

LA GAMME

TOUJOURS PLUS PERFORMANTS



LA GAMME TOUJOURS PLUS PERFORMANTS

CASE II

CASE II

NOUS SOMMES
AU SERVICE DES AGRICULTEURS

Leurs défis. Leurs besoins. Leurs objectifs.
Répondre aux mieux à leurs attentes est notre raison d'être. Nous misons sur leur succès continu, rien de moins.



CASE IH

L'HÉRITAGE CASE IH

Case IH constitue une référence de plus de 180 années d'expérience dans le secteur.

1842

Jerome Increase Case fonde Racine Threshing Machine Works à Racine dans le Wisconsin.



1977

Le lancement de la moissonneuse-batteuse Axial-Flow® révolutionne le secteur avec son rotor longitudinal unique et son système de contre-rotors à sections.



1985

Achat d'International Harvester et fusion avec la division agricole Case pour devenir la deuxième plus grande entreprise d'équipements agricoles en Amérique du Nord.



1988

Case IH lance le premier tracteur Magnum™.



1995

Case IH devient le premier fabricant agricole à introduire un système d'agriculture de précision avec AFS®, permettant aux exploitants de surveiller les rendements via la technologie par satellite.



1996

Case IH présente le tracteur Steiger Quadtrac®.



2016

Case IH ouvre la voie à l'avenir de la technologie agricole en étant la première marque agricole à dévoiler un concept de véhicule sans cabine qui fonctionne de manière autonome.



2018

Introduction de la série Axial-Flow® 250 avec le système automatisé de la moissonneuse-batteuse AFS Harvest Command™.



2019

Introduction de l'innovation brevetée du noueur par Case IH : TwinePro™ disponible sur les presses à haute densité offre une densité maximale.

TWINEPRO

Lancement de la technologie sans fil AFS Connect™ pour le transfert de données, la surveillance de l'exploitation et la gestion des données.



2022

Célébration de 45 ans de battage et de séparation à rotor unique - l'Axial-Flow est unique sur le marché.



Le tracteur Puma le plus avancé, avec 300 ch max et un empattement plus long, est doté du système télématique AFS Connect.



2023

Célébration du 100e anniversaire de l'emblématique Farmall. Depuis sa création et pendant un siècle, le tracteur Farmall s'est transformé, génération après génération, pour devenir le symbole de l'agriculture moderne dans le monde entier.

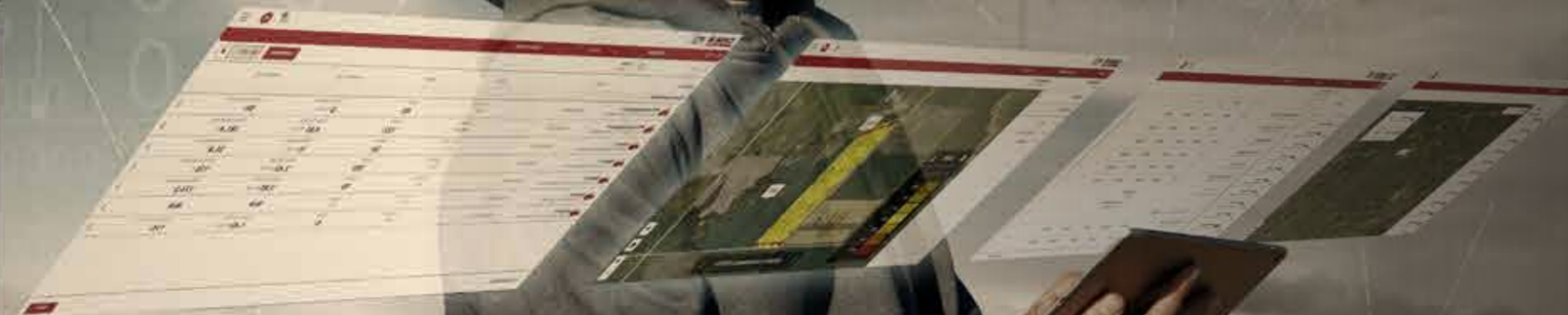
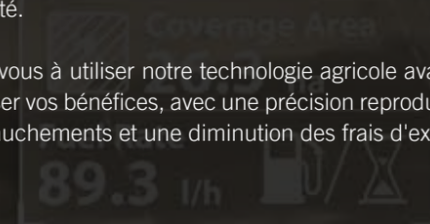


NIVEAU SUPÉRIEUR DE RENTABILITÉ

Bienvenue dans un avenir intelligent et écologique

Nos producteurs exigent plus que des solutions de haute technologie et nous faisons évoluer nos offres vers un écosystème technologique agricole complet, en intégrant des capteurs, des commandes, des algorithmes d'optimisation et bien plus encore dans nos produits. Notre système AFS (Advanced Farming System) offre à nos clients un système de gestion ouvert axé sur les données qui optimise la durabilité, l'efficacité et la productivité.

Préparez-vous à utiliser notre technologie agricole avancée et commencez à maximiser vos bénéfices, avec une précision reproductible, une réduction des chevauchements et une diminution des frais d'exploitation.





Scannez pour en savoir plus !

ADVANCED FARMING SYSTEMS (AFS)

Précision jusqu'à 1,5 cm avec RTK+



Maintenir le travail le plus parallèle possible signifie réduire les coûts de carburant, les apports de semences, d'engrais et de produits de protection des végétaux, et passer moins de temps au travail.

