUISE DE LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR ⁽¹⁾
À partir de 100 ch



LARGEUR DU RAMASSEUR
2 300 mm



SYSTÈME DE LIAGE
Filet



POIDS OPÉRATIONNEL ⁽²⁾
À partir de 3 500 kg

⁽¹⁾ En fonction du type d'alimentation ⁽²⁾ Comprend l'arbre de prise de force et les rouleaux de liage ; cela peut varier en fonction de la configuration complète

CONÇU POUR DURER

EN FAISANT PLUS,

Renforcée là où cela compte le plus, avec des nouveaux rouleaux plus durables, des chaînes haut de gamme et des roulements améliorés qui augmentent la durée de vie et réduisent l'entretien. Conçu pour les journées exigeantes, elle offre des performances fiables qui permettent de gagner du temps, de réduire les coûts et d'être rentable saison après saison.

GRÂCE À UN CONTRÔLE PLUS INTELLIGENT,

Conçue pour être facile à utiliser et précise, elle combine une commande ISOBUS intuitive, l'automatisation du tracteur et de la presse à balles et un capteur d'humidité intégré pour concevoir des balles homogènes et de haute qualité. La connectivité FieldOps améliore l'efficacité de chaque tâche.

AVEC DES PERFORMANCES CONSTANTES.

Du foin sec à l'ensilage, la RB6 produit à chaque fois des balles denses et bien formées. La technologie de précision garantit un rendement de qualité supérieure, tandis que les trois types de système d'alimentation et les deux modèles de diamètre vous permettent d'adapter la machine à vos besoins. Elle est conçue pour s'adapter à vos récoltes et à votre calendrier.



Conçue pour durer, la série RB6 est plus qu'une simple machine : c'est un partenaire sur le terrain.

Avec une durabilité améliorée conçue pour supporter de longues journées et des conditions difficiles, elle offre la fiabilité que vous attendez lors de chaque fenêtre de travail. Sur toute la gamme, des évolutions réduisent l'entretien, tandis que des fonctions Isobus simplifient le travail de l'opérateur et augmentent la productivité. Avec des balles uniformes pour chaque culture et chaque condition, la RB6 vous aide à atteindre votre saison la plus efficace à ce jour.

Elle est conçue pour gagner votre confiance tout au long de vos futures saisons.

SYSTÈME D'ALIMENTATION	06 – 07
CHAMBRE À BALLE	08 – 09
SYSTÈMES DE LIAGE	10 – 11
TECHNOLOGIE EMBARQUÉE	12 – 13
OPÉRATIONS SUR LE TERRAIN	14 – 15
ENTRETIEN	16 – 17
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	19



FLUX DE RÉCOLTE ININTERROMPU

La largeur importante du ramasseur, le pré-compactage en douceur et le suivi parfait du sol contribuent à augmenter la vitesse de formation de la balle, à réduire les pertes de récolte et à produire plus de balles par heure, ce qui diminue votre coût d'utilisation.

- 2 largeurs de ramassage différentes (2 m et 2,3 m) avec un ramasseur standard à 4 ou 5 barres porte dents pour une plus grande capacité, en fonction du système d'alimentation.
- Le pare-vent à rouleaux robuste assure une alimentation fluide et un pré-compactage optimal, quel que soit le volume de récolte.
- Suivi précis du sol pour un ramassage propre des récoltes et des performances constantes sur les terrains accidentés.
- Les deux vis sans fin opposées et l'accélérateur de flux assurent un acheminement constant de récolte directement vers le système d'alimentation.



3 SYSTÈMES D'ALIMENTATION, UNE BALLE PARFAITE

La série RB6 offre une polyvalence inégalée. Que vous travailliez avec la version Overshot, l'alimentation à rotor RotorFeeder apportant plus de débit ou le rotor de coupe haute performance RotorCutter, vous disposez de la configuration adaptée à chaque culture et chaque champ.

