

SOLUTIONS POUR L'AGRICULTURE ENTREPRENEURIALE

ACTIVITÉ CÉRÉALIÈRE



CORPORATE FARMING



CASE
CONSTRUCTION



L'AGRICULTURE ENTREPRENEURIALE

CNH INDUSTRIAL VOUS OFFRE TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN

The IVECO logo is displayed in a bold, blue, sans-serif font in the upper right corner of the page. The background of the entire page is a collage of two images: a green IVECO truck at a quarry and a red Case IH tractor with a trailer in a field. A diagonal white line separates the two images, and a blue diagonal line runs from the top right towards the bottom center, and a red diagonal line runs from the bottom center towards the bottom left.The CASE IH AGRICULTURE logo is located in the upper left quadrant. It features the words "CASE IH" in a large, bold, black font with a red underline, and "AGRICULTURE" in a smaller, black font below it.

En tant que membre du groupe CNH Industrial, l'un des principaux constructeurs de biens d'équipements au monde, Case IH et ses filiales sont en mesure de proposer aux plus grands producteurs agricoles une gamme complète d'équipements adaptés à l'agriculture moderne. Ainsi, vous avez le choix entre d'innombrables modèles de tracteurs, récolteuses et machines agricoles Case IH, auxquels s'ajoutent des équipements pour façonner et améliorer vos terres, grâce à la marque Case Construction Equipment. Enfin, notre marque Iveco propose un large éventail de solutions de transport fiables et efficaces constitué d'une ligne complète de poids lourds. L'ensemble de ces produits bénéficie du même niveau d'assistance que toutes les machines CNH Industrial. Si vous avez un défi à relever, nous avons la solution.

CASE IH. POUR CEUX QUI EXIGENT PLUS.



Structure organisationnelle

AGRICULTURE INDUSTRIELLE

SUPPORT DÉDIÉ AUX PROFESSIONNELS

Case IH bénéficie de nombreuses années d'expérience pour proposer des solutions adaptées aux demandes et exigences spécifiques de nos clients du secteur de l'agriculture industrielle. Nous comprenons les besoins des entreprises pour lesquelles une approche clé en main de la mécanisation permet une gestion plus efficace de l'exploitation. Nos équipes de spécialistes sont au service de ces acheteurs pour les conseiller, les aider à choisir la machine et les outils de gestion répondant à leurs besoins, leur fournir des conseils financiers et plus encore.

Ces équipes au service des professionnels de l'agriculture industrielle sont formées de conseillers qui ont une grande expérience de l'équipement de telles exploitations et dont l'objectif est d'aider leurs clients à faire les bons choix pour une gestion efficace de leurs vastes projets. Ils sont en mesure d'offrir le niveau de conseil professionnel requis sur la meilleure façon d'équiper les très grandes exploitations agricoles en machines et outils pour les gérer le plus efficacement possible.

Les acheteurs sont en contact direct avec des spécialistes de l'agriculture industrielle Case IH, afin d'assurer une parfaite harmonie entre l'entreprise agricole et son équipement ; du choix des machines et des outils jusqu'à leur livraison et leur remplacement éventuel. Nos conseillers, tous personnellement responsables vis-à-vis des acheteurs, sont des experts en agriculture régionale, et aident à formuler des plans

de mécanisation adaptés aux besoins agronomiques de chaque entreprise, compte tenu des spécificités de chacune en termes de climat, de type de sol et de cultures. Ils savent également que l'équipement agricole ne doit pas se limiter à planter, traiter et récolter, il doit assurer les meilleurs rendements possibles à l'entreprise. Voilà pourquoi leur expertise s'étend aux aspects économiques et financiers. Ils sont là pour fournir des conseils pratiques sur les meilleures méthodes de financement et la meilleure stratégie de remplacement.

Une fois vos machines livrées, vos opérateurs pourront bénéficier d'une formation ciblée de qualité, qui leur permettra de rentabiliser au maximum votre investissement. Les machines peuvent être équipées des systèmes d'agriculture de précision et de surveillance télématique les plus modernes, pour assurer leur fonctionnement optimal à leur plein potentiel. De plus, elles seront maintenues en parfait état grâce à des services d'entretien et de fourniture de pièces de très haut niveau.

Notre objectif est de rendre la propriété d'une grande entreprise agricole et en particulier sa mécanisation, aussi simple et économique que possible, pour les rendements les plus élevés. Avec Case IH comme partenaire, vous avez la certitude de travailler avec des experts qui ont une connaissance extrêmement approfondie de l'agriculture.

AVANT



APRÈS



LE CHALLENGE DE LA PRODUCTION CÉRÉALIÈRE

DÉFIER LA MÉTÉO, PROTÉGER LA QUALITÉ DES CULTURES

Si s'occuper des cultures, des semis à la récolte, est un challenge pour tous les agriculteurs, c'est encore plus difficile pour les céréaliers et les producteurs de cultures combinables, qui doivent maximiser leurs rendements et leur efficacité dans des fenêtres météo très courtes. Pour terminer les semis avant que le sol ne sèche, pulvériser les cultures avant que le vent ne se lève et les récolter avant la pluie, il est essentiel de disposer d'un équipement fiable, à haut rendement.

Case IH a une grande expérience des exigences de la production de céréales et de cultures combinables partout dans le monde, de l'Afrique à l'Asie, et de l'Amérique à l'Australie. Notre gamme de moissonneuses-batteuses a largement fait ses preuves en presque 40 ans de récolte, en assurant un rendement maximal et des pertes minimales dans une grande variété de cultures, allant du blé au maïs et du riz aux haricots et bien d'autres encore. Nos clients utilisent des machines Case IH pour nettoyer, niveler et cultiver leurs terres, puis pour les fertiliser, traiter et récolter. Ils reviennent fidèlement chez nous car nous avons à cœur de les approvisionner en produits fiables et performants, qui assurent des niveaux de productivité et d'efficacité exceptionnels.





