

RB456/466 HD PRO

PRESSES À CHAMBRE VARIABLE

120 x 165 cm

120 x 190 cm



RB456/466 HD PRO SPÉCIFICATIONS

CASE IH

CASE IH

LES SÉRIES RB456 HD PRO ET RB466 HD PRO

Découvrez la nouvelle presse qui change la donne

Les RB6 HD Pro sont de nouvelles presses haute performance qui garantissent des densités exceptionnellement élevées dans toutes les conditions. Grâce à leur composants extrêmement résistants, conçus pour un usage intensif, les nouveaux modèles constituent une référence en matière de durée de vie, de débit et de qualité des balles. La boîte de vitesses en T intégrée pour usage intensif peut transmettre jusqu'à 200 ch, assurant ainsi une productivité et une fiabilité maximales lorsque vous en avez besoin.



1

UNE ROBUSTESSE À TOUTE ÉPREUVE

- Nouveau concept de transmission PowerSplit ultra-robuste
- Composants et bâti extrêmement résistants
- Entretien réduit et longs intervalles d'entretien
- Double entraînement des courroies

2

UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

- Ramassage de grands andains (ramasseur de 2,3 m avec 5 barres porte-dents)
- Réduction des bourrages (trappe de décompression active)
- Haute capacité d'alimentation (gros rotor d'alimentation)

3

DES BALLES DE HAUTE QUALITÉ

- Balles parfaitement formées et système de liage à bec de canard
- Forme des balles contrôlée par des capteurs sur deux courroies externes
- Des capteurs d'humidité contrôlent la qualité des balles

4

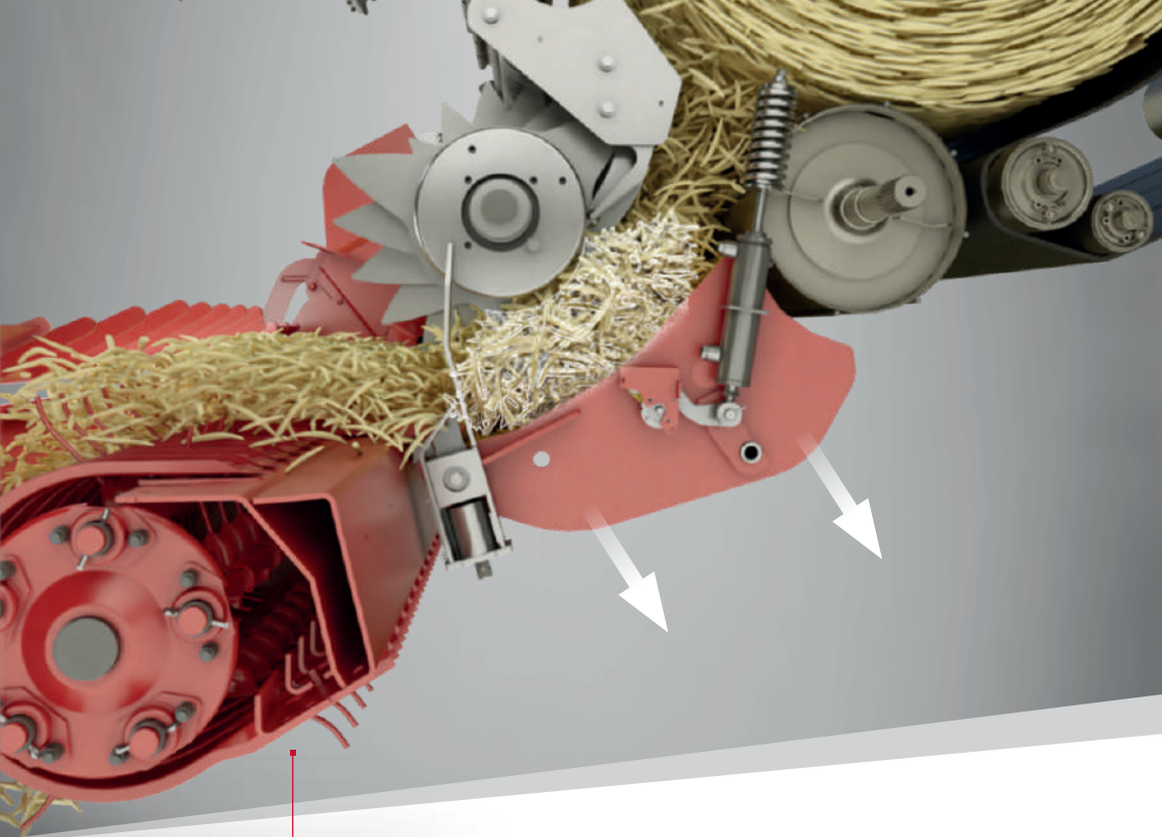
UNE GRANDE POLYVALENCE

- Deux types d'ameneurs (Rotor Cutter ou Rotor Feeder) pour s'adapter à vos besoins
- Sélecteur de couteaux pour s'adapter aux conditions
- Longueur de coupe variable selon les besoins
- Traitement en douceur des andains fragiles avec l'ameneur Rotor Feeder

5

UN PRESSAGE EN TOUTE SIMPLICITÉ

- Améliorez vos rendements quotidiens avec moins de fatigue (automatisation du fonctionnement tracteur/presse)
- Sélectionnez les couteaux depuis la cabine
- Réglez les paramètres de pressage pendant le travail via une interface utilisateur intuitive