Le système de guidage automatique AFS AccuGuide™ utilise le signal DGPS qui assure une très haute précision avec une reproductibilité de l'ordre de 1,5 cm grâce au réseau AFS RTK+. Le système RTK+ compense les problèmes de réception ou les pertes de signal pendant 20 minutes grâce à l'application RTK Fill. Ainsi, vous maintenez la bonne trajectoire même en cas de coupure de signal.

DEMI-TOUR AUTOMATIQUE

Notre technologie AFS AccuTurn Pro™ allie la gestion des fourrières aux processus de demi-tour. Vous obtiendrez des fourrières homogènes tout au long de la journée de travail et quelles que soient les conditions de visibilité et consacrez votre attention à la qualité du travail.

- GAMME COMPLÈTE DE PRÉCISIONS DE SIGNAL DISPONIBLE
- PRÉCISION D'UN PASSAGE À L'AUTRE DE 1,5 CM
- CORRECTION PAR LE RÉSEAU DE TÉLÉPHONIE MOBILE (DANS CERTAINS PAYS UNIQUEMENT)
- RTK FILL
- RTK+ DISPONIBLE POUR LES RÉCEPTEURS AFS® VECTOR PRO, AFS 392, AFS ACCUSTAR, RS1™ ET 500S™



Scannez pour en savoir plus !

12 po /
1200x800 px
taille de l'écran



AFS® PRO 1200

- Design fin avec un format d'image 16x10
- Revêtement anti-empreintes digitales
- Verre intégral sur la face avant
- Capteur de lumière ambiante
- Écran tactile multipoint



AFS PRO 700 PLUS

- Format de type tablette
- 15 Go de stockage
- Anti-empreintes digitales
- Capacité multitâche
- Avec jusqu'à 4 entrées caméra



Scannez pour en savoir plus !



RÉCEPTEUR AFS VECTOR PRO

- Niveaux de précision de base : WAAS et AFS 1
- Niveau de précision moyen : AFS 2 ET AFS 3
- Niveaux de précision élevés : RTK ET AFS RTK+



AFS 392

- Niveaux de précision de base : WAAS et RangePoint RTX
- Niveaux de précision moyens : G2 et Centerpoint RTX (standard)
- Niveaux de précision élevés : CenterPoint RTX (rapide) et RTK+

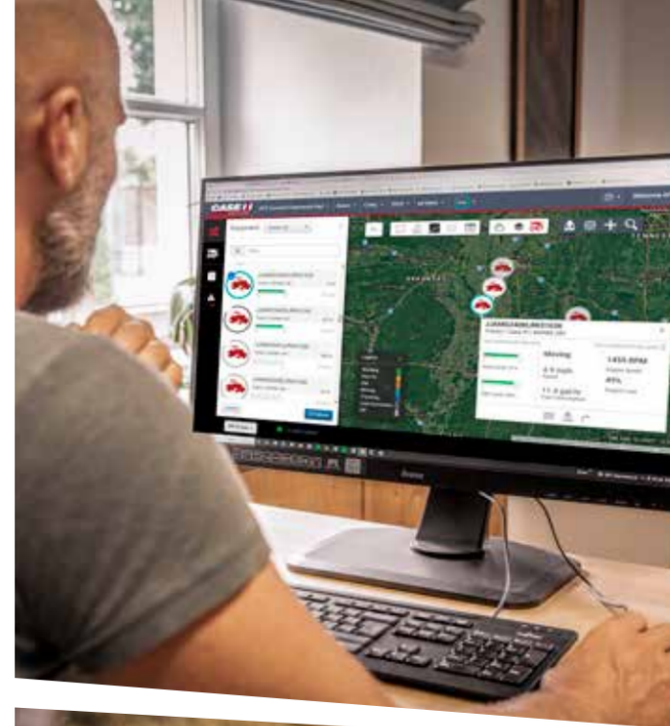
LE NIVEAU SUPÉRIEUR EN MATIÈRE DE FLEXIBILITÉ NUMÉRIQUE

Découvrez une nouvelle façon de travailler.

L'AFS Connect est un système de gestion agricole qui facilite l'accès aux principales données de l'exploitation en optimisant les performances et la productivité. Il est possible d'y accéder à partir de n'importe quel ordinateur ou appareil mobile grâce au compte MyCaseIH gratuit.

Commencez par créer un compte MyCaseIH gratuit et utilisez les mêmes identifiants de connexion pour accéder aux fonctionnalités d'AFS Connect !

MyCASE IH



- Cartographie en temps réel de vos machines connectées
- Accès aux valeurs de performance détaillées de vos machines et création d'un rapport sur 7 jours
- Configuration des notifications (vitesses des véhicules, niveau de carburant, etc.) et réception par Internet ou textos

GÉREZ VOTRE FLOTTE

Maximisez les capacités de suivi des machines nécessaires pour utiliser au mieux votre temps.



GÉREZ VOS DONNÉES

Enregistrez et partagez vos données en toute sécurité pour faciliter les tâches administratives et obtenir des prescriptions sur mesure.



GÉREZ VOTRE EXPLOITATION

Organisez facilement vos parcelles, vos applications et vos données agronomiques pour obtenir de meilleures perspectives.



ASSISTANCE ET ENTRETIEN À DISTANCE

Bénéficiez de l'assistance proactive de nos techniciens pour gérer à distance et rapidement tous les incidents.



- Consultez les activités sur le terrain et créez des cartes de couverture constituées de plusieurs types de données agronomiques.
- Transmettez à distance les lignes de guidage, les limites et les prescriptions à vos machines.