CASE
CONSTRUCTION



TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN, UN SEUL FOURNISSEUR

CNH INDUSTRIAL :
TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN DANS L'AGRICULTURE
ENTREPRENEURIALE



IVECO



CASE IH
AGRICULTURE

L'agriculture moderne demande beaucoup plus que des équipements agricoles fiables. Elle requiert des capacités, de la rapidité et de la précision. Ces qualités sont évidentes, non seulement dans le domaine des machines agricoles Case IH, mais aussi dans celui des niveleuses, bouteurs et chargeuses proposés par Case Construction Equipment. Et pour les véhicules de transport, il y a la gamme Iveco. Comme ce sont des marques du même groupe CNH Industrial, ce n'est pas un hasard. Pour les activités agricoles à grande échelle, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin sous la bannière CNHi.

CNH INDUSTRIAL

LEADER MONDIAL DU SECTEUR DES BIENS D'ÉQUIPEMENT



Dans ses différentes entreprises, CNH Industrial conçoit, produit et vend des équipements agricoles et de construction, des camions, des véhicules utilitaires, des autobus et des véhicules spécialisés, sous un certain nombre de marques renommées comme Case IH, Case Construction et Iveco. De plus, sa division FPT Industrial produit des moteurs et des groupes motopropulseurs pour ses machines. Présente sur tous les grands marchés mondiaux, CNH Industrial compte étendre sa présence sur des marchés à forte croissance, notamment par le biais de coentreprises.



Depuis 1831, quand Cyrus McCormick a présenté pour la première fois sa moissonneuse mécanique, et quand Jerome Increase Case a fondé son entreprise de machines de battage, Case IH a aidé de nombreux exploitants du monde entier en facilitant leurs tâches, en augmentant leur rendement, en accroissant leur productivité et en optimisant leur rentabilité. Des modèles leaders du secteurs, comme les tracteurs Steiger et Quadtrac ou les moissonneuses-batteuses Axial-Flow, ont été choisis pour ces qualités et sont à la tête de flottes de machines agricoles haut rendement dans le monde entier. Aujourd'hui, Case IH propose une gamme complète d'équipements agricoles qui répondent à presque tous les types et dimensions d'activités agricoles.



CASE
CONSTRUCTION



La marque Case a plus de 170 ans d'expérience dans la construction d'engins de terrassement ; aujourd'hui, elle vend et assure l'assistance d'une gamme complète d'équipements de construction dans le monde entier. Au cours de son histoire, Case a produit la première tractopelle au monde montée en usine, tandis que sa gamme actuelle comprend une série complète d'équipements qui, pour la plupart, peuvent être utilisés pour le défrichage de terres. Il s'agit de pelles, niveleuses, chargeuses sur pneus, rouleaux de compactage vibrants, bouteurs à chenilles, bennes à chenilles, chargeuses compactes et chariots élévateurs tout-terrain.

IVECO



Fabricant mondial de véhicules utilitaires légers, moyens et lourds, Iveco conçoit, produit et commercialise une large gamme de véhicules commerciaux pour une utilisation routière ou tout-terrain. Faisant de la sécurité, de l'efficacité et de la durabilité son cheval de bataille, Iveco investit depuis plus de 30 ans dans le développement de systèmes d'entraînement alternatifs. Iveco Bus propose une gamme complète de véhicules pour le transport de personnes, des autobus urbains et interurbains aux autocars touristiques et aux minibus, tout en favorisant les synergies continues avec les acteurs publics et privés du secteur des transports.



CASE IH. NOUS SOMMES PRÊTS

LE SOUTIEN QUE VOTRE EXPLOITATION MÉRITE

Immédiatement reconnaissable à la couleur rouge de ses machines, Case IH perpétue depuis 1842 son leadership dans le domaine des agroéquipements.

Mondialement reconnu pour son matériel puissant, fiable et performant, Case IH capitalise sur son appartenance au groupe CNH Industrial, quatrième fournisseur mondial de biens d'équipements. L'expertise de CNH Industrial traverse les secteurs et les continents, et repose sur une grande tradition de développement et de savoir-faire technologiques.

Leaders mondiaux dans leurs secteurs respectifs, les 12 Marques du groupe continuent à fournir à leurs clients les dernières avancées technologiques.

MONDIAL

- 48 centres de R&D
- 72 200 salariés
- 62 usines
- 2,3 milliards de dollars de bénéfice commercial





HISTOIRE ET AVENIR

DEPUIS PRÈS DE DEUX SIÈCLES, CASE IH JOUE UN RÔLE CLÉ DANS LA TRANSFORMATION DU SECTEUR AGRICOLE

1831 : Cyrus Hall McCormick invente la moissonneuse mécanique.

1842 : Jerome Increase Case fonde l'entreprise Racine Threshing Machine Works à Racine, dans le Wisconsin.

1869 : J.I. Case and Company fabrique le premier tracteur à vapeur monté sur roues mais tiré par des chevaux.

1892 : Case construit le premier tracteur à essence baptisé le « Paterson Tractor ».

1902 : L'entreprise International Harvester Company est fondée le 28 juillet 1902. La nouvelle société représente 90 % de l'activité céréalière.

1923 : Bert Benjamin construit le premier tracteur fonctionnel pour cultures en ligne, le Farmall, et dépose les brevets de cette invention la même année.

1942 : International Harvester lance sa première moissonneuse-batteuse (automotrice), le modèle 123-SP. Ce modèle automoteur était équipée d'un moteur six cylindres et d'une barre de coupe de 3,65 m.

1955 : La moissonneuse-batteuse 141 Hillside était la première machine équipée de correction hydraulique de dévers avec la mise à l'horizontale de la plateforme dans le sens longitudinal et transversal.

1958 : John Steiger et ses fils Douglas et Maurice mettent au point le premier tracteur Steiger au cours de l'hiver 1957-58.

1977 : Le lancement de la moissonneuse Axial Flow révolutionne le secteur grâce à sa simplicité, la qualité du grain, l'absence de perte de grain, son adaptabilité à toutes les récoltes, sa capacité inégalée et son excellente valeur de revente.

1988 : Case IH présente le tracteur Magnum : la première machine entièrement nouvelle développée par les ingénieurs de l'unité d'ingénierie d'International Harvester et Case.

1995 : Case IH lance l'AFS (Advanced Farming System), un système d'agriculture de précision de pointe.

1996 : Arrivée sur le marché du tracteur Steiger Quadtrac. Ce véhicule de 360 chevaux est équipé de quatre chenilles séparées et d'une direction articulée.

