

AXIAL-FLOW® SÉRIE 260

AXIAL-FLOW® SÉRIE 260

MOISSONNEUSE-BATTEUSE
498 – 634 ch



CASE IH

CASE IH

AXIAL-FLOW® SÉRIE 260

Conçue avec la technologie Axial-Flow® de pointe, la moissonneuse-batteuse de la série 260 offre une expérience utilisateur plus intégrée et plus conviviale, qui a été pensée pour vous. Dotée d'un double écran AFS Pro 1200 avec des fonctions avancées de guidage et de cartographie, la série 260 Axial-Flow® est votre partenaire intelligent dans le champ. Elle vous permet d'effectuer toutes les opérations du bout des doigts pour des performances optimales à tout moment.

UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE



PRODUCTIVITÉ SANS EFFORT

Apportez une productivité optimale à votre récolte avec des réglages automatiques pour maximiser votre débit et une qualité de grain tout en permettant à quiconque de récolter comme un opérateur chevronné.

- L'automatisation AFS Harvest Command ajuste automatiquement les réglages de la moissonneuse-batteuse en temps réel pour maximiser le débit et la qualité de grain
- Les systèmes AFS RowGuide et l'AccuGuide contrôlent automatiquement le guidage pour une gestion précise des trajectoires dans les parcelles

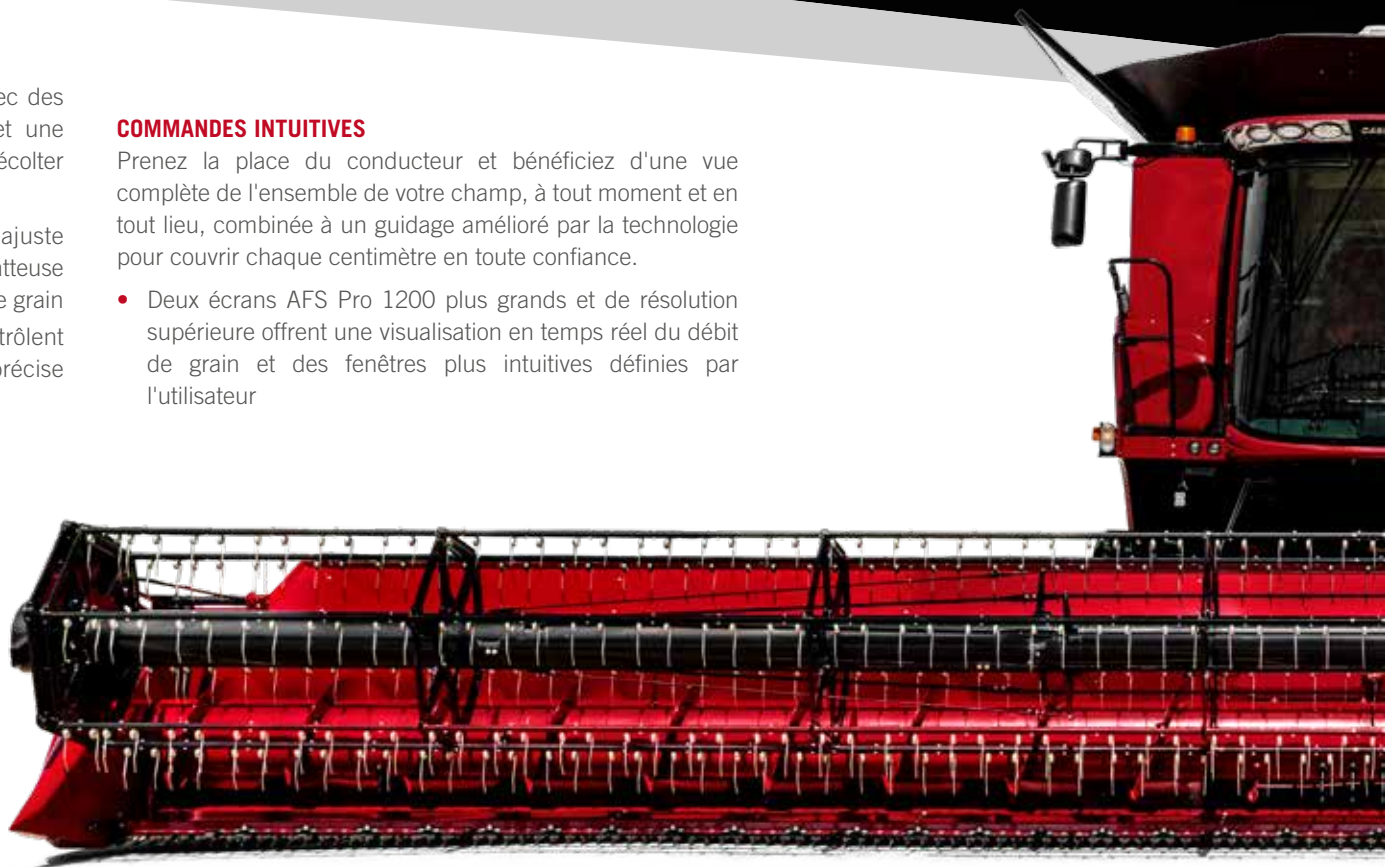
COMMANDES INTUITIVES

Prenez la place du conducteur et bénéficiez d'une vue complète de l'ensemble de votre champ, à tout moment et en tout lieu, combinée à un guidage amélioré par la technologie pour couvrir chaque centimètre en toute confiance.