OVERSHOT

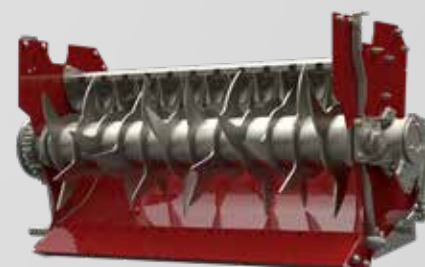
Disponible uniquement avec le ramasseur de 2,00 m, il est idéal pour les cultures sèches et cassantes, car il transfère délicatement la matière dans la chambre à balles sans la briser. Malgré son alimentation en douceur, il offre un bon débit de chantier et traite facilement les grands andains.



- Conception limitant l'effeuillage
- Idéal pour les cultures fragiles telles que la luzerne et le trèfle

ROTOR FEEDER

Offre une capacité maximale dans toutes les conditions de récolte, du foin sec, de la paille à l'ensilage. Son rotor de 455 mm avec des dents en W répartit la matière de manière uniforme tout en l'alimentant activement dans la chambre à balle, réduisant ainsi les bourrages et les paquets.



- Idéal pour les cultures sèches
- Convient à toutes les cultures et à toutes les conditions

ROTOR CUTTER

Son rotor de 455 mm avec double paires de dents en W assure une alimentation régulière et des balles denses aux bords nets. La coupe améliore la densité des balles, favorise la fermentation de l'ensilage et empêche l'alimentation sélective. Équipé de 15 couteaux protégés individuellement par des ressorts, avec rétraction depuis la cabine, le système assure une coupe fiable tout en résistant aux corps étrangers.



- Solution polyvalente : cultures sèches ou ensilées
- Compactage plus élevé pour une meilleure qualité du fourrage



ROBUSTE À L'INTÉRIEUR, SIMPLE À L'EXTÉRIEUR

Flux de récolte intelligent, contrôle de la densité dans la cabine et capteurs de tension de la courroie qui guident votre conduite : tous ces éléments fonctionnent ensemble pour obtenir des balles parfaitement formées avec moins d'efforts.

DE 90 À 150 OU 180 CM

La série RB6 utilise une combinaison gagnante de rouleaux et de courroies pour déplacer la récolte et démarrer rapidement le cœur de chaque balle.

CONTRÔLE DE LA DENSITÉ DEPUIS LA CABINE

Réglez avec précision la densité des balles sans quitter votre siège, ce qui vous permet de gagner du temps, de réduire vos efforts et de rester concentré sur votre travail.

CAPTEURS DE CHARGEMENT GAUCHE/DROITE

Équipés de série, les capteurs de chargement gauche/droite surveillent en permanence la tension de la courroie des deux côtés.

Les indicateurs à barres graphiques en temps réel sur l'écran aident l'opérateur à ajuster sa trajectoire, garantissant ainsi un remplissage uniforme de la chambre et des balles parfaitement formées, à chaque fois.