APPLICATION MOBILE AFS CONNECT

Visualisez et surveillez toutes les informations sur vos équipements ainsi que sur vos parcelles à un seul endroit, sur votre appareil mobile ou votre tablette.



STOCKAGE DES DONNÉES

Enregistrez vos données manuellement ou automatiquement sur une plateforme « cloud » sécurisée, année après année, sans risque de perte.

PARTAGE ET SAUVEGARDE DES DONNÉES ENTRE LES VÉHICULES DE VOTRE FLOTTE

Partagez vos données en temps réel (cartographies et lignes de guidage A/B, etc.) entre les différents véhicules Case IH sur la même parcelle pour exécuter les opérations de manière entièrement connectée.



PARTAGE D'ÉCRAN

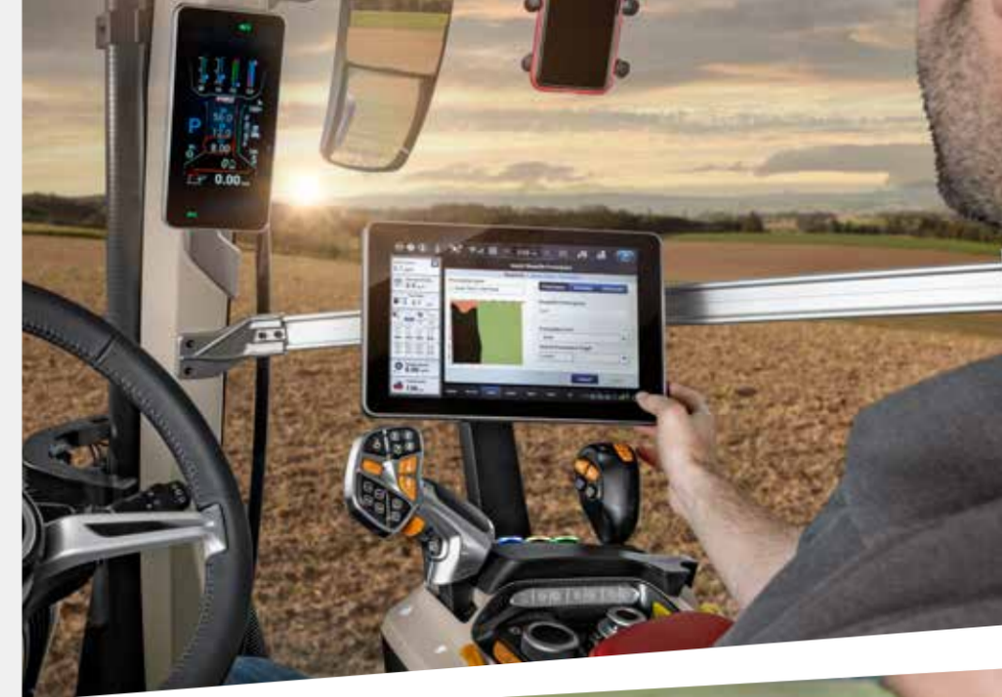
Peu importe où il se trouve, un gestionnaire d'exploitation ou un concessionnaire peut facilement voir exactement ce que l'utilisateur voit sur l'écran dans la cabine du matériel.

SERVICE DE TÉLÉASSISTANCE

Pas le temps de s'arrêter. Désormais, vous pouvez travailler avec votre concessionnaire Case IH local pour diagnostiquer à distance les incidents et identifier les pièces dont vous avez besoin pour rester opérationnel.

MISE À JOUR DES LOGICIELS À DISTANCE (FOTA)

Votre concessionnaire peut mettre à jour votre logiciel principal à distance, ce qui vous permet de bénéficier de nouvelles fonctionnalités et d'améliorations.



LE TOP DE LA PERFORMANCE

Une productivité exceptionnelle pour toutes les applications

L'agriculture est d'une importance vitale pour notre planète. Les agriculteurs produisent la nourriture, les fibres et le carburant qui soutient presque tous les aspects de la vie. Notre mission chez Case IH est de soutenir ces hommes et ces femmes avec des solutions innovantes, fiables et efficaces pour répondre aux exigences de l'agriculture moderne. Nous sommes la marque des producteurs professionnels, le partenaire de leur productivité, anticipant leurs besoins pour les aider à atteindre beaucoup plus que ce qu'ils n'auraient jamais imaginé.



STEIGER / QUADTRAC AFS CONNECT

11 MODÈLES DE 425 À 645 CHEVAUX

METTEZ UN CHAMPION DE LA
PRODUCTIVITÉ DANS VOS CHAMPS



STEIGER 425, 475, 525, 555, 595 ET 645 QUADTRAC 475, 525, 555, 595, 645

- Spécialement conçu pour le travail du sol, l'ensemencement, le nivellement et le labour
- Moteur FPT Cursor 13 Tier 2 avec injection Common Rail et turbo à double étage
- Puissance nominale jusqu'à 685 ch
- Full Powershift 16x2
- Débit de pompe max. 428 l/min
- Jusqu'à 8 distributeurs arrière
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Quadtrac – système exclusif à 4 chenilles pour réduire au minimum la compaction du sol
- Version Scraper pour applications de nivellement
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS

MAGNUM 340, 400 PWRDRIVE ROWTRAC MAGNUM 340, 380 CVXDRIVE ROWTRAC

- Chenilles au design éprouvé pour préserver vos sols et augmenter votre capacité de traction
- Diverses options d'espacement des essieux disponibles pour s'adapter à toutes les cultures
- Puissance nominale jusqu'à 435 ch
- Moteur FPT Common Rail haute pression, 8,7 litres, conforme à la norme antipollution Tier 2
- Transmission Full Powershift ou à variation continue CVT
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Débit de pompe max. 328 l/min
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS

4 MODÈLES DE 311 À 400 CHEVAUX

TOURNE COMME DES ROUES,
FLOTTE COMME DES CHENILLES



MAGNUM ROWTRAC AFS CONNECT

MAGNUM POWERDRIVE / CVXDRIVE AFS CONNECT

10 MODÈLES DE 250 À 400 CHEVAUX

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES



MAGNUM 250, 280, 310, 340, 400 POWERDRIVE MAGNUM 250, 280, 310, 340, 380 CVXDRIVE

- Puissance maximale : jusqu'à 435 ch pour POWERDRIVE et 418 ch pour CVXDRIVE
- Moteur FTP Common Rail haute pression, 8,7 litres, conforme à la norme antipollution Tier 2
- Transmission 19x4 ou 23x6 Full Powershift à vitesses rampantes, 40 km/h Eco ou 50 km/h pour POWERDRIVE
- Transmission à variation continue CVT pour CVXDRIVE
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Jusqu'à 297 l/min de débit hydraulique
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS

PUMA 185-220

- Moteur FTP Common Rail haute pression, 6 cylindres, 6,7 litres, conforme à la norme antipollution Tier 3
- Puissance nominale jusqu'à 260 ch
- Transmissions Full Powershift 18x6/19x6 ou à variation continue CVT
- Essieux bride ou essieux arrière HD de 98" à 119" sur les versions doubles
- Jusqu'à 120/170 l/min débit hydraulique
- Capacité de relevage maximale de 10 463 kg
- Option HPL avant
- Guidage de précision AccuGuide et connectivité ISOBUS

6 MODÈLES DE 185 À 220 CHEVAUX

PASSEZ AU NIVEAU SUPERIEUR



PUMA POWERDRIVE / CVXDRIVE EMPATTEMENT LONG

PUMA MULTI-CONTROLLER EMPATTEMENT COURT

2 MODÈLES DE 142 À 158 CHEVAUX

LA PUISSANCE AU SERVICE DE LA
RENTABILITE



PUMA 140, 155

- Moteur FTP Common Rail haute pression, 6 cylindres, 6,7 litres, conforme à la norme antipollution Tier 3
- Puissance nominale jusqu'à 193 ch
- Transmission Semi Powershift/Full Powershift 18x6 ou 19x6
- Essieux bride ou essieux arrière HD de 98" à 112" sur les versions doubles
- Jusqu'à 113 l/min débit hydraulique
- Capacité de relevage maximale de 8 259 kg
- Option HPL avant
- Guidage de précision AccuGuide et connectivité ISOBUS

MAXXUM 110-140

- Moteurs FTP mécaniques 4 et 6 cylindres ou 6 cylindres Common Rail (modèles High), Tier 3
- Puissance maximale jusqu'à 141 ch
- Transmission 24x24 Hi-Lo ou 16x16 Semi Power Shift
- Super-réducteur supplémentaire en option
- Essieux bride ou essieux arrière HD de 98"
- Pompe hydraulique à centre ouvert avec un débit jusqu'à 80 l/min ou 113 l/min max. en option
- Capacité de relevage maximale de 6 218 kg
- Option HPL avant

5 MODÈLES DE 112 À 141 CHEVAUX

EXPLOITEZ TOUT VOTRE
POTENTIEL



MAXXUM VALUE LINE / X-LINE

4 MODÈLES DE 75 À 110 CH

FLEXIBLE ET POLYVALENT



FARMALL JX

FARMALL 75JX, FARMALL 90JX, FARMALL 100JX, FARMALL 110JX

- Disponible avec cabine ou arceau de sécurité, 4RM
- Moteur Tier 3 à injection mécanique avec turbo et intercooler
- Inverseur hydraulique Power Shuttle en option
- Chargeur frontal monté en usine
- Capacité de relevage jusqu'à 4 700 kg
- Capacité du réservoir de carburant : 110 l
- Jusqu'à 3 distributeurs arrière
- Débit de pompe principale jusqu'à 63 l/min

FARMALL 80JXM, 90JXM

- Plancher plat, arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 3 à injection mécanique avec turbo et intercooler
- Inverseur hydraulique Power Shuttle en option
- Transmission avec super-réducteur ou doubleur de gamme en option
- Essieu arrière droit à usage intensif
- Débit de pompe principale jusqu'à 60 l/min
- Capacité du réservoir de carburant : 90 l
- Capacité de relevage jusqu'à 3 500 kg (standard pour les tracteurs 4 RM)

2 MODÈLES DE 80 À 90 CHEVAUX

POLYVALENCE ET FIABILITÉ
EXCEPTIONNELLES



FARMALL JXM

3 MODÈLES DE 80 À 98 CHEVAUX

PUISSANT, ROBUSTE ET PERFORMANT



JX STRADDLE

JX80, JX90, JX95 STRADDLE

- Arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 2 à injection mécanique
- Inverseur mécanique (sauf transmission 12x4 en option pour JX80)
- Capacité de relevage jusqu'à 3 565 kg
- Transmission 12x4 en option pour JX80, transmission 12x12 standard et transmission 20x12 en option pour tous les modèles
- Débit de pompe principale jusqu'à 51,7 l/min
- Jusqu'à 3 distributeurs arrière
- Prise de force 540 - 540/540E - 540/1000 tr/min avec, en standard, prise de force proportionnelle à l'avancement