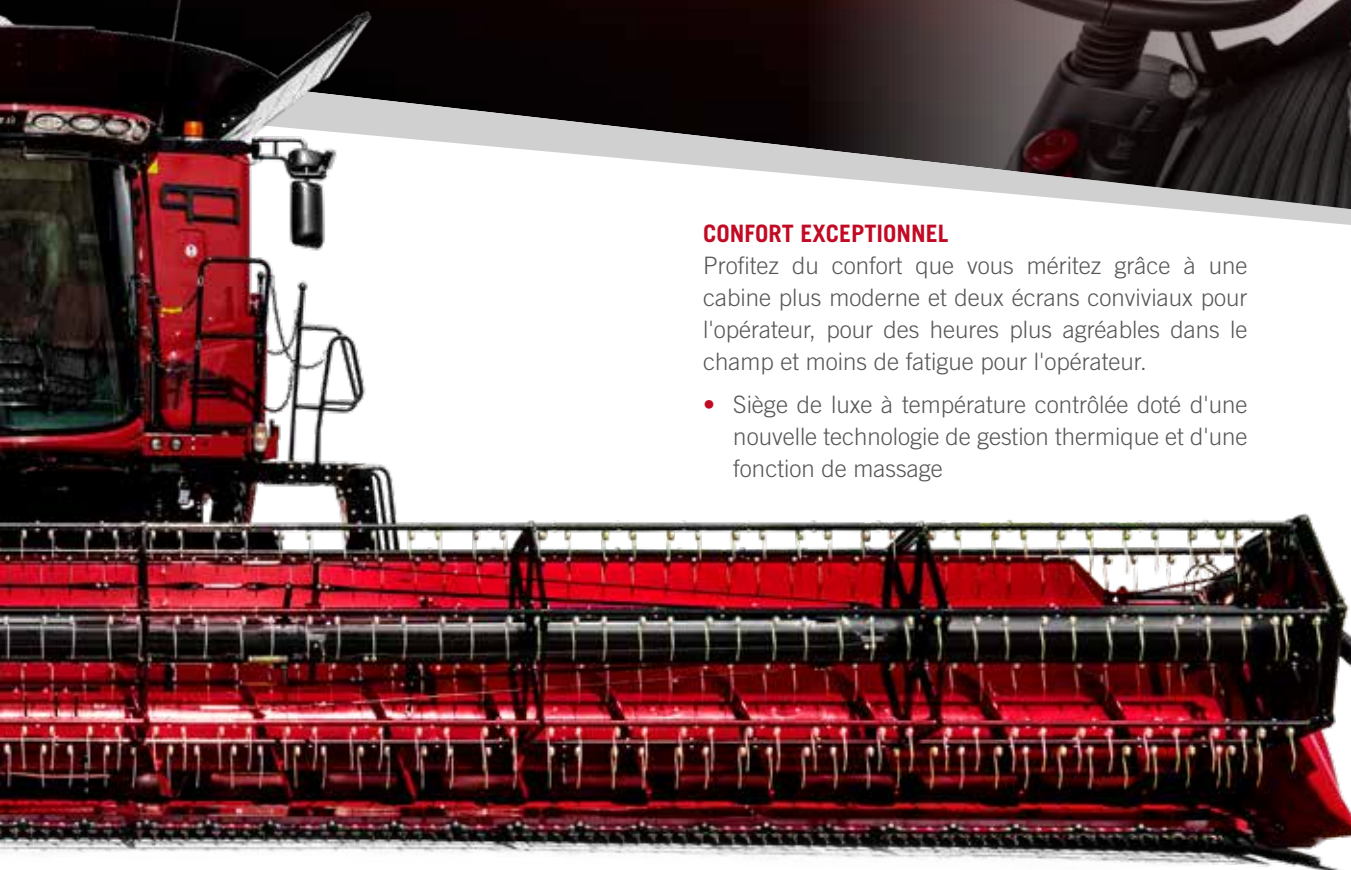
- Deux écrans AFS Pro 1200 plus grands et de résolution supérieure offrent une visualisation en temps réel du débit de grain et des fenêtres plus intuitives définies par l'utilisateur

QUALITÉ DE GRAIN INCOMPARABLE

Concept de mono-rotor depuis 1977



POUR UNE RÉCOLTE PLUS SIMPLE



CONFORT EXCEPTIONNEL

Profitez du confort que vous méritez grâce à une cabine plus moderne et deux écrans conviviaux pour l'opérateur, pour des heures plus agréables dans le champ et moins de fatigue pour l'opérateur.