NOUVEAUX ROULEAUX PLUS SOLIDE ET SANS SOUDURE

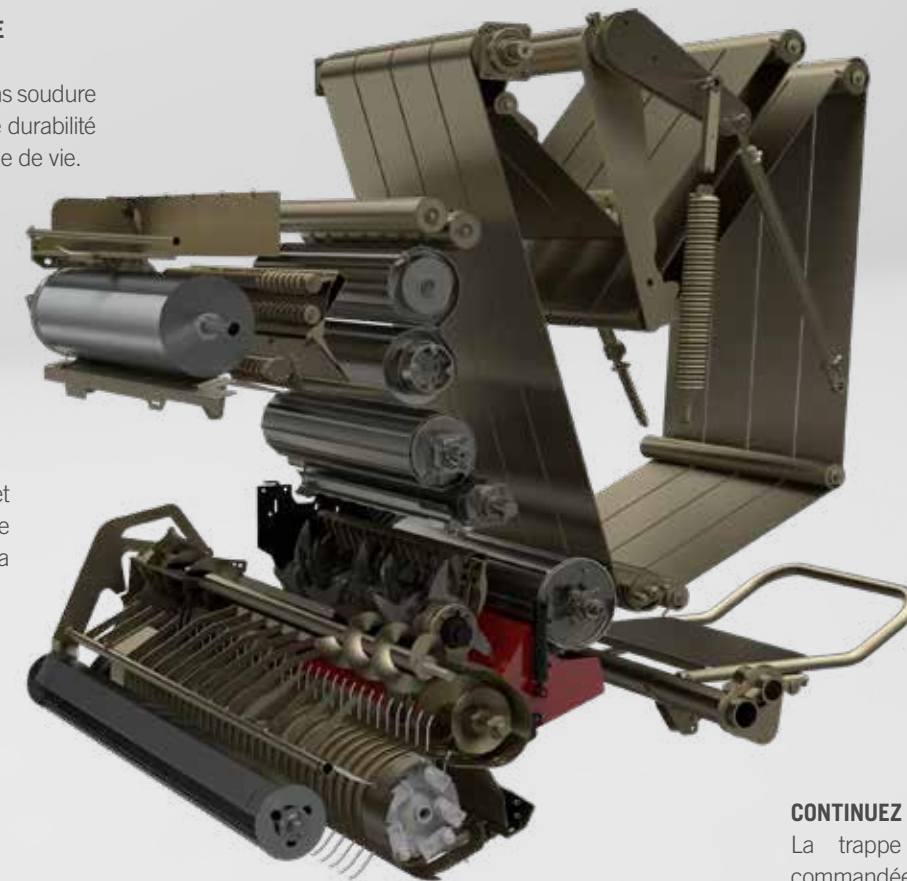
Les nouveaux rouleaux extrudés sans soudure ni joint offrent une résistance et une durabilité accrues, prolongeant ainsi leur durée de vie.

BALLES DENSES, CONTRÔLE TOTAL

La tension automatique de la courroie et le contrôle hydraulique garantissent une densité constante du noyau pendant la formation de la balle.

ROULEMENTS À JOINT TRIPLE LÈVRES

Conçus pour empêcher la pénétration de poussière et de débris tout en conservant la graisse propre, pour un fonctionnement plus fluide et moins d'entretien dans des conditions difficiles.



CHAÎNES DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Fournies par Tsubaki avec des spécifications améliorées offrant une résistance à la traction supérieure, conçues pour résister à des conditions exigeantes.

CONÇUES AVEC PRÉCISION

Nos courroies sans fin ultra-résistantes, épaisses et entièrement vulcanisées, conservent leur forme sous pression et offrent une densité constante sans s'étirer ni glisser. L'absence de jonctions signifie qu'il n'y a pas de points faibles, seulement une rotation fluide et régulière du début à la fin.

CONTINUEZ À AVANCER, MÊME EN CAS DE BLOCAGE

La trappe de décompression hydraulique est commandée directement depuis votre siège, ce qui vous permet de dégager les blocages en quelques secondes sans vous arrêter. Moins de temps d'arrêt, plus de balles, pas de tracas.



LIAGE À VOTRE GUISE

Qu'il s'agisse de filet ou de ficelle, cette presse vous offre la liberté de choisir la solution adaptée à chaque tâche.

Le cycle de liage du filet et de la ficelle peut être déclenché manuellement ou automatiquement à partir du moniteur, selon vos préférences. Le liage des balles est clairement visible depuis le tracteur, ce qui permet de surveiller facilement l'ensemble du processus.

LIAGE FICELLE

RAPIDE ET STABLE

Les deux bras télescopiques enroulent les balles rapidement et uniformément, en utilisant jusqu'à six pelotes de ficelle avec des enroulements supplémentaires aux extrémités pour plus de stabilité.