1996 : Case IH rachète Austoft et commence à fabriquer, sous le nom Case IH, des récolteuses de canne.

2009 : Case IH propose la transmission à variation continue (CVT) sur ses tracteurs.

2009 : Le modèle 9120 Axial-Flow est la moissonneuse IX phare du secteur, équipée d'un moteur Iveco de 12,9 litres qui distribue 483 ch. Elle se distingue par la présence du broyeur MagnaCut™ à 126 couteaux allié à d'autres caractéristiques, notamment les sièges chauffants en cuir rouge en option.

2015 : Les moissonneuses-batteuses Axial-Flow® des séries 140 et 240 actuelles produisent rapidement de grandes quantités de grains propres et de haute qualité pour satisfaire tous les besoins.

Aujourd'hui : La gamme Case IH continue de s'enrichir avec de nouveaux produits dont l'Optum 300 CVX, qui a été élu Tracteur de l'année 2017. Ce modèle économique en carburant, est à la fois robuste et léger et peut facilement être lesté pour les travaux lourds. Case IH est aussi fortement engagé dans la conception du tracteur du futur, concrétisée dans le Concept de Véhicule Autonome (ACV), récemment présenté au monde.





LES MACHINES ADAPTÉES À TOUTES LES EXIGENCES

DE LA PUISSANCE ET DE LA PRÉCISION POUR RACLER, TERRASSER ET NIVELER

Lorsque des terres doivent être défrichées, il y a sûrement un modèle de boueur Case adapté à cette tâche, quelle que soit l'ampleur des travaux. Avec trois modèles de 151 à 246 ch (crête), la série M de boueurs Case Construction dispose de la puissance nécessaire pour offrir les meilleures performances, même sur les terrains les plus difficiles. Chaque modèle est équipé d'un moteur doté de la toute dernière technologie d'injection common rail à commande électronique, ce qui permet d'augmenter les économies de carburant de 10 %. La turbocompression et le refroidissement intermédiaire air/air optimisent encore la puissance. Un large choix de lames de boueurs et de défonceuses en option répond à toutes les exigences. Les pelles sur chenilles Case sont conçues pour les conditions toujours

difficiles liées aux opérations de défrichage, grâce à des systèmes de chenilles extrêmement robustes et un circuit hydraulique hautes performances. La gamme est constituée de cinq modèles, de CX130B à CX240B. La puissance maximale est comprise entre 96 et 177 ch et sa profondeur de creusement maximale, qui dépend de la longueur du godet utilisé, va de 5,54 m à 6,65 m. Les pelles CX Case, conçues pour être faciles à utiliser et à entretenir, sont équipées d'une cabine qui préserve la productivité des opérateurs et facilite l'accès aux points de maintenance afin d'entretenir avec précision ces machines. Tous les modèles peuvent être équipés de nombreux modèles de godets pour répondre à toutes les exigences.

BOUTEURS CASE DE LA SÉRIE M...

- SÉRIE M
- Puissance maximale de 151 - 246 ch
- Turbocompresseur et intercooler
- Lames de boueurs et défonceuses en option

PELLES CASE CX-B ...

- Cinq modèles
- Puissance maxi. de 96 - 177 ch
- Profondeur de creusement maxi. de 5,54 - 6,65 m
- Gamme de godets en option



NIVELEZ VOS TERRES

NIVELEUSES, PELLETEUSES ET CHARGEUSES SUR PNEUS CASE

NIVELEUSES CASE

Les niveleuses Case Construction Equipment sont robustes pour faire face aux conditions les plus difficiles et créer des surfaces d'une régularité exemplaire. Les trois modèles disponibles, Case 845B, 865B et 885B, sont équipés de la transmission ErgoPower avec convertisseur de couple, ainsi que de la traction intégrale avec vitesse rampante pour une maîtrise parfaite de la puissance. Une couronne d'orientation intégrée montée sur rouleau permet de suivre le contour du terrain avec précision pour une finition parfaite, quelles que soient les conditions initiales du terrain.

CHARGEUSES-PELLETEUSES CASE 570T/ST

Grâce à sa longue expérience et aux milliers de machines en activité dans le monde entier, Case est célèbre pour la qualité de ses chargeuses-pelleteuses, et les modèles 570T et 570ST ne font pas exception à la règle. Robustes mais simples à utiliser et facile à manœuvrer, ils se distinguent par des performances uniques en matière de puissance hydraulique, des temps de cycle exceptionnels et des forces d'arrachement impressionnantes, à l'avant comme à l'arrière.

Les deux modèles de la gamme, équipés d'un moteur de 86 ch ou de 97 ch, sont constitués de chargeuses et d'équipements arrière conçus pour des charges de travail élevées, tandis que les tracteurs auxquels ils sont reliés offrent une puissance, une traction et un confort hors pair. Avec une large gamme de godets en option, à l'avant comme à l'arrière, ces machines polyvalentes peuvent entreprendre un grand éventail de tâches.



CHARGEUSES SUR PNEUS CASE

Les modèles Case 521F, 621F, 721F, 821F, 921F, 1021F et 1121F sont des chargeuses sur pneus polyvalentes, multi-tâches, parfaitement adaptées aux applications difficiles dans le cadre de nombreuses activités, du nivellement des terres au chargement de camions en passant par toutes les tâches les plus courantes. Elles se distinguent par des charges utiles comprises entre 3,4 et 8,0 tonnes et une puissance maximum de 142 à 347 ch.

Des ponts à usage sévère constitués d'un carter trois pièces ouvert et des différentiels auto-bloquants maximisent le transfert de couple tout en limitant les pertes de puissance et l'usure des pneus.

NIVELEUSES SÉRIE B CASE...

- Trois modèles
- Transmission ErgoPower
- Transmission avec convertisseur de couple
- Traction intégrale avec mode rampant

CHARGEUSES-PELLETEUSES CASE 570T/ST ...

- Choix de modèles de 86 ch ou 97 ch
- Profondeurs de creusement de 5,57 m ou 5,84 m
- Large gamme de godets en option
- Godet chargeur de 1 000 litres de série

CHARGEUSES SUR PNEUS SÉRIE F CASE...

