

# LA GAMME

LES MACHINES LES PLUS PERFORMANTES



LA GAMME LES MACHINES LES PLUS PERFORMANTES

**CASE IH**

**CASE IH**

# NOUS SOMMES LÀ POUR SERVIR LES AGRICULTEURS

Leurs défis. Leurs besoins. Leurs objectifs.  
Répondre aux mieux à leurs attentes est notre raison d'être. Et nous déploierons tous nos efforts  
pour assurer leur succès durable.



JRS



**CASE IH**

# L'HÉRITAGE CASE IH

Case IH constitue est une référence dans le secteur avec plus de 180 ans d'expérience.

**1842**

Jerome Increase Case fonde la société « Racine Threshing Machine Works » à Racine dans le Wisconsin.



**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.

**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.



**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.



**1988**

Case IH lance le premier tracteur Magnum™.



**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 de matériels agricoles 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.

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



**TWINEPRO**

**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 une puissance max. de 300 ch et un empattement plus long, est équipé du système télématique AFS Connect.



**2023**

Célébration du 100e anniversaire de l'icône 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.



A close-up photograph of a man with a beard and mustache, wearing a plaid shirt and a cap, smiling as he looks down at a tablet device. The background is a blurred field under a soft, warm sky, suggesting a rural or agricultural setting. The overall tone is positive and forward-looking.

# 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 technologie d'agriculture de précision Case IH 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 d'agriculture de précision Case IH 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 !

# Technologie de précision Case IH

Une précision jusqu'à 1,5 cm avec RTK<sup>+</sup>



**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 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<sup>+</sup>. Le système RTK<sup>+</sup> 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 allie la gestion des fourrières aux manœuvres en bout de champ. Le rayon de braquage, la vitesse et le contrôle de l'outil dans les fourrières sont automatisés et optimisés, ce qui se traduit par une efficacité et un confort accrus.

- GAMME COMPLÈTE DE PRÉCISIONS DE SIGNAL DISPONIBLE
- RTK<sup>+</sup> : PRÉCISION D'UN PASSAGE À L'AUTRE DE 1,5 CM
- CORRECTION VIA LE RÉSEAU DE TÉLÉPHONIE MOBILE (DANS CERTAINS PAYS UNIQUEMENT)
- RTK FILL
- RTK<sup>+</sup> DISPONIBLE POUR CASE IH VECTOR PRO, CASE IH RS1™ ET ANTENNES

# RÉCEP- TEURS DE GUIDAGE ET ÉCRANS

Les produits Case IH sont synonymes de disponibilité et de productivité

Découvrez notre large gamme de moniteurs à écran tactile couleur et tirez profit de tout le potentiel de vos machines sans devoir reconfigurer vos préférences avec le Case IH AFS Pro 1200, le Case IH Pro 700™ Plus et les solutions de retrofit. Quel que soit l'écran que vous choisissez, Case IH vous offre le récepteur adapté : Case IH Vector Pro et RS1.



## CASE IH PRO 1200

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



## CASE IH PRO 700 PLUS

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



## RÉCEPTEUR CASE IH VECTOR PRO

- Précisions de base :  
WAAS et Niveau 1
- Précisions moyennes :  
Niveau 2 et Niveau 3
- Précisions élevées :  
RTK et RTK+



## CASE IH RS1

- Précisions de base :  
WAAS et Niveau 1
- Précisions moyennes :  
Niveau 2 et Niveau 3
- Précisions élevées :  
RTK+

12" /  
1200x800<sub>px</sub>  
taille de l'écran

# CONNECTEZ-VOUS VISUALISEZ. GÉREZ

**CASE IH**  
FieldOps

La plateforme FieldOps tout-en-un est une solution simplifiée pour toutes vos machines Case IH et d'autres marques.

Accédez à vos données en temps réel et surveillez toutes vos machines en temps réel, en connaissant leur emplacement et leur état de service, le temps estimé pour l'achèvement des tâches et bien plus encore.

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



## SURVEILLANCE DE LA MACHINE EN TEMPS RÉEL

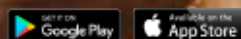
- Localisez vos machines avec précision et obtenez des données précises sur l'avancement des travaux.
- Surveillez l'accomplissement des tâches et consultez l'historique de vos machines sur 24 heures.
- Pour une tâche spécifique, FieldOps vous indique la surface restante à traiter sur la parcelle et vous donne une estimation du temps nécessaire à l'achèvement du travail.