COMMANDE FACILE DEPUIS LA CABINE

Réglez la vitesse, la quantité et les modes d'enroulement de la ficelle directement depuis le moniteur, avec des réglages indépendants pour la gauche et la droite pour des résultats précis.

LIAGE FILET

COHÉRENT ET SANS PROBLÈME

Le filet protégé de la poussière, les spires sur les rouleaux pour une répartition uniforme et des contrôles visuels faciles garantissent un démarrage en douceur et une couverture uniforme des balles. Parallèlement, le système sans entretien vous permet de rester plus longtemps sur le terrain, sans enchevêtrements ni temps d'arrêt inutiles.

LIAGE PROPRES GRÂCE AU SYSTÈME BEC DE CANARD

Bénéficiez d'un démarrage fiable et d'une application fluide grâce à un système qui vous permet de continuer à travailler sans avoir à effectuer de réparations. Le système à bec de canard garantit des liages propres et sûrs dès le premier tour.

UNE FORME PARFAITE GRÂCE AU SYSTÈME EDGE-TO-EDGE

Une fois la balle formée, le filet Edge-to-Edge prend le relais, recouvrant chaque coin et scellant la forme. Il en résulte des balles denses et parfaitement formées qui restent intactes pendant la manutention, l'empilage et le transport.



UNE INTELLIGENCE QUI VOUS PERMET DE GARDER UNE LONGUEUR D'AVANCE

Prenez le contrôle à chaque étape grâce à l'interface intuitive qui vous donne un accès instantané aux fonctions clés, de la coupe à l'éjection des balles en passant par la mise en balles, le tout d'une simple pression. Restez connecté et gardez le contrôle grâce à la surveillance des balles en temps réel directement sur votre écran.

ÉCRAN 12 POUCES À PORTÉE DE MAIN

Tous les modèles RB6 fonctionnent parfaitement avec n'importe quel écran ISOBUS. Pour les tracteurs qui n'en sont pas équipés, le système peut être livré avec un écran Pro 700 Plus ou Pro 1200. Réglez facilement votre interface pendant que vous travaillez, sans avoir à quitter la cabine ni à effectuer de modifications manuelles sur la presse.

- Niveau de luminosité élevé pour une excellente visibilité dans toutes les conditions d'éclairage
- Régler la taille des balles, la densité et le liage
- Enregistrer les paramètres spécifiques
- Gestion des données :
 - Nombre total de balles
 - Nombre de balles pour la tâche
 - Humidité de la dernière balle (si la presse est équipée du capteur)
 - Humidité moyenne (si la presse est équipée du capteur)
 - Format ISO-XML disponible

HUMIDITÉ EN TEMPS RÉEL

Maintenez automatiquement la qualité optimale de vos balles. Le système surveille en permanence l'humidité et vous alerte instantanément en cas d'anomalie.

- Mesure l'humidité de 7 à 60 %
- Contrôlez l'humidité et définissez des alarmes pour différentes pages

SURVEILLEZ L'ACTIVITÉ DES BALLES ET DES MACHINES EN TEMPS RÉEL

Accédez à tout moment aux données de votre presse à balles depuis votre mobile ou votre ordinateur. Consultez des informations sur l'emplacement, le nombre de balles, les points de dépôt et bien plus encore, transférées sans fil vers FieldOps.



TECHNOLOGIE
EMBARQUÉE

AUTOMATISATION TRACTEUR-PRESSE

La série RB6 simplifie le processus de pressage grâce à une automatisation complète, réduisant ainsi la fatigue de l'opérateur et améliorant l'efficacité globale. De la formation des balles au redémarrage, chaque étape est gérée avec précision, ce qui vous permet de rester concentré et productif, même pendant les longues journées. Un interrupteur de présence intégré à la presse à balles garantit que chaque balle est entièrement éjectée avant le début du cycle suivant, ce qui évite les erreurs et assure un flux de travail continu.