- Charges utiles de 3,4-8,0 t
- Puissance maxi. de 142-347 ch
- Ponts usage sévère
- Différentiels auto-bloquants ouverts





CULTURE

LES OUTILS POUR BIEN COMMENCER

Case IH est en mesure de fournir, d'une part, la puissance indispensable pour travailler dans des conditions exigeantes et, d'autre part, la plupart des outils nécessaires pour chacune des phases de culture. Au départ, tous les plants ont les mêmes chances de produire des rendements records. Le stress auquel les plants sont soumis après la plantation limite leur capacité à atteindre ce rendement potentiel maximal. Il est prouvé que l'utilisation de l'Ecolo-Til 2500 de Case IH (labour primaire, Distribution d'engrais dans la Zone racinaire et préparation des lits de semence).

Les pulvérisateurs à disques True-Tandem™ Case IH, équipés de la technologie éponyme, sont quant à eux idéaux pour le labour primaire, la préparation de lits de semence ou l'incorporation de produits chimiques. Les disques True-Tandem assurent durabilité et faible entretien tandis que leur conception permet une traction rectiligne simple et une couverture maximale par passage. Enfin, pour des

performances répétables champ après champ, année après année, vous ne trouverez pas de meilleures herse pour décompacter la terre travaillée et créer des conditions de plantation parfaites que les herse à disques décalés Heavy-Offset 790 Case IH, qui sont conçues pour pénétrer les sols les plus difficiles. Il n'y a pas de meilleur partenaire pour l'équipement de labour Case IH qu'un tracteur Case IH, conçu selon les mêmes exigences de qualité. Les gammes Steiger et Magnum Case IH offrent un éventail de puissances de 250 à 682 ch, qui répond à chacun de vos besoins de puissance pour toutes les applications, du nivellement des terres au transport. Des caractéristiques comme leurs transmissions Full Powershift et le système de la gestion automatique de la productivité APM font de ces engins, les tracteurs les plus économiques et sobres du genre. De plus, avantage appréciable pour les opérateurs, ils adoptent tous les mêmes types de commandes et la même logique de fonctionnement, à commencer par le joystick Multicontroller Case IH.



PLANTATION ET FERTILISATION

POUR DES PLANTS PLUS SAINS QUI POUSSENT MIEUX

Que vous utilisiez un applicateur d'engrais porté ou tracté et quel qu'en soit le système de distribution, Case IH a un tracteur suffisamment puissant pour aller sur le terrain au moment voulu et distribuer les nutriments dans le sol.

Les tracteurs Puma et Maxxum Case IH ont la puissance, le poids et les caractéristiques techniques requises pour gérer les applicateurs les plus récents, y compris ceux utilisés pour le recépage des souches. De plus, les systèmes de guidage automatique AFS AccuGuide assurent que les engrais sont appliqués avec la plus haute précision possible, exactement là où les plants en ont besoin.

La conception de pointe des semeurs pneumatiques de précision Case IH vous permet de planter et fertiliser vos semis de manière efficace et précise. Ces semeurs ont une autonomie améliorée et peuvent appliquer plusieurs produits en un seul passage. De plus, ils sont simples à remplir et nettoyer, et à transporter. Leur voie large, combinée aux choix de pneus, réduit la compaction du sol et augmente la stabilité quel que soit le type de terrain.

Les semoirs à dents Flex Hoe de Case IH offrent la taille, la configuration et la précision dont vous avez besoin pour vos opérations. Nos semoirs à dents pneumatiques combinent des largeurs de travail jusqu'à 21,30 mètres et une largeur de transport parmi les plus faibles du secteur. De plus, le grand réservoir et son accès facile accélère le remplissage. Vous pouvez ainsi semer davantage en une journée et les utiliser pour différentes cultures. Ils sont disponibles dans une vaste gamme d'options de placement des graines et des engrais, d'ouvre-sillons, d'organes de tassement, d'étauçons et de dents.



PULVÉRISATION

CHAQUE GOUTTE COMPTE

S'ils sont extrêmement efficaces, les produits de protection des cultures actuels sont également plus coûteux et appliqués lentement. Ces éléments et la nécessité d'utiliser ces produits de manière responsable pour protéger l'environnement requièrent une précision d'application toujours plus grande.

Les pulvérisateurs automoteurs Patriot de Case IH jouissent d'une réputation bien méritée pour leur précision et leur débit. Ils offrent aux planteurs de canne à sucre le gros avantage d'une garde au sol significativement plus élevée qu'avec un tracteur et un pulvérisateur de type porté ou tracté.

Où la plupart des combinaisons tracteur/pulvérisateur n'offrent au mieux qu'une garde au sol de 0,5 m, les pulvérisateurs Patriot arrivent à au moins 1,3 m et peuvent travailler avec des plants atteignant 1,8 m de haut. Néanmoins, c'est avant tout la technologie qu'il embarque qui distingue le Patriot.

AVANTAGES

- Régulateur de débit AFS Pro 700 et système GPS
- Le système AccuBoom désactive automatiquement les segments de la rampe lorsque le pulvérisateur pénètre dans une zone déjà traitée et les réactive quand il entre dans une zone non traitée.
- AIM Command gère les débits en régulant automatiquement les impulsions en sortie. Cela assure un débit d'application constant à une pression constante spécifique, même lorsque la vitesse du pulvérisateur et les conditions du champ changent.





RÉCOLTE

RÉCOLTEZ LES LAURIERS DE LA RÉUSSITE

Les moissonneuses-batteuses Axial-Flow® sont réputées depuis longtemps pour leur simplicité. Malgré tous les progrès de nos machines et de nos technologies au cours des dernières décennies, une chose n'a pas changé : notre engagement en faveur de principes simples, fiables et efficaces, au niveau de la cinématique, de l'entretien ou de la prise en main des machines.

Les moissonneuses-batteuses Axial-Flow® 7240, 8240 et 9240 sont conçues pour les grandes exploitations, les grosses entreprises, les rendements élevés pour les propriétaires et utilisateurs les plus exigeants, tout en assurant les coûts de fonctionnement les plus faibles. Au cœur de ces machines se trouve le concept éprouvé de technologie à rotor

unique Axial-Flow® et les avantages qui l'accompagnent : un battage sans impact, des pertes minimales et un transfert du grain en douceur. Les moissonneuses-batteuses Axial-Flow® 5140, 6140 et 7140 sont conçues pour répondre aux besoins des spécialistes les plus exigeants à la tête d'exploitations de taille moyenne, des fermes professionnelles aux grands domaines : avec les convoyeurs renforcés et la puissance accrue des modèles 6140 et 7140, elles offrent toutes des performances élevées. Au cœur de ces machines se trouvent les moteurs FTP Tier 2, ainsi que le concept éprouvé de technologie à rotor unique Axial-Flow® et les avantages qui l'accompagnent : un battage exhaustif, des pertes minimales et un transfert du grain en douceur.