## SUIVI DES PERFORMANCES DE LA MACHINE

- Améliorez l'efficacité de votre flotte depuis n'importe où.
- Surveillez chaque détail de votre flotte pour prendre des décisions en temps réel.
- Créez votre configuration avec un choix de plus de 50 paramètres en temps réel, y compris :
  - télématique,
  - l'état des travaux,
  - la consommation de carburant et d'AdBlue,
  - les heures de fonctionnement du moteur et plus encore...

Téléchargez l'application



## AFFICHAGE DES DONNÉES

- Visualisez rapidement les activités d'une parcelle donnée et choisissez les couches de données à afficher.
- Transformez les couches de données agronomiques en prescriptions, générez des rapports agronomiques et créez des couches de données agronomiques.
- L'intégration des données entre les machines Case IH et les systèmes tiers permet de rationaliser la collecte et l'analyse des données, offrant ainsi une vision globale de vos tâches agricoles.
- Trouvez facilement ce que vous cherchez en passant d'un onglet à l'autre ou en utilisant des filtres de recherche puissants et rapides.



## ASSISTANCE ET ENTRETIEN À DISTANCE

### VISUALISATION À DISTANCE DES ÉCRANS EN CABINE\*

Peu importe où il se trouve, un gestionnaire d'exploitation ou un concessionnaire peut facilement partager l'écran que l'utilisateur voit dans la cabine de la machine.

\*La fonction de visualisation à distance nécessite un matériel télématique compatible (PCM) avec un service de connectivité actif et l'écran Case IH Pro 1200 sur la machine.

### SERVICE DE TÉLÉASSISTANCE

Travaillez 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.

### MISE À JOUR DES LOGICIELS À DISTANCE (FOTA)

Votre concessionnaire peut faire la mise à jour de votre logiciel principal à distance afin que vous puissiez rapidement bénéficier des dernières nouveautés et évolutions.



Vous pouvez lancer une session d'affichage à distance à partir de votre téléphone portable et voir l'écran du moniteur pour guider les opérateurs et effectuer des réglages en temps quasi réel, depuis n'importe où.

# 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 / STEIGER QUADTRAC

## 13 MODÈLES DE 425 À 785 CHEVAUX

METTEZ UN CHAMPION DE LA  
PRODUCTIVITÉ DANS VOS CHAMPS



**STEIGER 425, 475, 525, 555, 595 ET 645  
QUADTRAC 475, 525, 555, 595, 645, 715  
ET 785**

- Spécialement conçu pour le travail du sol, l'ensemencement, le nivellement et le labour
- Moteur FPT Common Rail haute pression 13 et 16 litres Tier 2 avec turbocompresseur à double étage
- Puissance nominale jusqu'à 817 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 le compactage du sol
- Version Scraper pour applications de nivellement
- Guidage de précision AccuGuide avec système télématique et ISOBUS

**MAGNUM 355, 405 PWRDRIVE ROWTRAC**  
**MAGNUM 355, 385 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 Cursor 9, Tier 2 avec injection Common Rail
- 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 355 À 405 CHEVAUX

LE MEILLEUR DES DEUX MONDES



# MAGNUM ROWTRAC

# MAGNUM POWERDRIVE / CVXDRIVE

## 10 MODÈLES DE 265 À 405 CHEVAUX

PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES



### MAGNUM 265, 295, 325, 355, 405 POWERDRIVE

### MAGNUM 265, 295, 325, 355, 385 CVXDRIVE

- Puissance maximale : jusqu'à 435 ch pour POWERDRIVE et 418 ch pour CVXDRIVE
- Moteur FTP Common Rail haute pression, 13 et 16 litres, ou 8,7 litres, conforme Tier 2
- Transmission POWERDRIVE 19x4 ou 21x5 comme 40 km/h Eco ou 50 km/h Full Powershift
- CVXDRIVE pour la transmission à variation continue
- Système de gestion automatique de la productivité APM
- Débit de pompe max. 358 l/min
- 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 de débit hydraulique
- Jusqu'à 10 463 Kg max. de capacité de relevage
- Relevage avant en option
- Guidage de précision AccuGuide et connectivité ISOBUS