- 1 Arrêt automatique lorsque la balle atteint la taille souhaitée**
When the bale reaches full size, the tractor stops automatically to ensure perfect formation.



- 2 Liage et éjection automatiques**
Le liage, l'ouverture du hayon et l'éjection de la balle s'effectuent automatiquement, sans aucune intervention manuelle.



- 3 Reprise d'une simple pression**
Il suffit d'appuyer sur un bouton de marche avant du Multicontroller pour reprendre le pressage.



CONNECTEZ VOUS. AFFICHEZ. GÉREZ.



La plateforme FieldOps simplifiée tout-en-un pour tous vos équipements Case IH et d'autres marques.

Accédez aux données et aux informations en temps réel, dont la surveillance en temps réel, la localisation précise de l'équipement et l'état de service, le temps estimé de réalisation du travail, et bien plus encore.

Créez un compte gratuit pour accéder à toutes les fonctionnalités de Case IH FieldOps !



Téléchargez l'application



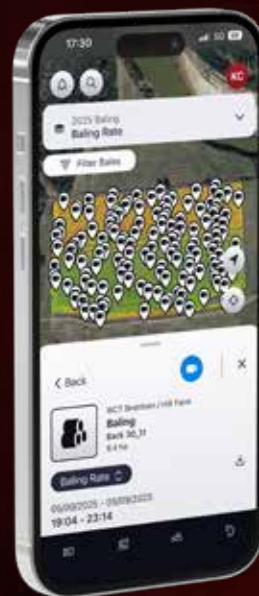
SURVEILLANCE DES MACHINES EN TEMPS RÉELE

- Localisez vos machines avec précision et accédez à l'état de votre machine.
- Surveillez l'achèvement des tâches et consultez l'historique des machines sur 24 heures.
- Pour un travail spécifique, FieldOps vous indique la surface restante et vous donne une estimation du temps nécessaire pour terminer le travail.



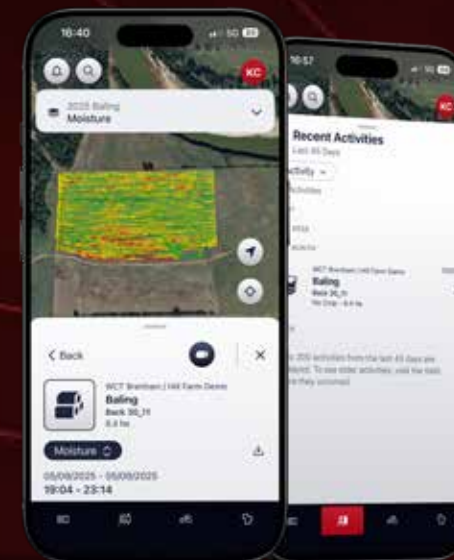
SUIVI DES PERFORMANCES DES MACHINES

- Augmentez l'efficacité de votre flotte où que vous soyez.
- Surveillez chaque détail de votre flotte pour prendre des décisions en temps réel.
- Créez votre configuration en choisissant parmi plus de 50 paramètres en temps réel, notamment :
 - la télématique,
 - l'état des travaux,
 - la consommation de carburant et d'AdBlue,
 - les heures de fonctionnement du moteur et plus...



VISUALISATION DES DONNÉES

- Affichez rapidement les données relatives aux travaux sur une parcelle donnée et choisissez la couche de données à visualiser.
- Transformez les couches de données agronomiques en prescriptions, préparez des rapports agronomiques et créez des couches de données agronomiques manuelles.
- Intégrez vos données de configuration entre l'équipement Case IH et les systèmes tiers afin de rationaliser la collecte et l'analyse des données et de disposer d'une vue d'ensemble de vos travaux agricoles.
- Trouvez facilement ce que vous cherchez en basculant entre les onglets ou en utilisant une fonction de recherche très puissante et des filtres rapides.