JX95 GRAND DÉGAGEMENT

- Disponible avec cabine, 4RM
- Rampantes 12x12 ou 20x12 en option
- Pneus 38" ou 44"
- Garde au sol de 666 mm avec les pneus de 38"
- Jusqu'à 3 distributeurs arrière
- Débit de pompe principale de 51,7 l/min
- Capacité de relevage arrière de 3 565 kg
- Prise de force 540/540E ou 540/1000 tr/min avec, en standard, prise de force proportionnelle à l'avancement

1 MODÈLE DE 98 CHEVAUX

CONÇU POUR LES CULTURES POTAGÈRES ET SPÉCIALISÉES



JX 95 GRAND DÉGAGEMENT

JXT

2 MODÈLES DE 55 À 75 CHEVAUX

SIMPLE ET FIABLE



JX55T, JX75T

- Arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 1 / Tier 3 à injection mécanique
- Capacité du réservoir de carburant de 62 litres
- Synchronisation partielle 8x2 ou 12x3
- Capacité de relevage jusqu'à 2 000 kg
- Jusqu'à 2 distributeurs auxiliaires arrière
- Prise de force de 540 tr/min avec, en option, prise de force proportionnelle à l'avancement
- Relevage-Abaissement rapide standard (Lift-o-matic)

JXT35T, JX40T, JX45T COMPACT

- Arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Injection mécanique / moteur Tier 2
- Capacité du réservoir de carburant de 62 l
- Transmission à prise constante 8x2 ou 8x8
- Capacité de relevage jusqu'à 1 800 kg
- Jusqu'à 2 distributeurs arrière
- Prise de force de 540 ou 540/540E
- Relevage-Abaissement rapide standard (Lift-o-matic)

3 MODÈLES DE 36 À 49 CHEVAUX

PUISSANCE ET ÉCONOMIE



JXT COMPACT

NOURRIR LE MONDE EST DIFFICILE. LA RÉCOLTE DOIT ÊTRE FACILE.

Plus de 45 ans de battage de qualité

Le système de battage grain sur grain Axial-Flow® garantit la meilleure qualité de récolte en terme de propreté et de casse de grain. Grâce à la séparation à simple rotor, la force centrifuge exceptionnelle augmente la capacité et réduit au maximum les pertes de grains. La gamme de moissonneuses-batteuses Axial-Flow® s'adapte rapidement à toutes les cultures et régimes de culture. Le moteur afin de répondre à l'exigence de rendement agricole permet, de réduire au maximum les temps d'inactivité, de réaliser des économies de carburant et de diminuer considérablement les coûts d'utilisation.



MOISSONNEUSES- BATTEUSES AXIAL-FLOW

RÉCOLTEZ VOTRE SUCCÈS



SÉRIE AXIAL-FLOW® 4000 SIMPLEMENT EFFICACE

- 2 modèles
- Moteur Tier 3
- Puissance jusqu'à 260 ch
- NEF 6,7 litres
- Diamètre du rotor de 610 mm
- Surface de nettoyage 4,16 m²
- Trémie à grain jusqu'à 6500 litres
- Débit de vidange 63 l/s

SÉRIE AXIAL-FLOW® 150 CONÇUE POUR LA PRODUCTIVITÉ

- 3 modèles
- Moteur Tier 3
- Puissance jusqu'à 436 ch
- NEF 6,7 litres et Cursor 9
- Diamètre du rotor de 762 mm
- Surface de nettoyage 5,40 m²
- Trémie à grain jusqu'à 10 570 litres
- Débit de vidange 113 l/s

SÉRIE AXIAL-FLOW® 250 POUR TOUTES LES CONDITIONS

- 3 modèles
- Moteur Tier 2
- Puissance jusqu'à 625 ch
- Cursor 11, 13 et 16
- Diamètre du rotor de 762 mm
- Surface de nettoyage 6,50 m²
- Trémie à grain jusqu'à 14400 litres
- Harvest Command en option



BARRES DE COUPE

Un haut niveau de capacité commence par une bonne alimentation.

La gamme de barres de coupe de Case IH s'adapte à tous les types de cultures.

BARRE DE COUPE 2030

- 17, 20, 24 et 30 ft
- Entraînement rabatteur hydraulique
- Version pour riz 17, 20 et 24 ft



BARRE DE COUPE 3020

- 20, 25, 30 et 35 ft
- Lamier flexible
- Entraînement rabatteur hydraulique



RAMASSEUR 3016

- 12 et 15 ft
- Graminées ou céréales
- 1 ou 3 tapis



BARRE DE COUPE 2060

- 15, 17 et 20 ft
- Entraînement mécanique
- Position rabatteur manuelle AV/AR



BARRE DE COUPE 3050

- 16, 18, 20, 22, 25, 28, 30, 35 et 41 ft
- Lamier extensible jusqu'à 575 mm



BARRE DE COUPE POUR CÉRÉALES MACDON

- 25, 30, 35, 40, 41, 45 et 50 ft
- Barres de coupe à tapis
- Version rigide ou flexible



CUEILLEUR À MAÏS 4400

- 6, 8, 12, 16 et 18 rangées
- Écartement de 50, 55, 75, 90 et 95 cm





RÉCOLTEUSES SPÉCIALISÉES

Ces équipements ont été conçus pour effectuer rapidement et efficacement toutes les opérations qu'exigent les exploitants pour obtenir des récoltes irréprochables.

Grâce à la récolteuse de canne à sucre, à la récolteuse de coton et au modèle Coffee Express, la gamme d'équipements de récolte Case IH permet d'atteindre constamment des rendements élevés d'excellente qualité. Ces machines ont été pensées pour simplifier le processus de récolte, améliorer sa qualité, accroître la productivité et optimiser le confort de l'utilisateur.