## 6 MODÈLES DE 185 À 220 CHEVAUX

PUISSANT ET ÉCONOME, GARANT D'UNE AGRICULTURE RENTABLE



**PUMA POWERDRIVE / CVXDRIVE**  
**EMPATTEMENT LONG**

# PUMA MULTI-CONTROLLER EMPATTEMENT STANDARD

## 2 MODÈLES DE 142 À 158 CHEVAUX

PUISSANT ET ÉCONOME, GARANT D'UNE AGRICULTURE RENTABLE



### 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 de débit hydraulique
- Jusqu'à 8 259 Kg max. de capacité de relevage
- Relevage avant en option
- 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
- Jusqu'à 141 ch de puissance maximale
- 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 de 80 l/min ou 113 l/min max. en option
- Jusqu'à 6 218 Kg max. de capacité de relevage
- Relevage avant en option

## 5 MODÈLES DE 112 À 141 CHEVAUX

UNE POLYVALENCE MAXIMALE, UN  
OUTIL DE TRAVAIL MULTI-TÂCHES



**MAXXUM**  
**VALUE LINE / X-LINE**

# FARMALL JX

## 4 MODÈLES DE 75 À 110 CH

FLEXIBLE ET POLYVALENT



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

- Disponible avec cabine ou arceau de sécurité, 4RM
- Moteur à injection mécanique avec turbocompresseur et intercooler, conforme Tier 3
- Inverseur hydraulique Power Shuttle en option
- Chargeur frontal monté d'usine en option
- 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 à injection mécanique avec turbocompresseur et intercooler, conforme Tier 3
- 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

## 2 MODÈLES DE 80 À 90 CHEVAUX

POLYVALENCE ET FIABILITÉ EXCEPTIONNELLES



# FARMALL JXM

# JX STRADDLE

## 3 MODÈLES DE 80 À 98 CHEVAUX

PUISSANT, ROBUSTE ET PERFORMANT



### JX80, JX90, JX95 STRADDLE

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

#### JX95 ENJAMBEUR

- Disponible avec cabine, 4RM
- Rampantes 12x12 ou 20x12 en option
- Pneus 38" ou 44"
- Garde au sol de 616 mm avec 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  
MARAÎCHÈRES ET SPÉCIALISÉES



# JX 95 GRAND DÉGAGEMENT

# JXT

## 2 MODÈLES DE 55 À 75 CHEVAUX

SIMPLE ET FIABLE



### JX55T, JX75T

- Enjambeur, arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Moteur Tier 1 / Tier 3 à injection mécanique
- Capacité du réservoir de carburant : 62 l
- Transmission 8x2 ou, en option, 12x3 avec super-réducteur, synchronisation partielle entre 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> rapports
- Capacité de relevage jusqu'à 2000 kg
- Jusqu'à 2 distributeurs auxiliaires arrière
- Prise de force de 540 tr/min avec, en option, prise de force proportionnelle à l'avancement
- Montée-descente rapide du relevage de série (Lift-o-matic)

#### **JXT35T, JX40T, JX45T COMPACT**

- Enjambeur, arceau de sécurité, 2RM/4RM
- Injection mécanique / Moteur Tier 2
- Capacité du réservoir de carburant : 62 l
- Transmission 8x2 ou à prise constante 8x8 en option
- Capacité de relevage jusqu'à 1800 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**

# IL EST DIFFICILE DE NOURRIR LA PLANÈTE. MAIS LA RÉCOLTE DOIT ÊTRE FACILE.

Plus de 45 ans de battage de qualité

Le système de battage grain sur grain Axial-Flow® garantit une récolte de qualité supérieure, en termes de propreté et de faible taux d'éclatement du 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 se règle facilement afin de répondre aux besoins de tous les agriculteurs.