ASSISTANCE ET SERVICE À DISTANCE

SERVICE DE TÉLÉASSISTANCE

Vous pouvez travailler avec votre concessionnaire Case IH local pour diagnostiquer à distance les problèmes de maintenance et d'entretien et identifier les pièces dont vous avez besoin pour rester opérationnel.

PARTAGE D'ÉCRAN À DISTANCE

Peu importe où il se trouve, un gestionnaire d'exploitation ou un concessionnaire peut facilement voir exactement ce que l'utilisateur voit sur l'écran dans la cabine du tracteur.



Ouvrez une session de partage d'écran depuis votre téléphone portable et consultez les données affichées sur le moniteur en cabine pour fournir des conseils aux opérateurs et effectuer des ajustements en temps quasi réel depuis n'importe où.



UNE EFFICACITÉ QUI PORTE SES FRUITS

Chaque détail de la presse RB6 est conçu pour réduire votre coût total de possession, de l'attelage plus intelligent à l'utilisation plus efficace de la puissance. Grâce à une consommation de carburant réduite, une usure moindre de l'équipement et des attelages quotidiens plus rapides, vous gagnez du temps, protégez votre investissement et restez productif saison après saison.

REPLISSAGE RAPIDE, MOINS D'EFFORTS

Le système de chargement bas et incliné avec conception anti-recul garantit un accès plus facile, réduisant ainsi les efforts et le temps nécessaires.

- **Rouleaux de filet** : 3 (sans pelotes de ficelle) et 2 avec pelotes de ficelle
- **Pelotes de ficelle** : 6



COUPLEURS HYDRAULIQUES À CODE COULEUR

Les coupleurs hydrauliques, disposant d'un code couleur, rendent les opérations quotidiennes d'attelage et de dételage plus rapides, plus faciles et plus confortables.

- Gagnez du temps grâce à des attelages quotidiens sans erreur

TRANSFERT DE PUISSANCE UNIFORME

La presse RB6 offre un transfert de puissance constant et efficace grâce à une prise de force grand angle.

- Consommation de carburant et sollicitation du tracteur réduites pour un fonctionnement économique

POSITION BASSE/HAUTE DE L'ATTELAGE

L'attelage réglable vous permet de choisir une position basse ou haute pour une visibilité optimale et un suivi précis de l'andain, garantissant ainsi des champs plus propres et un pressage plus efficace, quelle que soit la configuration de votre tracteur.

- Amélioration de la visibilité et du suivi de l'andain pour un ramassage plus propre et de meilleures balles



UNE DURABILITÉ À LA HAUTEUR DE VOS EFFORTS

CINÉMATIQUE RENFORCÉE

Chaque détail de la série RB6 est conçu pour offrir une durabilité maximale et une valeur à long terme. Des roulements à triple lèvre d'étanchéité améliorés empêchent les contaminants de pénétrer et maintiennent la lubrification, à la construction extrudée sans soudure des rouleaux et aux arbres de pivot renforcés, cette machine est conçue pour résister à des conditions difficiles, saison après saison.

- Une usure moindre et des coûts d'entretien réduits contribuent à un investissement plus intelligent et à un coût total de possession inférieur.



ENTRETIEN FACILE

La presse à balles RB6 est conçue pour réduire les temps d'arrêt et les tracas quotidiens. Sa conception intelligente accélère l'entretien courant et aide à protéger les composants clés contre l'usure, ce qui permet à votre machine de fonctionner sans problème et à votre exploitation de respecter son calendrier.

- Accès facile aux points de graissage
- Lubrification automatique des chaînes





PARTS & SERVICE

Notre réseau de concessionnaires professionnels est soutenu par les équipes locales Case IH, les outils d'assistance Case IH à la pointe de l'industrie, des méthodes de formation modernes, les meilleures pièces de rechange de leur catégorie, ainsi que des performances exceptionnelles en matière d'assistance et de logistique. Tout ce dont vous avez besoin pour bénéficier d'un excellent service après-vente qui vous permettra de poursuivre vos activités agricoles.