AVANTAGES

- Choix de configurations sur pneus ou à chenilles
- Conçue pour les travaux agricoles de précision sur 12 m
- Passage en douceur de la récolte de l'élevateur au cône de transition
- Volume de trémie augmenté, capacité de 14 400 l
- Plusieurs longueurs de goulotte de vidange disponibles
- Broyez ou andainez votre paille avec le broyeur intégré
- De nombreuses fonctions peuvent être actionnées via le joystick, tandis que l'écran tactile réglable, sur la console de droite, centralise le contrôle des fonctions clés de la moissonneuse-batteuse.



RÉCOLTE

UNE LARGE GAMME DE BARRES DE COUPE ADAPTÉE À CHAQUE TYPE DE RÉCOLTE

Bénéficiez de la large gamme de barres de coupe proposée par Case IH. Elles sont conçues pour répondre aux vitesses de travail toujours plus élevées, aux conditions de récolte de plus en plus exigeantes, à l'évolution des pratiques agricoles et ainsi relever les défis de demain.

Elles sont l'outil parfait pour s'adapter aux conditions de récolte changeantes, aux différents stades de maturité ou au moment de la journée, ainsi qu'aux récoltes en conditions humides et sèches débutant tôt le matin et se terminant tard à la nuit tombée. Quel que soit le stade de la récolte ou l'heure de la journée, les barres de coupe Case IH contribuent à récolter un maximum de grains et à laisser des chaumes uniformes dans le champ.

BARRES DE COUPE 3050, 2030 ET 2010 - LA SOLUTION POUR LES CÉRÉALES.

Case IH s'efforce d'offrir les meilleurs résultats dans des conditions différentes. La conception de pointe de ces barres de coupe permet d'obtenir le meilleur rendement de récolte, de passer à la récolte de colza en un temps record et de gérer les conditions de récolte dans les cultures versées. Conçus pour durer et faciliter le travail, les modèles 3050, 2030 et 2010 forcent l'admiration pendant la récolte.

- Largeur de travail disponible allant de 5,2 à 12,2 m
- Commande de vitesse automatique du rabatteur Récolte à vitesse élevée
- Le tablier télescopique peut être rétracté sans s'arrêter pour s'adapter aux conditions de paille longue et courte
- Des releveurs de récoltes sont disponibles
- Version pour la récolte du riz disponible pour la barre de coupe 2030.

BARRE DE COUPE ARTICULÉE 3020 – LE SPÉCIALISTE DU SOJA.

Les cultures courtes et à gosses basses, telles que le soja, présentent leurs propres défis au moment de la récolte. Néanmoins, la barre de coupe flexible Case IH 3020 est l'outil le mieux adapté à la tâche. Pour récolter à grande vitesse tout en minimisant les pertes, ses performances sont inégalées. C'est la spécialiste des cultures se récoltant à même le sol en limitant les pertes de grains liées aux gosses basses susceptibles d'être laissées sur place.

- Largeur de travail disponible de 6,1 à 10,6 m
- Le lamier flexible travaille près du sol pour rassembler toutes les gosses, même celles qui pendent vers le bas
- Le système de suspension, entièrement réglable, comporte une option de commande depuis la cabine
- La barre de coupe 3020 peut également être utilisée en mode rigide pour toutes les autres récoltes



BARRE DE COUPE À TAPIS RIGIDE ET FLEXIBLE 3100 – PLUS DOUCE AVEC LES RÉCOLTES

Les barres de coupe à tapis sont de plus en plus prisées par les agriculteurs et les entrepreneurs. La récolte est acheminée en douceur sur le tapis et introduite directement dans l'élévateur.

- Largeur de travail disponible allant de 7,6 à 13,7 m
- Récolte rapide et sans perte des cultures à paille courte et des graines de colza
- Entretien facile
- Entraînement central du lamier pour des performances équilibrées
- Optimisation du débit d'alimentation
- Haute qualité d'alimentation pour les récoltes de riz

CUEILLEURS À MAÏS 4400 ET 2100.

Les cueilleurs à maïs Case IH offre une excellente capacité de ramassage, aussi bien dans les cultures de maïs sur pied que couché, et traitent un maximum d'épis en toutes circonstances. De plus, ils sont faciles d'entretien, rapidement opérationnels et facilement adaptables à l'évolution des conditions de récolte.

- De 6 à 12 cueilleurs avec l'espacement suivant entre les rangs : 70, 75 et 80 cm
- Capacité de broyage ou non
- Diviseur abaissé
- Entraînements pour usage intensif
- Facilité d'entretien
- Contrôle efficace de la tige pour un rendement maximal : 4 couteaux par rouleau épanouilleur – excellent guidage par la chaîne cueilleuse

BARRE DE COUPE À RAMASSEUR 3000.

Depuis la récolte de céréales jusqu'à celle d'oléagineux et de colza, en passant par les haricots, les pois, les lentilles ou les graminées, la gamme 3000 de ramasseurs est la solution idéale. Les andains sont soulevés proprement, soigneusement et en douceur, avec un minimum de pertes de récolte. L'andain est doucement transporté jusqu'au convoyeur par des courroies qui couvrent toute la largeur du ramasseur et garantissent de ramasser toute la matière sans empiéter sur les andains adjacents.

- Ramassage propre et en douceur de grands andains, simples ou multiples
- Adaptation aux irrégularités du sol pour un ramassage de précision grâce à des roues de terrage réglables
- Convient à tous les types de cultures et vitesses de travail élevées
- Entretien et maintenance faciles

IVECO





TRANSPORT

DE LA PUISSANCE DE TRACTION PARTOUT OÙ IL EN FAUT

Iveco est l'un des premiers constructeurs de poids lourds et d'utilitaires à l'échelle mondiale. La marque dispose d'une large gamme de modèles conçus pour offrir les meilleures performances quelles que soient les conditions climatiques, la cargaison ou la mission, et adaptés à toutes les applications de transport.