La transmission simple à rotor unique permet d'effectuer la maintenance plus rapidement, 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 m<sup>2</sup>
- Trémie à grain jusqu'à 6 500 litres
- Débit de vidange 63 l/s



### SÉRIE AXIAL-FLOW® 160

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 m<sup>2</sup>
- Trémie à grain jusqu'à 12 500 litres
- Débit de vidange 113 l/s



### SÉRIE AXIAL-FLOW® 260

À L'AISE EN TOUTES  
CIRCONSTANCES

- 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 m<sup>2</sup>
- Trémie à grain jusqu'à 14 400 litres
- Harvest Command en option

# BARRES DE COUPE

TOUTES LES CULTURES,  
TOUTES LES CONDITIONS

## BARRE DE COUPE 2030

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



## RAMASSEURS 3016

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



## BARRE DE COUPE 2060

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



## CUEILLEUR À MAÏS C500

- 8, 12 et 16 rangs
- Écartement de 30"
- Avec ou sans broyeur de tiges



## CUEILLEUR À MAÏS 4400

- 6 rangs
- Écartement de 30"
- Écartement de 70, 75, 80 cm
- Version fixe ou repliable



## BARRE DE COUPE C500V

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



## TAPIS

- 25, 30, 35, 40, 41, 45 et 50 ft
- Version rigide ou flexible



## CUEILLEUR À MAÏS 5500

- 5, 6 et 8 rangs
- Écartement de 50 et 65 cm



A red Case IH combine harvester is shown in the foreground on the right side of the image, partially cut off. The background features a vast field of crops under a dramatic sky with scattered clouds, illuminated by the warm light of a sunset or sunrise. The overall scene conveys a sense of agricultural productivity and specialized machinery.

## MATÉRIEL DE RÉCOLTE SPÉCIALISÉ

Ces équipements ont été conçus pour fonctionner avec la rapidité et l'efficacité que les exploitants exigent pour des récoltes réussies.

Grâce à la coupeuse de canne à sucre et à la récolteuse de coton, la gamme de matériels de récolte Case IH permet de garantir de hauts rendements pour des récoltes 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.



# AUSTOFT COUPEUSES DE CANNE À SUCRE



### AUSTOFT 9000 / 9900

INTELLIGENTE ET ROBUSTE

- 3 modèles
- Tier 0, Tier 3, Stage V
- Puissance de 420 ch
- Cursor 11
- Roues ou chenilles
- Largeur de rangs à partir de 1,5 m
- Deuxième extracteur en option
- Version 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
- Rotors à 3 couteaux
- Un seul extracteur



# RÉCOLTEUSE DE COTON

## COTTON EXPRESS 220

MAXIMISEZ VOS PERFORMANCES DE RÉCOLTE



### COTTON EXPRESS 220

- Moteur Tier 3
- Puissance de 110 ch
- FPT S8000 3,9 l
- 2 rangs
- Tambours de ramassage double face brevetés
- Écartement de 30 à 40 pouces
- Panier 13 m<sup>3</sup> (900 kg)

### FARMLIFT 626 et 742

- 2 modèles de 75 - 129 ch
- Stage 3B et Stage 5 comme un 4 cylindres
- Inverseur hydraulique
- Capacité de levage jusqu'à 4 200 kg
- Hauteur de levage jusqu'à 7 m
- Pompe hydraulique CCLS jusqu'à 160 l/min
- 3 directions en option avec un rayon de braquage impressionnant de 3,25 m



# CHARGEURS TÉLESCO- PIQUES

ATTEIGNEZ DE  
NOUVEAUX SOMMETS





## OUTILS DE TRAVAIL DU SOL

Les outils de travail du sol Case IH offrent des résultats extrêmement fiables et de hautes performances agronomiques pour répondre à tous les besoins.

La gamme d'outils de travail du sol comprend des herse lourdes à disques décalés, des pulvérisateurs à disques True-Tandem, des disques scarificateurs Ecolo-Tiger, des cultivateurs de champ Tiger-Mate, des applicateurs d'engrais Nutri-Placer / Nutri-Tiller et des , outils à disque compact Speed-Tiller.





## HERSES À DISQUES 790

9 modèles pour déchaumage ou labour

- Largeur de travail de 3,5 à 8,3 m
- Disques Earth Metal, 71 ou 83 cm
- Contrôle hydraulique de la profondeur



## HERSES LOURDES À DISQUES TRUE TANDEM

Versions classiques ou labour vertical

- True-Tandem 375 : 8 modèles à disques, largeur de travail de 6,8 à 14,2 m, avec repliage simple ou double
- 5 modèles à disques True-Tandem 335 VT, sur une largeur de 6,80 à 10,30 m, pour un déchaumer ou préparer le sol afin d'obtenir des résidus correctement répartis et un sol nivelé avec lames en métal de 22 pouces de diamètre
- True-Tandem 335 Barracuda, 5 modèles à disques Min-Till, lames crantées de 22 pouces de diamètre, largeur de travail de 6,8 à 10,3 m