PIÈCES D'ORIGINE LE CHOIX IDÉAL

Notre large gamme de pièces d'origine de qualité supérieure vous aide à préserver tout le potentiel de votre machine, saison après saison, en garantissant des performances optimales, une productivité maximale et une valeur résiduelle élevée.

PIÈCES REMANUFACTURÉES

Une technologie de pointe et des tests de qualité rigoureux nous permettent de remettre à neuf les composants essentiels de vos machines selon les normes applicables aux pièces neuves.

ACCESSORIES SOLUTIONS PROFESSIONNELLES

Nos ingénieurs développent également des solutions pour répondre à chacune de vos demandes individuelles, regroupées en kits et conçues pour vous aider à améliorer l'efficacité de votre entreprise. Votre concessionnaire Case IH propose une multitude d'outils, de petites pièces et d'accessoires de marques partenaires fournis par des partenaires sélectionnés.

MAXSERVICE 24 HEURES SUR 24. DANS TOUT LE PAYS

Le service d'assistance Case IH fonctionne 24 heures sur 24 pendant la haute saison, en étroite collaboration avec le réseau de concessionnaires, afin de réduire au minimum les temps d'arrêt que vous pourriez subir. Votre concessionnaire, en collaboration avec l'équipe Parts & Service de Case IH, a pour objectif principal de vous permettre de reprendre le travail le plus rapidement possible. Les solutions peuvent prendre la forme d'une livraison prioritaire des pièces nécessaires (24 heures sur 24, 7 jours sur 7), ou d'une assistance sur le terrain par les techniciens Case IH.

GARANTIE SAFE PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT

Le programme de garantie prolongée Case IH offre les mêmes conditions que la première année. La GARANTIE SAFEGUARD vous permet de protéger votre investissement contre le risque de frais de réparation imprévus, de travailler en toute tranquillité, de maîtriser vos coûts d'exploitation et, en même temps, d'augmenter la valeur de revente de votre machine.

**Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire sur la disponibilité et les conditions générales de la garantie Safeguard pour votre nouvelle machine Case IH.*



UNE SOLUTION DE FINANCEMENT OPTIMALE POUR CHAQUE INVESTISSEMENT

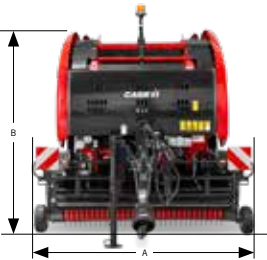
CNH Capital est la société de financement de Case IH. Nos collaborateurs sont des experts financiers qui possèdent une longue expérience dans le domaine agricole. Nous connaissons non seulement les produits Case IH et le marché, mais nous comprenons également les besoins individuels de votre exploitation.

C'est pourquoi nous sommes toujours en mesure de vous proposer une solution financière pour vos nouveaux investissements, spécialement adaptée à vos besoins opérationnels. Notre objectif principal est d'améliorer la rentabilité de vos investissements !

