

RB344 À CHAMBRE FIXE

RB344 À CHAMBRE FIXE

PRESSE
ROTOR CUTTER OU
ROTOR FEEDER

#RED 
BALING



CASE IH

CASE IH

LA GAMME RB344

Simple et fiable

Le concept de la presse RB344 à chambre fixe a été mis au goût du jour avec des détails très pratiques pour accélérer encore l'entretien. Vous retrouverez la robustesse et la simplicité auxquelles vous êtes habitué avec la presse à balles rondes Case IH RB344, et bénéficierez de transmissions améliorées et d'un inverseur de rotor hydraulique qui rendront votre travail encore plus simple. Facilitez-vous la vie avec cette machine robuste.

MODÈLES	Diamètre des balles (cm)	Largeur des balles (cm)	Sélection des couteaux	Minimum puissance prise de force (ch)
RB344 ROTOR FEEDER	125	120	-	55
RB344 ROTOR CUTTER	125	120	15 / 8 / 7 / 0	70



CONCEPTION INTELLIGENTE

Une conception efficace pour des balles haute densité, même dans les conditions de récolte les plus difficiles. Mettez en balle quand vous le souhaitez, pas besoin d'attendre.



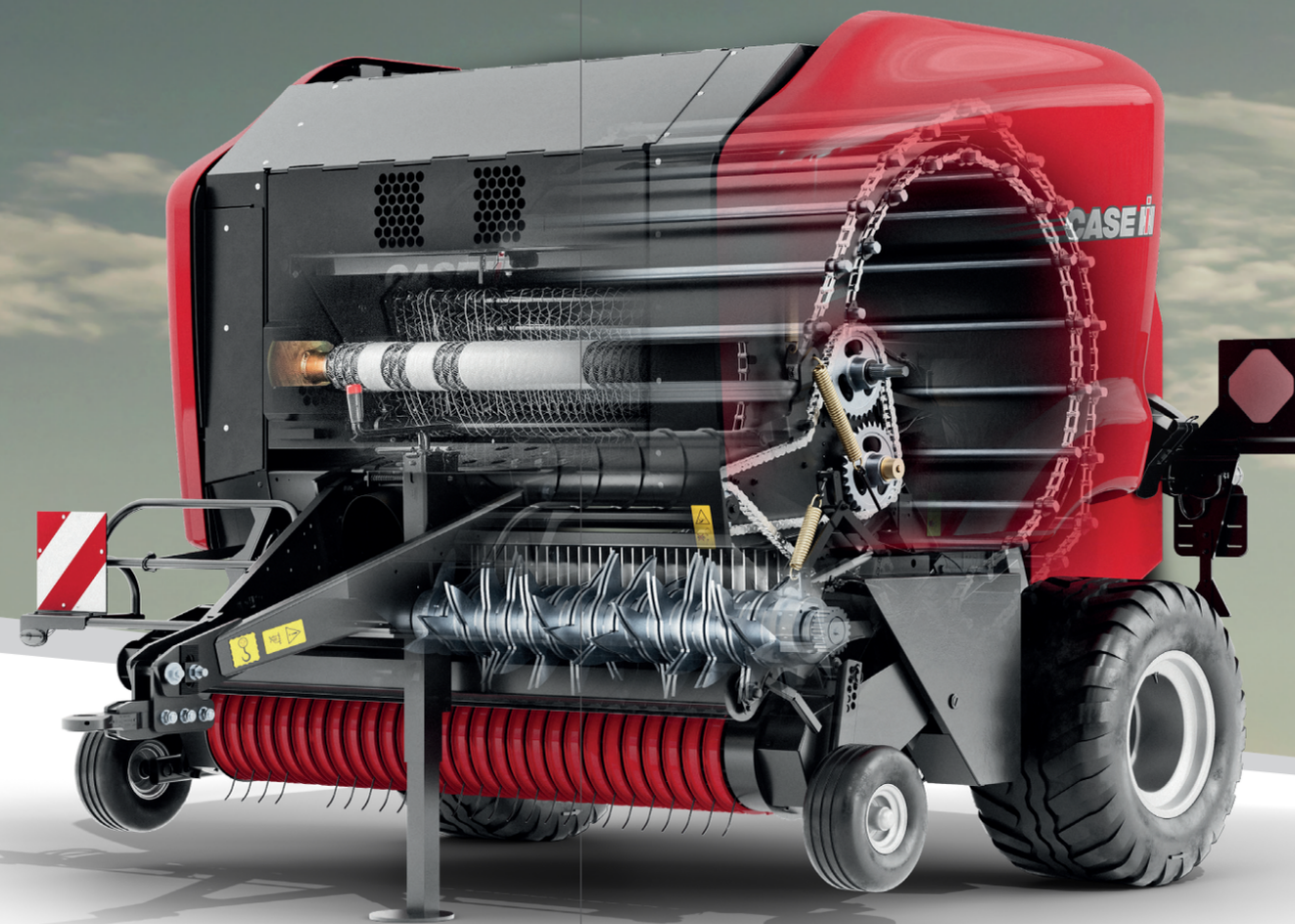
FIABILITÉ ET ROBUSTESSE

Grâce à leur haute résistance à l'usure et à leur facilité d'entretien, les presses RB 344 sont des machines robustes et simples. Votre presse est prête à fonctionner quand vous en avez besoin.



SIMPLICITÉ D'UTILISATION

Écran simple et intuitif conçu pour commander la machine en toute facilité depuis la cabine. Gagnez du temps lors des longues journées.