RÉCOLTEUSE DE CANNE À SUCRE AUSTOFT



AUSTOFT 9000 / 9900 CAPACITÉ ET TECHNOLOGIE

- 3 modèles de moteurs
- Tier 0, Tier 3, Phase V
- Puissance de 415 ch
- Cursor 11
- Roues ou chenilles
- Largeur de rangs à partir de 1,5 m
- Deuxième extracteur en option
- NOUVEAU Double Alternate A9900



AUSTOFT 4000 UN HÉRITAGE SOLIDE

- 1 modèle
- Moteur Tier 3
- Puissance de 168 ch
- Cummins 5,8 litres
- Largeur de rangs à partir de 1,1 m
- Rotor à 3 couteaux
- Un seul extracteur



RÉCOLTEUSE DE COTON

COTTON EXPRESS

MAXIMISEZ VOS PERFORMANCES DE
RAMASSAGE



COTTON EXPRESS 630

- Moteur Tier 3
- Puissance de 373 ch
- Cursor 9
- 6 rangs
- Tambours de ramassage double face brevetés
- Largeur de rangs de 75 à 80 cm'
- Ventilateurs doubles
- Panier 39,6 m³ (4 762 kg)

COFFEE EXPRESS 200 MULTI

- Moteur Tier 3
- Puissance de 75 ch
- FPT S8000
- Un seul rang
- Hauteur d'arbre max. 3,90 m
- Vitesse de récolte de 400 à 2 000 m/h
- Trémie à café 2 000 litres

RÉCOLTEUSE DE CAFÉ ARABICA ET ROBUSTA



RÉCOLTEUSE DE CAFÉ



OUTILS DE TRAVAIL DU SOL

Les outils de travail du sol Case IH ont été développés pour la performance et la rentabilité mais également pour exploiter et respecter l'aspect agronomique de chaque type de sol.

La gamme est constituée de déchaumeurs à disques et à dents, de cultivateurs, d'équipements de fracturation et de Strip-till. Tout le nécessaire pour travailler votre sol en surface et en profondeur en tenant compte des aspects agronomiques afin de préparer au mieux l'implantation de la prochaine culture.



COVER CROP EN V HEAVY-OFFSET 790

13 modèles pour déchaumage ou labour

- Largeur de travail de 3,4 à 8,3 m
- Disques Earth Metal, 71 ou 83 cm
- Contrôle hydraulique de la profondeur



COVER CROP EN X TRUE-TANDEM

Versions classiques ou labour vertical

- True-Tandem 375 : 8 modèles à disques 61 cm sur une largeur de 6,80 à 14,20 m, pour mixer un volume important de résidus sur un horizon plus épais (profondeur 150 mm)
- True-Tandem 335 VT : 5 modèles à disques 51 cm sur une largeur de 6,80 à 10,40 m, pour un déchaumer ou préparer le sol afin d'obtenir des résidus correctement répartis et un sol nivelé (profondeur 25 à 75 mm)
- True-Tandem 335 Barracuda : 5 modèles à disques 56 cm sur une largeur de 6,80 à 10,40 m, pour déchaumer un volume de résidus important (profondeur de 25 à 100 mm)



COMBINAISON DISQUES ET DENTS ECOLO-TIGER

4 modèles pour travailler en profondeur

- Largeur de travail : 4,26 à 7,92 m
- Contrôle hydraulique de la profondeur en un seul point de 20 à 35 cm
- Nombre de dents : 7-13



CULTIVATEUR TIGER-MATE 255

14 modèles pour la préparation du lit de semence

- Largeur de travail de 6,80 à 18,30 m avec repliage simple ou double
- Contrôle hydraulique de la profondeur en un seul point
- Nombre de dents de 41 à 111



STRIP-TILL NUTRI TILLER ET NUTRI PLACER

Préparer et fertiliser sur le rang

- Largeur de travail : 9,1 - 18,3 m
- 12, 16 et 24 rangs à 75 cm d'écartement
- Simple ou double repliage



DÉCHAUMEUR À DISQUES COMPACT SPEED-TILLER

6 modèles traînés

- Largeur de travail : 4,0 à 12,5 m
- Largeur au transport : 2,5 à 4,8 m
- Nombre de disques : 32-100





SEMOIRS

Case IH propose des semoirs qui favorisent l'accroissement de votre rendement.

Nos équipements vous fournissent les technologies de semis les plus précises ainsi qu'une haute capacité et un placement constant de chaque graine.

PRECISION DISK

SEMOIRS PNEUMATIQUES 500 ET 550T

TRÉMIE INTÉGRÉE AVEC DOSEUR DE GRAINES, CONTRÔLE DES SECTIONS ET SIMPLICITÉ DE MANŒUVRE INÉGALÉE. DISPONIBLE AVEC UNE RAMPE DE SEMIS DE 9,15 À 18,30 M.