MODÈLES	RB456 Overshot	RB456 Rotor Feeder	RB456 Rotor Cutter	RB466 Overshot	RB466 Rotor Feeder	RB466 Rotor Cutter
DIMENSIONS DES BALLES						
Diamètre des balles [cm]	90 à 150	90 à 150	90 à 150	90 à 180	90 à 180	90 à 180
Largeur [cm]	120	120	120	120	120	120
EXIGENCES DU TRACTEUR						
Puissance minimale de la prise de force [kW/ch]	45 / 60	63 / 85	75 / 100	52 / 70	67 / 90	70 / 105
Sorties hydrauliques du tracteur	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Protection globale	Débrayer la prise de force					
Vitesse de la prise de force [tr/min]	540 / 1 000					
RAMASSEUR						
Largeur effective (DIN 11220) [m]	2,0	2,3	2,3	2,0	2,3	2,3
Nombre de barres porte dents	4	5	5	4	5	5
Type de pare-vent	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau	Rouleau
Roues du ramasseur	Fixe	Fixe ou Pivotante		Fixe	Fixe ou Pivotante	
Protection contre les surcharges	Sécurité à cames					
SYSTÈME D'ALIMENTATION						
Type	Système de direction à double came					
Système d'alimentation	Simple	Vis simple / double	Vis simple / double	Simple	Vis simple / double	Single / Dual augers
Nombre max. de couteaux	-	-	15	-	-	15
Protection des couteaux	-	-	Ressort individuel	-	-	Ressort individuel
FORMATION DES BALLES						
Type	Courroies et rouleaux					
Nombre de courroies	4	4	4	4	4	4
Contrôle de la densité	Réglable depuis la cabine					
Indicateur gauche/droite	●	●	●	●	●	●
SYSTÈME DE LIAGE						
Nombre de courroies	Filet ou ficelle	Filet ou ficelle	Filet ou ficelle	Filet ou ficelle	Filet ou ficelle	Filet ou ficelle
Contrôle de la densité	Réglable depuis la cabine					
Stockage des filets / ficelles	Rouleaux de filet : 3 (sans stockage de ficelle) et 2 avec stockage de ficelle					
	Pelotes de ficelle : 6 pelotes actives					
TEUR						
Non inclus	●	●	●	●	●	●
Pro 700 Plus	○	○	○	○	○	○
Pro 1200	○	○	○	○	○	○
PNEUS ET FREINS						
380/55-17	○	-	-	○	-	-
480/45-17	●	○	○	●	○	○
500/55-20	○	●	●	○	●	●
Freins (hydrauliques/pneumatiques double ligne)	○	○	○	○	○	○
DIMENSIONS DE LA PRESSE						
A : Largeur [mm]	2 776	2 822	2 822	2 776	2 822	2 822
B : Longueur totale [mm]	4 701	4 701	4 701	4 869	4 869	4 869
C : Hauteur totale [mm]	2 923	3 061	3 061	3 196	3 333	3 333
Poids [kg] ¹⁾	2 929	3 374	3 694	3 149	3 588	3 908
AUTRES ÉQUIPEMENTS						
Attelage bas/haut	●	●	●	●	●	●
Lubrification automatique des chaînes	○	○	○	○	○	○
Rampe d'éjection	●	●	●	●	●	●
Trappe de décompression	-	●	●	-	●	●
Accélérateur de flux	-	○	○	-	○	○
Capteur d'humidité	○	○	○	○	○	○
Automatisation tracteur-presse	○	○	○	○	○	○

● Équipement standard ○ Équipement en option - Non disponible ¹⁾ Selon la configuration

SPÉCIFICATIONS





f y d i n
caseih.com



Abonnez-vous dès maintenant pour recevoir des offres et mises à jour exclusives



Numéro vert : 00 800 22 73 44 00

Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le Manuel d'utilisation avant de travailler avec un équipement. Inspectez les équipements avant de les utiliser et vérifiez qu'ils fonctionnent correctement. Respectez les pictogrammes de sécurité du produit et utilisez les fonctions de sécurité fournies, le cas échéant. Cette documentation est destinée à une publication internationale. L'équipement de série et en option ainsi que la disponibilité des différents modèles peuvent varier d'un pays à l'autre. Case IH se réserve le droit de modifier sans préavis et à tout moment la conception et les équipements techniques, sans obligation de sa part de modifier les unités qui ont déjà été vendues. Tous les efforts ont été fournis pour assurer l'exactitude des spécifications, des descriptions et des illustrations de cette brochure au moment de la mise sous presse. Cependant, celles-ci sont également sujettes à modification sans préavis. Il est possible que les illustrations comprennent des équipements en option, ou que tous les équipements de série ne soient pas représentés. Case IH recommande les lubrifiants **AKCELA**.

BTS Adv. (Turin) - 11/25 - 25C0304_F00

CASE IH