## DISQUE SCARIFICATEUR ECOLO-TIGER

E-T 875 disponible en 4 modèles

- Largeur de travail : 4,26 à 7,92 m
- Contrôle hydraulique de la profondeur en un seul point de 203,2 mm à 356 mm de profondeur
- Nombre de dents : 7-13





## CULTIVATEUR TIGER-MATE 255

9 modèles avec une largeur de travail de 6,8 à 16,3 m

- Repliage simple ou double en option avec choix de 5 racleurs
- Contrôle hydraulique de la profondeur en un seul point
- Nombre de porte-dents de 41 à 111



## NUTRI-PLACER / NUTRI-TILLER

Applicateurs de  $\text{NH}_3$

- Largeur de travail : 9,1 - 18,3 m
- 8, 16 et 24 rangs avec écartement de 76,2 cm
- Simple ou double repliage disponibles en option



## DÉCHAUMEUR À DISQUES COMPACT SPEED-TILLER

Speed-Tiller 475 disponible en 4 modèles

- Largeur de travail : 6,25 à 12,5 m
- Largeur au transport : 2,9 à 4,8 m
- Nombre de disques : 50-100



A large red Case IH planter is shown in a field of harvested corn. The planter is a complex piece of machinery with multiple rows of planting units, each equipped with tires and various mechanical components. A prominent red frame extends from the front, likely for a seed hopper or fertilizer tank. The background shows a vast field of golden-brown corn stalks under a cloudy sky. The overall scene is one of agricultural readiness.

## SEMOIRS

Case IH propose des semoirs qui permettent d'augmenter vos rendements.

Nos équipements vous garantissent des semis extrêmement précis ainsi qu'une haute capacité et un placement uniforme des semences.



# PRECISION DISK SEMOIRS PNEUMATIQUES 500 ET 550T

TRÉMIE INTÉGRÉE, DOSAGE DE  
SEMENCES ET CONTRÔLE DE SECTION.



## SEMOIRS DISC DRILLS

- Largeur de travail de 9,1 à 18,3 m
- Espacement des rangs de 19, 25 et 38 cm
- Trémie portée de 140 Bu (4 934 litres) ou trémie supplémentaire jusqu'à 915 Bu (32 200 litres) en option
- 5 roues de jauge au choix de 3 à 4,5 pouces
- Roue plumbeuse réglable
- Semis avec application simple ou double en option
- Contrôle de la profondeur de semis
- Connectivité ISO Bus

### SEMOIRS SÉRIE 2000

- Entre 12 et 36 rangs en option
- Contrôle de la pression au sol : pneumatique et hydraulique en option
- Trémies pour engrais liquides et semences
- Trémies de 100 et 120 Bu (3 525-4 229 litres)
- Système intégré de compensation des courbes en option
- Dégagement du sol au dépliage : 21,6 cm
- Connectivité ISO BUS
- Système de contrôle en cabine

POTENTIEL DE RENDEMENT MAXIMISÉ



# SEMOIRS DE PRÉCISION EARLY RISER 2000



## PULVÉRISATEURS

Une construction unique qui répartit le poids de manière optimale (50-50) pour un parfait équilibre,, plus de stabilité et moins de dommages aux cultures. Le moteur est à l'arrière, ce qui offre une visibilité exceptionnelle et réduit au maximum le niveau sonore en cabine.

Le système de pulvérisation avancée Aim Command Flex I / II en option contrôle chaque buse individuellement, permet une application efficace et précise, et évite le chevauchement des sections







# PULVÉRISATEURS PATRIOT

EXPLOITER AU MIEUX LE  
POTENTIEL DE CHAQUE  
PLANTE

## **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 comprend des presses, des andaineurs et des 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 triple d'andain 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 rangs
- Ramasseur 2,50 m
- Éclateurs en version maïs
- Détecteur de métal
- Commande à distance des rouleaux d'alimentation et de la goulotte

# ENSILEUSES TRÂINÉES



## FAUCHEUSES À DISQUES 7 MODÈLES PORTÉS OU TRÂINÉS

### SÉRIES MD, MDX ET TD

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



## FAUCHEUSES-CONDITIONNEUSES À DISQUES 4 MODÈLES À PIVOT LATÉRAL OU CENTRAL

### SÉRIE DC

- Largeur de coupe de 2,80 à 4,90 m
- De 7 à 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 les solutions pour paille et fourrages de Case IH. Parmi les 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.