- Siège de luxe à température contrôlée doté d'une nouvelle technologie de gestion thermique et d'une fonction de massage

SIMPLICITÉ FIABLE

Profitez au maximum de votre saison de récolte tout en réduisant les temps d'arrêt grâce à une conception plus intuitive et à des diagnostics à distance pour faciliter l'entretien et la maintenance.

- Éliminez les blocages plus facilement en inversant le rotor sans quitter le confort et la sécurité de la cabine
- Partagez les données de la machine avec des opérateurs ou des concessionnaires de confiance pour améliorer les opérations, la maintenance et l'entretien

Téléchargez l'application AFS Connect Farm et gérez vos activités agricoles saisonnières lorsque vous êtes en déplacement.




| MODÈLE | AXIAL-FLOW 7260 | AXIAL-FLOW 8260 | AXIAL-FLOW 9260 |
|---|---|--|--|
| MOTEUR | | | |
| Modèle / Type / Cylindrée [cm³] / Niveau d'émissions | FPT Cursor 11 / 6 cylindres, turbo, refroidisseur final / 11 100 / Stage V | FPT Cursor 13 / 6 cylindres, turbo, refroidisseur final / 12 900 / Stage V | FPT Cursor 16 / 6 cylindres, turbo, refroidisseur final / 15 900 / Stage V |
| Puissance à vitesse nominale [kW/ch] | 317 / 431 | 365 / 496 | 410 / 557 |
| Puissance max. ECE R120 ¹ à 2 000 tr/min [kW/ch] | 366 / 498 | 420 / 571 | 466 / 634 |
| Réservoir de carburant, diesel/urée [l] | 1 125 / 166 | 1 125 / 166 | Standard : 1 200 / 166 Système de broyage Xtra : 1 020 / 166 |
| BATTAGE / SEPARATION | | | |
| Type d'entraînement du rotor | Boîte de vitesses et arbre - vitesse variable Power Plus Drive avec inverseur | | |
| Plage de vitesse du rotor [tr/min] | 220 - 1 180 (3 plages) | 220 - 1 180 (3 plages) | 220 - 1 180 (3 plages) |
| Diamètre et longueur du rotor [mm] | 762 / 2 638 | 762 / 2 638 | 762 / 2 638 |
| Surface de séparation totale [m²] | 2,98 | 2,98 | 2,98 |
| Angle d'enveloppement [°] des modules de battage/séparation | 180 / 180 | 180 / 180 | 180 / 180 |
| Nombre de modules de battage / séparation | 2 / 2 | 2 / 2 | 2 / 2 |
| SYSTEME DE NETTOYAGE | | | |
| Grille en cascade | • | • | • |
| Largeur du caisson de nettoyage [mm] | 1 580 | 1 580 | 1 580 |
| Capacité de nivellement [%] | 12,1 | 12,1 | 12,1 |
| Surface totale de la grille sous contrôle du vent [m²] | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| SYSTEME DE RETOUR | | | |
| Type de retour d'otons | Processeur d'otons à triple turbine redirigés vers la table réceptrice | | |
| TREMIE A GRAIN / VIDANGE | | | |
| Commande en cabine des couvercles de trémie | • | • | • |
| Capacité de la trémie à grain [l] | 11 100 (14 400 en option) | 14 400 | 14 400 |
| Débit de vidange [l/s] | 126 / 141 | 141 / 159 | 141 / 159 |
| Longueur utile de la vis de vidange, mesurée du milieu de la moissonneuse-batteuse à l'extrémité de la vis de vidange (standard/option) [m] | haute capacité : 7,2, 8,8 m (vis rigide ou repliable) | | |
| BROYEUR DE PAILLE ET EPARPILLEUR | | | |
| Broyeur de paille / tire-paille | Broyeur à couteaux fixes intégré / Système de broyage X-tra (en option) | | |
| Nombre de couteaux : broyeur/contre-couteaux | Système de broyage X-tra : Broyeur intégral avec couteaux 40/40 ou 120/40 et broyeur monté sur la hotte avec 96 couteaux | | |
| Type d'éparpilleur | Broyeur intégral : Vertical, deux disques entraînés hydrauliquement, réglage de vitesse en cabine Système de broyage X-tra : diffuseurs indépendants | | |

• Standard





caseih.com

 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 standard et optionnel 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**.

TP01 / SM / 11.23 / Imprimé en Autriche - Code N° 23C2004F00

SAFE **GUARD** CONNECT

PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT. AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ.

La nouvelle série Axial-Flow® 260 offre une maîtrise totale des coûts et une sécurité de planification. SAFEGUARD CONNECT offre une combinaison des meilleurs services Case IH dans un paquet unique et complet. Cet ensemble de services à valeur ajoutée est inclus dans votre nouvelle machine phare connectée*, pour une protection durable de votre investissement et une productivité maximale de votre exploitation.

* Demandez à votre concessionnaire la disponibilité et les conditions générales de Safeguard Connect pour votre nouvelle machine Case IH.

- Extension de garantie
- Télématique AFS Connect
- MAXSERVICE 24H/24 et 7J/7
- Contrôle préventif avant la saison
- Formation de l'utilisateur par le concessionnaire
- Assistance proactive avec la Connect Room