C'est la raison pour laquelle la gamme Iveco destinée à l'Afrique et au Moyen-Orient a été étudiée spécialement pour répondre aux exigences de ces marchés, en adaptant ses modèles au contexte local où les conditions de travail sont très difficiles et le climat peut devenir extrême.

Tous les modèles sont disponibles sous la version tropicale Euro 3 et dotés d'équipements spéciaux pour renforcer leur robustesse, ce qui leur permet de faire face à tous les climats et usages.

APPLICATION USAGE SÉVÈRE HORS ROUTE

Mission : transport de matériel, de marchandises et de céréales et travaux sur le terrain

- Modèle : Trakker Tractor 6x4. Jusqu'à 440 ch et 70 tonnes de PTRAC
 - Équipement : Semi-remorque
- Modèle : Trakker Rigid 6x4. Jusqu'à 440 ch et 34 tonnes de PTAC
 - Équipement : Benne jusqu'à 18 m³ (marchandises, pierres, bois...), grue, malaxeur, benne avec modules de collecte des déchets, citerne (eau, fertilisant, carburant...), transport de conteneurs

Mission : livraison/transport/installation frigorifique

- Modèle : Performer Tractor 4x2. Jusqu'à 440 ch et 40 tonnes de PTRAC
 - Équipement : Semi-remorque
 - Équipement spécial : atelier mobile pour effectuer l'entretien et les réparations sur le terrain



TRANSPORT DE BIENS ET DE PERSONNES

SOLUTIONS DE TRANSPORT

Les véhicules tracteurs Iveco Trakker 6x4, dont la puissance moteur peut atteindre jusqu'à 440 ch, offrent la solution idéale pour le transport de gros volumes de marchandises telles que des céréales, des fertilisants en vrac et des semis. Ces camions, dotés d'un poids total roulant autorisé (PTRA) de 70 tonnes, peuvent être couplés à des semi-remorques. Également disponible en format rigide 6x4, avec un PTRA de 34 tonnes, ils sont utilisables avec des bennes pouvant contenir jusqu'à 18 m³. D'autres équipements en options sont également disponibles, tels que des grues, des malaxeurs, des bennes avec modules de collecte des déchets et des citernes d'eau, de fertilisants liquides ou de carburant. Dans le cadre de certaines tâches, comme la livraison, le transport de cargaisons ou la distribution de produits

frigorifiques, le véhicule tracteur 4x2 Performer, équipé de puissants moteurs de 440 ch maximum, peut atteindre 40 tonnes de PTRA et tracter des équipements comme des semi-remorques ou des ateliers mobiles pour effectuer l'entretien et les réparations sur le terrain.

Iveco propose également une vaste gamme de camions de marchandises légères et d'utilitaires adaptés aux charges plus petites, pour transporter de manière efficace et rapide des produits entre sites, exploitations, magasin ou marché. Cette gamme comprend également un large éventail de solutions pour le transport du personnel, grâce à plusieurs modèles de bus et minibus conçus pour transporter des personnes en tout confort et rapidité.



QUEL QUE SOIT LE VÉHICULE

OÙ QUE VOUS SOYEZ

Vous êtes sûr qu'à partir de la livraison des machines et tout au long de leur durée de vie en votre possession, elles bénéficieront du meilleur réseau d'assistance du secteur. Les concessionnaires Case IH, Case Construction Equipment et Iveco respectent des principes communs axés sur l'attention accordée au client, le soin des détails et la précision dans le cadre de toutes leurs activités, de l'assistance à la fourniture de pièces détachées. Sans oublier leur rôle de conseillers pour que vous puissiez tirer le meilleur profit de vos équipements et accessoires. Si l'une de vos machines est confrontée à un problème sur le terrain, des techniciens d'entretien mobiles spécialement formés se rendront sur place où que vous soyez. Ils pourront également effectuer

l'entretien courant sur le terrain si nécessaire ou selon vos exigences. Ils ont tous accès aux derniers outils de diagnostic et, dans le cas peu probable où le concessionnaire ne dispose pas d'une pièce particulière en stock, ils peuvent accéder instantanément au réseau mondial de pièces de CNH Industrial.

Où que vous soyez et quel que soit le type de machines concerné, vous pourrez compter sur le support de CNH Industrial et des équipes d'assistance des marques Case IH, Case Construction Equipment et Iveco. La réputation de CNH Industrial repose non seulement sur ses produits, mais aussi sur son engagement envers ses clients.





PRESSAGE DE BALLEES

UNE QUALITÉ OPTIMALE, BALLE APRÈS BALLE

Nous savons que ce n'est pas parce que la récolte est terminée que le travail est fini pour autant. Case IH sait que les besoins changent rapidement quand, une fois la récolte coupée, il faut préparer la saison suivante. Pour ceux qui veulent nettoyer leurs champs et ramasser les résidus de récolte, les presses à balles rectangulaires de la gamme LB4 de Case IH sont un excellent choix. Elles ont en effet prouvé leurs capacités à presser ce type de matériaux dans des entreprises du monde entier.

La LB334 produit des balles de 80 x 90 cm (32 x 35 po.), la LB 434 de 120 x 90 cm (47 x 35 po). Les presses LB forment des balles serrées et solides dans les conditions les plus difficiles et différentes options de couteaux vous permettent de choisir de hacher le résidu pour obtenir des balles plus denses encore.

AVANTAGES

- Le terminal AFS permet de régler la densité des balles à l'arrêt comme en mouvement.
- Le ramasseur haute performance assure un ramassage propre et efficace.
- Une nouvelle option de régulation du débit d'alimentation autorise des performances optimales de la presse en adaptant la vitesse du tracteur au volume de l'andain.
- Un système de noueurs doubles nœuds ultra-fiable et éprouvé.
- Le système de nettoyage à air comprimé garantit la fiabilité de fonctionnement en maintenant les noueurs exempts de débris même dans les conditions les plus poussiéreuses.