## LB436 HD PRESSES À BALLES CARRÉES TRÈS HAUTE DENSITÉ

QUAND CAPACITÉ ET DENSITÉ SE RENCONTRENT

- Tailles de balles (cm) 120 x 90
- Largeur de ramassage 2,35 m
- Type d'alimentation : packer / rotor cutter
- Compression 60 tonnes
- 6 noueurs
- Noueurs TwinePRO de série



## LB4 XL PRESSES À BALLES CARRÉES HAUTE DENSITÉ

LE CHOIX DES PROFESSIONNELS

- Dimension des balles (cm) 80 x 90 / 120 x 70 / 120 x 90
- Largeur de ramassage 2,00 / 2,25 / 2,35 m
- Type d'alimentation : packer / packer cutter / rotor cutter
- Compression 42 tonnes
- 4 ou 6 noueurs
- Noueurs TwinePRO de série



## LB424 XLD PRESSES À BALLES CARRÉES HAUTE DENSITÉ

DES BALLES ENCORE PLUS LOURDES

- Tailles de balles (cm) 120 x 70
- Largeur de ramassage 2,25 / 2,35 m
- Type d'alimentation : packer / rotor cutter
- Compression jusqu'à 10 % supérieure que sur la version XL
- 6 noueurs
- Noueurs TwinePRO de série





## RB455 - 465 PRESSES À BALLES RONDES À CHAMBRE VARIABLE

ROULEAUX ET COURROIES SANS FIN

- Dimension des balles (cm) : 120 x 90 à 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



## RB456 – 466 HD PRO PRESSES À BALLES RONDES À CHAMBRE VARIABLE

LE CHOIX DE LA DURÉE

- Dimension des balles (cm) : 120 x 90 à 190
- Largeur de ramassage : 2,30 m
- Rotor Feeder / Rotor Cutter
- Liage filet
- Système de passage non-stop



## PRESSES MOYENNE DENSITÉ SB

POUR UN TRAVAIL BIEN FAIT

- 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



## RB545 PRESSES À BALLES RONDES À CHAMBRE FIXE

ROULEAUX ULTRA ROBUSTES

- 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




## RB344 PRESSES À BALLES RONDES À CHAMBRE FIXE

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





A red Case IH 300 tractor is shown in a field at sunset. The tractor is the central focus, with its large front tire and headlight visible. The background is a soft, golden glow from the setting sun over a field of crops. The text is overlaid on the right side of the image.

# UN 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

Notre réseau de concessionnaires professionnels est soutenu par des équipes Case IH locales, des outils d'assistance Case IH à la pointe de l'industrie, des méthodes de formation modernes, des pièces de rechange de premier ordre, une assistance et une logistique performantes. Tout ce dont vous avez besoin pour un excellent service après-vente complet qui vous permettra de poursuivre votre activité agricole.

## **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.



## **SERVICE D'ASSISTANCE : *TOUJOURS ET PARTOUT***

Case IH et son réseau de concessionnaires spécialisés offrent une assistance exceptionnelle dès la réception de votre nouvelle machine et tout au long de sa durée de vie. Sur l'exploitation, vous pouvez compter sur des professionnels de notre service assistance pour préserver la rentabilité de votre investissement.

**CNH** | PARTS  
& SERVICE

# PRÉSERVONS NOTRE ENVIRONNEMENT

**Case IH fait partie du groupe CNH, l'une des plus grandes entreprises de biens d'équipement au monde et assume pleinement ses responsabilités en matière d'environnement.**

Au sein du groupe CNH :

- 91 % des déchets sont récupérés
- 27,5 % de l'eau utilisée est recyclée et
- 56 % de l'électricité utilisée 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

**IVECO**  
**CAPITAL** | **CNH** | **CAPITAL**

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.




**IVECO**  
CAPITAL

**CNH** | CAPITAL



[caseih.com](http://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 un 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 / 01.26 / Imprimé en Italie - Code n° FR 26MEAC8002F00

**CASE IH**