SEMOIRS PRECISION DISC

- Largeur de travail de 9,1 à 18,3 m
- Largeur de rangs de 19, 25 et 38 cm (7,5", 10" et 15")
- Trémie portée jusqu'à 5 000 litres ou traînée jusqu'à 32 000 litres
- 5 roues de terrage au choix de 3" à 4,5"
- Roue plumbeuse réglable
- Semis avec application simple ou double
- Contrôle de la profondeur de semis
- Connexion ISO Bus

SEMOIRS SÉRIE 2000

- Entre 12 et 36 rangs
- Contrôle de la pression au sol : pneumatique et hydraulique en option
- Trémies pour fertilisants liquides et semences
- Trémies de 100 et 120 Bu (3 525-4 229 l)
- Système intégré de compensation des courbes en option
- Connexion ISO BUS
- Système de contrôle en cabine

MAXIMISATION DU POTENTIEL DE RENDEMENT



SEMOIRS

EARLY RISER 2000



PULVÉRISATEURS

Une construction unique qui répartit et équilibre le poids à la perfection (50-50), pour plus de stabilité et moins de patinage. Le moteur est installé à l'arrière, ce qui permet une visibilité exceptionnelle et réduit au maximum le niveau sonore en cabine.

Le système Aim Command Flex I / II en option contrôle indépendamment chaque buse, permet une application automatisée et précise, et évite le chevauchement des sections.



PULVÉRISATEURS PATRIOT

TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE
VOTRE POTENTIEL

PATRIOT 250 ET 350 CHAQUE GOUTTE COMPTE

- 2 modèles
- Moteur Tier 3
- Puissance jusqu'à 250 ch
- NEF 6,7 litres
- Garde au sol jusqu'à 1,73 m
- Largeur de rampe jusqu'à 36 m
- Cuve de 2 500 et 3 000 litres
- Système AIM Command Flex I en option

SÉRIE PATRIOT 50 UNE PRÉCISION SUPÉRIEURE

- 3 modèles
- Moteur Tier 3/Tier 2
- Puissance jusqu'à 415 ch
- NEF 6,7 litres et Cursor 9
- Garde au sol de 1,35 m
- Largeur de rampe jusqu'à 41,1 m
- Cuve jusqu'à 6 000 litres
- Système AIM Command Flex II en option

OUTILS DE FENAISON

La gamme d'outils de fenaison Case IH est constituée de presses, d'andaineurs et de faucheuses-conditionneuses conçues pour traiter aisément les récoltes lourdes.

FAUCHEUSES AUTOMOTRICES



WD1905 LA MÉTÉO N'ATTEND PAS

- 1 modèle
- Moteur Tier 3
- Puissance de 190 ch
- NEF 6,7 litres
- Groupeur triples andains en option
- Barre de coupe à disques jusqu'à 4,90 m
- Barre de coupe à sections jusqu'à 5,56 m

FHX 300 POUR UNE COUPE DE HAUTE QUALITÉ

- Longueur de coupe entre 5 et 38 mm
- Bec à maïs 3 rangées
- Ramasseur 2,50 m
- Éclateurs en version maïs
- Détecteur de métal
- Commande des rouleaux d'alimentation et de la goulotte en cabine

ENSILEUSES TRAÎNÉES



FAUCHEUSES À DISQUES 7 MODÈLES PORTÉS OU TRAÎNÉS

SÉRIES MD, MDX ET TD

- Largeur de coupe de 1,67 à 3,16 m
- De 4 et 8 disques



FAUCHEUSES- CONDITIONNEUSES À DISQUES

4 MODÈLES À PIVOTEMENT LATÉRAL OU CENTRAL

SÉRIE DC

- Largeur de coupe de 2,80 à 4,90 m
- De 7 et 10 disques
- Conditionneur à fléau, à rouleaux acier ou caoutchouc



ANDAINEURS À SOLEILS 6 MODÈLES À REPLIAGE SUR CHÂSSIS OU EN V

SÉRIE WR

- Largeur de travail de 5,00 à 9,40 m
- De 8 à 16 soleils



PRESSES

Chaque brin est ramassé.

Augmentez la rentabilité de vos récoltes en adoptant des solutions pour la paille et les fourrages de Case IH. Grâce aux dizaines de modèles de presses, faucheuses, conditionneuses et andaineurs disponibles, auxquels s'ajoute une large gamme de tracteurs efficaces, fiables et maniables, vous êtes sûr de trouver le tandem parfaitement adapté à vos activités.



PRESSES À BALLEES CARRÉES LB HD

QUAND CAPACITÉ ET DENSITÉ SE RENCONTRENT

- 1 modèle
- Tailles de balles (cm) 120 x 90
- Largeur de ramassage 2,35 m
- Alimentation : empaqueteur / rotor cutter
- Compression 60 tonnes
- 6 noueurs
- Noueurs Twine PRO standard



PRESSES À BALLEES CARRÉES LB XL

LE CHOIX DES PROFESSIONNELS

- 3 modèles
- Dimension des balles (cm)
80 x 90 / 120 x 70 / 120 x 90
- Largeur de ramassage 2,00 / 2,25 / 2,35 m
- Alimentation : empaqueteur / empaqueteur cutter / rotor cutter
- Compression 42 tonnes
- 4 ou 6 noueurs
- Noueurs Twine PRO standard



PRESSES MOYENNE DENSITÉ SB

POUR UN TRAVAIL BIEN ACCOMPLI

- Dimension des balles (cm) : 36 x 46
- Largeur de ramassage jusqu'à 2,03 m
- Liage ficelle ou fil métallique
- 2 noueurs
- Éjecteur de balle en option



CHAMBRE VARIABLE RB455 - 465

ROULEAUX ET COURROIES SANS FIN

- Dimension des balles (cm) : 120 x 90 - 180
- Largeur de ramassage : 2,05 ou 2,35 m
- OSF / Rotor Feeder / Rotor Cutter
- Liage filet ou ficelle
- Contrôle de la densité en cabine



CHAMBRE FIXE RB545

ROULEAUX POUR USAGE INTENSIF

- Dimension des balles (cm) : 122 x 125
- Largeur de ramassage : 2,20 m
- Rotor Cutter
- Liage film plastique ou filet
- Silage Pack pour l'enrubannage



CHAMBRE FIXE RB344

CHAÎNES ET BARRETTES

- Dimension des balles (cm) : 120 x 125
- Largeur de ramassage : 2,00 m
- Rotor Feeder / Rotor Cutter
- Liage filet ou ficelle
- Système de liage à bec de canard





NIVEAU SUPÉRIEUR DE PROTECTION POUR UNE PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

Notre gamme complète de produits et services après-vente

Il en va de même pour les produits et services après-vente que pour tous nos produits et machines : l'excellence est le mot d'ordre. Nous sommes toujours là pour vous si vous avez une question ou si vous avez besoin d'une aide efficace et rapide.