En plus des presses à grosses balles rectangulaires, Case IH propose également une large gamme de presses à balles rondes dotées d'une chambre fixe et variable. Les modèles à chambre variable RB455 et RB465 de Case IH peuvent produire respectivement des balles de 0,9-1,5 m et 0,9-1,8 m afin de créer une offre adaptée à toutes les exigences, des balles d'ensilage extrêmement denses aux balles de paille compactes. En présence de fenêtres souvent très étroites où les conditions météo et l'état des récoltes peuvent changer rapidement, ces machines sont en mesure de traiter de grandes quantités de récoltes à une vitesse exceptionnelle.

Les presses à balles rondes à chambre fixe RB545 et RB545 Silage Pack produisent des balles de 1,25 m de diamètre qui mesurent 1,22 m de large. Elles sont toutes les deux équipées d'un rotor à 20 couteaux qui permet de presser plus de matière à l'intérieur de balles d'ensilage - activité dans laquelle ces machines sont de véritables spécialistes -, et peuvent fonctionner avec la moitié de ces couteaux ou aucun, selon les exigences. Le modèle RB545 silage Pack est équipé d'une enrubanneuse intégrée pour que l'ensemble du processus de pressage d'ensilage puisse être effectué en un seul passage. De cette façon, l'herbe une fois pressée n'entre plus jamais en contact avec le sol pour que le fourrage soit immédiatement préservé et protégé.





SURVEILLEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

LA PUISSANCE DE LA PRÉCISION

CNH Industrial et ses marques Case IH, Case Construction Equipment et Iveco fabriquent des produits de pointe sur le plan technologique. Mais cela va bien au-delà des machines elles-mêmes. En effet, ce savoir-faire concerne également la possibilité d'analyser les activités de vos équipements et de leurs opérateurs pour être sûr d'obtenir le rendement maximum de votre investissement. C'est là que nos systèmes télémétriques entrent en scène. En vous permettant non seulement de voir où se trouvent vos véhicules et ce qu'ils font à n'importe quel moment, mais aussi de surveiller leurs performances, vous pouvez adapter les systèmes, les opérations courantes et les différentes méthodes pour optimiser votre productivité.

Savoir c'est pouvoir, et le fait de savoir que, par exemple, l'une de vos machines utilise davantage de carburant qu'une autre du même type vous permet d'examiner certains problèmes, comme la formation des conducteurs, et d'évaluer si plusieurs équipes d'opérateurs peuvent partager leur expérience pour améliorer leur façon de travailler ou leur approche individuelle d'une tâche.

Vous pouvez aussi assurer la sécurité de vos machines grâce à des « barrières géographiques virtuelles » pour qu'elles ne puissent pas quitter une certaine zone. Et les systèmes télémétriques offrent bien d'autres avantages : poursuivez votre lecture pour de plus amples informations.