1 UNE FORMATION PARFAITE DES BALLES

- Démarrage sécurisé de la balle dans toutes les conditions de récolte
- Le système d'alimentation du filet avec bec de canard assure toujours un liage parfait des balles avec des bords recouverts

2 UNE GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION

- Le système électronique de gestion des balles donne à l'utilisateur un contrôle total et inclut un diagnostic embarqué
- L'inverseur hydraulique du rotor permet d'éliminer les bourrages sans quitter la cabine

3 UN FLUX DE RÉCOLTE HAUTE CAPACITÉ

- Le ramasseur à came assure une alimentation régulière et de grande capacité avec très peu de pertes
- L'ameneur rotatif Rotor Feeder large et de grande capacité pour des balles haute qualité avec des bords compacts et fermes
- Le système Rotor Cutter garantit une haute qualité de coupe indépendamment de la longueur de coupe

4 UN LIAGE BORD À BORD

- Le système électronique de liage avec filet ou ficelle/filet permet de produire des balles robustes et denses d'une excellente qualité

5 UNE CONCEPTION SIMPLE ET ROBUSTE

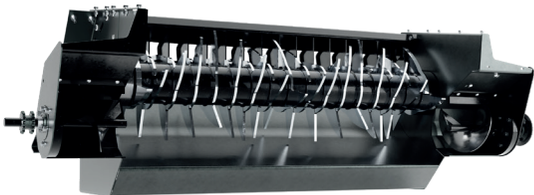
- Entraînement positif de tous les éléments en rotation par des chaînes à usage intensif pour une durée de vie maximale
- Chambre à balles dotée de chaînes et barrettes pour la formation d'un grand nombre de balles et une longue durée de vie

6 À L'AISE AU CHAMP

- Les roues de jauge à pneus de grandes dimensions permettent de réduire le compactage du sol, notamment pendant les manœuvres en bout de champ et par temps humide

DEUX TYPES D'AMENEURS POUR RÉPONDRE À VOS BESOINS

ROTOR FEEDER

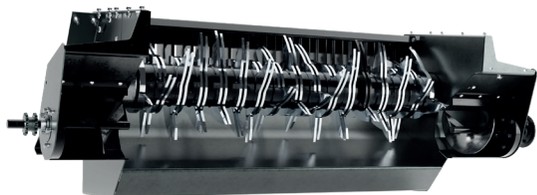


UNE ALIMENTATION MAXIMALE

Le rotor feeder est le premier choix pour les cultures fragiles afin de minimiser les dommages et les pertes de récolte. Équipé d'un rotor de 140 cm de large tournant à 138 tr/min, le rotor feeder assure une excellente alimentation, des balles bien formées ayant une densité optimale quelles que soient les conditions de l'andain.

- Idéal pour les récoltes sèches
- Alimentation délicate pour les récoltes fragiles

ROTOR CUTTER



UN ENSILAGE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Les 15 couteaux du rotor cutter assurent d'excellentes performances de coupe et donc une récolte de haute qualité. Le compactage de l'ensilage signifie moins d'air dans la balle, une fermentation optimale et donc une meilleure qualité du fourrage pour une production laitière élevée.

- Solution polyvalente (récolte sèche ou ensilage sec)
- Compactage plus élevé pour une meilleure qualité du fourrage

MODÈLE	ROTOR CUTTER RB344	ROTOR FEEDER RB344
DIMENSIONS DE BALLE		
Largeur (cm)	120	120
Diamètre (cm)	125	125
CARACTERISTIQUES DU TRACTEUR		
Puissance min. de prise de force [kW/ch]	51 / 70	40 / 55
Distributeurs hydrauliques (de série / en option)	2 / 3	2 / 3
RAMASSEUR		
Largeur effective (DIN 11220) [m]	2,0	2,0
Flottement	Ressort réglable	Ressort réglable
Roues de jauge, 15 x 6.00-6	2	2
Pare-vent à rouleau	• ○	• ○
ROTOR CUTTER		
Nombre maximum de couteaux	15	-
Sélecteur de couteaux	15 / 8 / 7 / 0	-
Distance entre les lames de coupe [mm]	≈ 80	-
Activation des lames de coupe	Électrique	-
Protection des couteaux	Ressort	-
SYSTÈME D'ALIMENTATION		
Ameneur	Rotor à dents doubles - largeur du rotor 1,4 m	Rotor à dents simples - largeur du rotor 1,4 m
CONTRÔLE DU LIAGE		
Type	Contrôlé par le moniteur Deluxe pour filet - de série	Contrôlé par le moniteur Deluxe pour filet - de série
Type de liage	Filet ou film plastique de série - ficelle en option	Filet ou film plastique de série - ficelle en option
CONTRÔLE DE LA DENSITÉ DE BALLE		
Type	Contrôler par ressort	Contrôler par ressort
PNEUS		
De série	480 / 45 / 17 - 10ply	480 / 45 / 17 - 10ply
DIMENSIONS DE LA PRESSE		
Longueur totale [mm]	4 050	4 050
Hauteur totale [mm]	2 350	2 350
Largeur, sans roue de jauge du ramasseur [mm]	2 450 (avec 15,0 / 55 x 17)	2 450 (avec 15,0 / 55 x 17)
Largeur, roues de jauge du ramasseur montées [mm]	2 690 (avec 15,0 / 55 x 17)	2 690 (avec 15,0 / 55 x 17)
Poids (kg)	2 775	2 775
AUTRES EQUIPEMENTS		
Liage ficelle	○	○
Moniteur de performance	•	•
Kit hydraulique inverseur de rotor	standard	standard

 Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le manuel de l'opérateur avant d'utiliser les équipements. Inspectez toujours un équipement avant de l'utiliser et vérifiez qu'il fonctionne 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. Les équipements 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**. CNH International - Riva Paradiso, 14 - 6902 Paradiso-Lugano, Suisse – Case IH RB344 Flyer 12.22 MEA - Code N° 22MEAC3002F00.

CASE IH
AGRICULTURE