Pour ce faire, nous pouvons compter sur notre solide réseau local et toutes les fonctionnalités offertes par l'ère numérique. Vous bénéficiez également de nos packs et programmes d'entretien soigneusement étudiés. Toutes les pièces de nos machines répondent aux normes de qualité les plus élevées. Si quelque chose devait se produire, nous disposons de l'expertise et des produits nécessaires pour garantir une réponse efficace et rapide pour vous permettre de vous remettre au travail.

Vous pouvez compter sur nous : nous prenons toujours soin de vous et de votre entreprise !





PIÈCES ET ENTRETIEN

Travaillez sereinement, Case IH vous accompagne

Le **SERVICETEAM** de Case IH est le résultat de l'association entre le puissant réseau de concessionnaires, des outils d'assistance Case IH, des méthodes de formation modernes et des services de pièces détachées. Cette intégration vous permet à vous, clients de Case IH, de bénéficier d'un excellent service après-vente pour que vous puissiez vous concentrer sur votre métier : l'agriculture.

PIÈCES D'ORIGINE

LE CHOIX IDÉAL

Notre large gamme de pièces d'origine de haute qualité peut vous aider à maintenir le plein potentiel de votre machine, saison après saison, garantissant des performances optimales, une productivité optimale et une valeur résiduelle élevée.

CNH PARTS & SERVICE

PRÉSERVONS NOTRE ENVIRONNEMENT

Case IH fait partie du groupe CNH, l'une des plus grandes sociétés de biens d'équipement au monde. L'entreprise prend très au sérieux ses responsabilités environnementales et a été nommée à sept reprises dans les indices de développement durable Dow Jones.

Au sein du groupe CNH :

- 91 % des déchets sont valorisés
- 27,5 % de l'eau utilisée est recyclée
- 56 % de l'électricité consommée provient de sources renouvelables.

Être un leader mondial des biens d'équipement comporte de grandes responsabilités, ce qui signifie que nous devons rendre compte de toutes les activités que nous exerçons dans le monde. Notre responsabilité ne s'arrête pas aux portes de nos usines et nous nous efforçons d'être proactifs lorsqu'il s'agit de questions plus larges autour du développement durable. Au fil des années, nous avons orienté nos travaux de recherche et développement pour offrir des produits d'un niveau de plus en plus élevé en matière de sécurité et d'éco-compatibilité.

Plutôt que d'obliger nos clients à choisir entre des coûts d'exploitation réduits et l'éco-efficacité, notre stratégie est d'offrir des produits qui allient les deux.

Les ingénieurs de Case IH se concentrent sur la production de machines qui travaillent non seulement sur le terrain, mais aussi avec celui-ci.



RÉDUIRE LA CONSOMMATION DES RESSOURCES EN PASSANT DES COMBUSTIBLES FOSSILES À UN SYSTÈME D'ÉNERGIE RENOUVELABLE



AUGMENTER LA PRODUCTIVITÉ AGRICOLE POUR AMÉLIORER LA DISPONIBILITÉ ALIMENTAIRE



RÉDUIRE L'IMPACT ENVIRONNEMENTAL ET OPTIMISER LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE DANS TOUTES LES ACTIVITÉS DE L'ENTREPRISE



SOLUTION FINANCIÈRE OPTIMALE

- Expérience mondiale de plus de 50 ans dans le financement des équipements
- Spécialiste mondial du financement des équipements agricoles
- Solutions financières personnalisées

CNH Capital est la société de financement de Case IH. Nos employés sont des experts financiers bénéficiant de nombreuses années d'expérience dans le secteur de l'agriculture. Ils maîtrisent non seulement les produits Case IH et le marché, mais comprennent également les exigences spécifiques de votre exploitation. Grâce à eux, nous sommes toujours en mesure de vous offrir une solution financière pour vos nouveaux investissements, spécifiquement adaptée à vos exigences opérationnelles. Notre objectif premier étant d'améliorer la rentabilité de votre investissement.



DES SOLUTIONS DE FINANCEMENT DURABLES POUR LES EXPLOITATIONS AGRICOLES

Nous créons des solutions de financement personnalisées, compétitives et flexibles en coopérant avec des banques locales et de développement.

Notre objectif est de rendre ces solutions de financement et la production agricole plus durables. Avec l'appui de partenaires financiers, d'ONG et d'organismes publics locaux, nous organisons diverses formations : mécanisation, culture financière, bonnes pratiques agricoles et agriculture intelligente sur le plan climatique.





   
caseih.com

 Numéro vert : 00 800 22 73 44 00

Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le manuel de l'opérateur avant d'utiliser les équipements. 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**.

TP01 / SM / 01.24 / Imprimé en Italie - Code n° 24MEAC8002F00

CASE IH