SÉCURITÉ PLUS PRODUCTIVITÉ

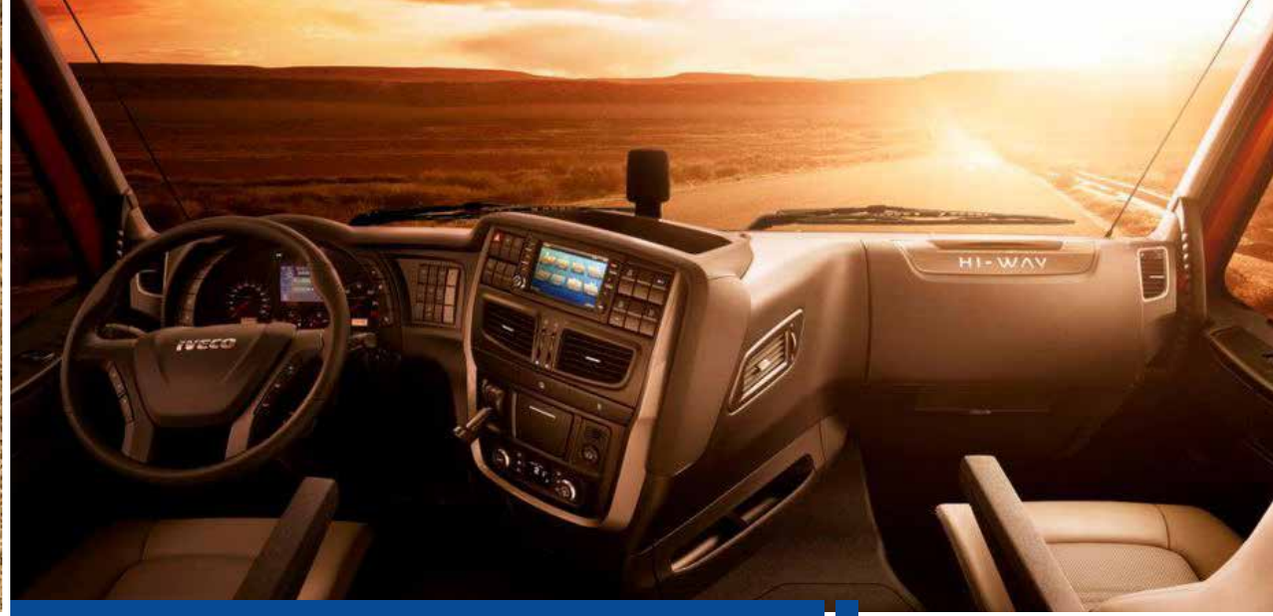
SITWATCH CASE CE



Le système télématique SiteWatch de Case permet aux propriétaires d'équipements de prendre de meilleures décisions en ce qui concerne la gestion de leurs activités, en leur ouvrant de nouvelles perspectives en matière de productivité et de rendement des flottes d'équipements. Le modem standard des systèmes télématiques permet de communiquer en 3G bi-bande pour transmettre rapidement et efficacement les données et faire des mises à jour sur le portail de l'utilisateur. Grâce à SiteWatch, vous avez accès à des méthodes d'analyse en temps réel pour suivre, mesurer et gérer de nombreuses données, comme le temps de fonctionnement au ralenti du moteur, le niveau de carburant et les performances de la machine. Vous pouvez ainsi corriger les inefficacités et réduire les coûts d'exploitation. Lorsque le système télématique SiteWatch est connecté au réseau du contrôleur Bus CAN embarqué sur la machine, il surveille jusqu'à 40 paramètres et transmet ainsi des données plus spécifiques à la machine. Un suivi précis de l'utilisation et des performances de chaque machine se solde par une amélioration de la fiabilité des prévisions. SiteWatch simplifie l'élaboration d'une cartographie détaillée des capacités d'une flotte et réduit l'exigence de saisir manuellement les données. Les flottes peuvent être protégées par certaines fonctions, comme le couvre-feu, les barrières géographiques virtuelles et la détection des mouvements. CASE est le seul à proposer des services qui surveillent les mouvements des machines même quand le contact est coupé. Le nouveau modem perfectionné est équipé d'une sauvegarde interne de la batterie qui améliore les opérations hors contact et la communication des données mobiles. SiteWatch permet également de planifier à l'avance les exigences d'entretien des machines. Il est possible d'enregistrer l'historique de l'entretien, de régler des alertes automatiques et d'envoyer des rappels par texto, e-mail ou les deux, tant au propriétaire qu'au concessionnaire.

ADVANCED FARMING SYSTEMS

L'AFS (Advanced Farming System®) de Case IH a été à l'avant-garde des systèmes d'agriculture de précision pendant vingt ans. L'outil AFS® offre toutes les fonctions dont vous avez besoin pour obtenir une précision reproductible pouvant atteindre 2,5 cm, ce qui permet de réduire les chevauchements, de limiter le coût des intrants et de maximiser le rendement. Grâce à l'écran tactile de l'AFS Pro, vous pouvez consulter toutes les données pertinentes, comme la surveillance du rendement, la consommation de carburant et la vitesse de travail, connecter des caméras externes, enregistrer des séquences de tâches et gérer les outils ISOBUS. Les systèmes de guidage de Case IH vont du simple kit de barre lumineuse à brancher aux solutions AccuGuide entièrement automatisées et intégrées. Le niveau de précision peut atteindre 2,5 cm grâce aux systèmes RTK, avec une option xFill qui permet de compenser les pertes de signal pendant 20 minutes.



Il est crucial de comprendre ce qui se passe et pourquoi. Il est temps de gérer votre exploitation agricole autrement, en prenant des décisions basées sur des faits. Avec la suite logicielle AFS® Farm Management de Case IH, vous pouvez voir, pour chaque champ, les tâches effectuées, les taux d'utilisation atteints, le carburant consommé pour chaque tâche et, plus important encore, votre rendement. Le système télématique AFS Connect™ de Case IH permet aux propriétaires et exploitants agricoles de surveiller et de gérer leurs machines depuis leur bureau, en observant leurs performances en temps réel, grâce à l'utilisation de signaux GPS et des réseaux de données sans fil. L'analyse des données permet d'améliorer la logistique, de minimiser la consommation de carburant et d'optimiser les performances.

FLEET MANAGEMENT D'IVECO



Grâce aux systèmes Fleet Management d'Iveco, les propriétaires et les gestionnaires peuvent rester en contact étroit avec leur flotte de véhicules à tout moment, au profit de la sécurité et de la productivité. Un grand nombre de véhicules peut être surveillé facilement, ce qui permet d'optimiser leur rendement.

Il est possible de surveiller la position des véhicules, de transmettre des messages entre le gestionnaire et les conducteurs et d'enregistrer des données, comme le temps de conduite et les pauses afin d'augmenter la sécurité et la productivité. Grâce à l'interaction entre le conducteur, le véhicule et le bureau, l'entreprise peut consulter rapidement les données des véhicules équipés de ce système, donc de vérifier en temps réel les heures de conduite, la consommation de carburant ou la position GPS, et anticiper la durée des déplacements. Il permet également de gérer automatiquement les obligations légales relatives au téléchargement, à la gestion et au stockage des données du tachygraphe.

En tant que propriétaire ou gestionnaire de flottes, vous avez ainsi l'esprit tranquille parce que vous savez exactement où se trouvent tous vos véhicules d'un seul coup d'œil et que toutes vos activités sont maîtrisées, tant sur le plan de la sécurité que de la productivité. Grâce à Fleet Management d'Iveco, vous êtes sûr que vos véhicules se trouvent où ils doivent être, au moment voulu et au maximum de leurs performances.



FORMATION

TIREZ LE MEILLEUR PARTI DE VOS ÉQUIPEMENTS CNH !

Notre programme de formation professionnelle est un atout stratégique et commercial clé. En effet, seules la connaissance et la préparation mènent à la rentabilité et à l'efficacité. Notre cursus de formation combine conférences par des formateurs professionnels, expériences pratiques et parties « sur le terrain », elles offrent ainsi une approche complète.

COURS EN INTERACTIFS

Sous la forme d'un véritable face-à-face formateur-participant, cette formation pratique se déroule en extérieur et combine divers exercices et des expériences de conduite.

CLASSES VIRTUELLES

Pendant ces cours, le formateur est lui aussi devant son ordinateur et assure une interaction en temps réel avec les participants.





PIÈCES & SERVICE

NOUS MAINTENONS VOTRE ÉQUIPEMENT EN BON ÉTAT

UNE ASSISTANCE SANS ÉGALE

Lorsque vous achetez l'une de nos machines, vous pouvez être sûr de deux choses : vous achetez le meilleur produit et vous bénéficiez du meilleur service. Fidèles à notre réputation, nous vous aidons à choisir et à financer la machine qui vous convient le mieux, vous garantissons une livraison dans les temps et continuons à vous apporter notre soutien pour l'entretien et les pièces détachées. Bénéficiez de l'expertise de professionnels du service à la fois compétents, formés en usine, attachés à maintenir vos machines en ordre de marche, année après année.

PIÈCES D'ORIGINE

La performance et la sécurité sont nos priorités. Derrière chaque produit CNH se tient une vaste organisation d'approvisionnement en pièces, qui possède des stocks de pièces de produits neufs et d'occasion. Grâce à des services compétents et des programmes de formation étudiés spécialement, vos équipements offrent toujours le maximum de leurs performances. En choisissant des pièces CNH d'origine, vous misez sur la sécurité, la valeur et la performance de votre investissement d'origine.



CNH Industrial Österreich GmbH
Steyrer Straße 32, A-4300 St. Valentin – Austria

 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 les modèles disponibles varient 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**.



CORPORATE FARMING