RÉDUCTION DES BOURRAGES

Trappe de décompression active

- La trappe de décompression suspendue se déplace automatiquement
- L'andain le plus lourd peut passer dans bloquer le rotor
- Un potentiomètre surveille l'ouverture et sa durée pour avertir l'utilisateur lorsque le seuil est franchi

CHAMBRE À BALLES ULTRA-ROBUSTE

- Chambre à trois rouleaux
- Quatre courroies agressives sans fin
- Entraînement à double courroie en option
- Indication de remplissage latéral

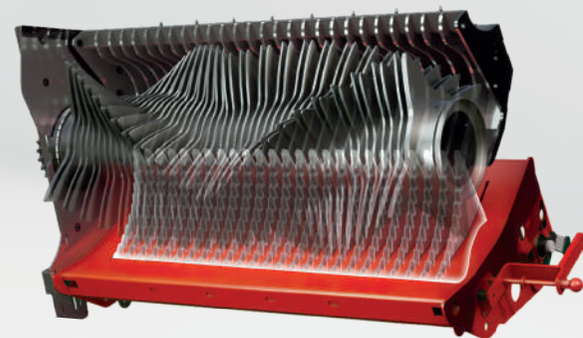


ROTOR

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 520 mm de diamètre tournant à 140 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.

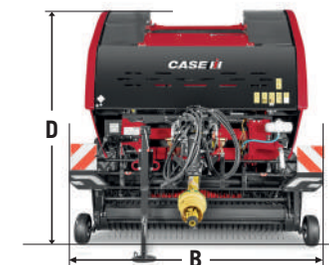
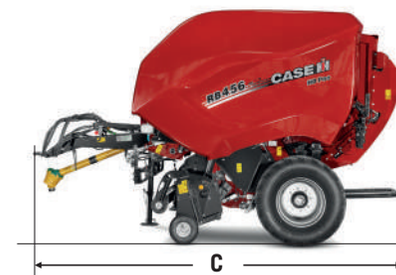


Rotor Cutter

UN ENSILAGE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

Les 25 couteaux du système Rotor Cutter assurent d'excellentes performances de coupe et donc une récolte de haute qualité. La haute densité de pressage 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.

MODÈLES	RB456 HD PRO		RB466 HD PRO	
	ROTOR FEEDER	ROTOR CUTTER	ROTOR FEEDER	ROTOR CUTTER
DIMENSION DES BALLE				
Diamètre de balle [cm]	90 / 165	90 / 165	90 / 190	90 / 190
Largeur [cm]	120			
CARACTÉRISTIQUES DU TRACTEUR				
Puissance min. de prise de force [kW/ch]	74 / 100	88 / 120	74 / 100	88 / 120
Distributeurs hydrauliques du tracteur	2			
Protection général	Débrayage			
Régime de prise de force	1 000			
RAMASSEUR				
Largeur efficace (DIN 11220) [m]	2,3			
Nombre de barres porte-dents	5			
Type de pare-vent	à rouleau			
Roues de ramasseur	Roues de jauge (15/6.00 - 6)			
Protection contre les surcharges	Sécurité à doigts			
Flottement	Ressort réglable			
AMENEUR ET SYSTÈME DE COUPE				
Réglage de densité	Rotor en « V »			
Système d'alimentation	Rotor Feeder	Rotor Cutter à 13 ou 25 couteaux	Rotor Feeder	Rotor Cutter à 13 ou 25 couteaux
Galet d'assistance supérieur	○	○	○	○
Trappe de décompression active	●	●	●	●
Nombre max. de couteaux	-	25	-	25
Protection des couteaux	-	Hydraulique	-	Hydraulique
FORMATION DES BALLE				
Type	Hydraulique			
Nombre de courroies	4 x 273 mm sans fin			
Contrôle de densité	Contrôle en cabine via le moniteur			
Indicateurs de forme des balles	●			
SYSTÈME DE LIAGE				
Système de liage filet	Alimentation du filet avec bec de canard			
Stockage de trois rouleaux de filet	1 actif + 2 de réserve			
Couverture du filet	De bord à bord			
MONITEUR				
Système de contrôle des balles	AFS Pro 700			
PNEUS ET FREINS				
Tailles disponibles	500/55-20 ou 620/40-22.5			
Freins	Hydrauliques ou pneumatiques			
DIMENSIONS DE LA PRESSE				
A : Largeur sur pneus 500/55-20 [mm]	2 742	2 742	2 742	2 742
B : Largeur sur pneus 620/40-22,5 [mm]	2 910	2 910	2 910	2 910
C : Longueur totale [mm]	4 865	4 865	5 120	5 120
D : Hauteur totale [mm]	3 170	3 170	3 280	3 280
E : Poids [kg] ¹⁾	3 500	3 500	3 850	4 235
AUTRE ÉQUIPEMENT				
Lubrification automatique des chaînes	○	○	○	○
Graissage automatique des chaînes	●	●	●	●
Éclairage à LED sous le capot	○	○	○	○
Gyrophare	○	○	○	○



- Équipement de série
- Options moyennant supplément
- Non disponible
- ¹⁾ Selon la configuration

Numéro vert : 00 800 22 73 44 00

⚠ Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le manuel de l'opérateur avant d'utiliser 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. 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**. Imprimé en Italie, janvier 2025 - Code N° 25MEAC3001FOO

CASE IH