

■ BARRES DE COUPE



RAMASSEUR 3000
RAMASSE LES ANDAINS LES PLUS
GRANDS

**BARRE DE COUPE
FLEXIBLE 3020**
LE SPÉCIALISTE DU SOJAT

**BARRE DE COUPE
À TAPIS 3100**
PLUS DOUCE AVEC LES RÉCOLTES

BARRE DE COUPE 3050
LA SOLUTION CÉRÉALIÈRE

**BARRE DE COUPE À
MAÏS 4400**
LA NOUVELLE GÉNÉRATION POUR
LE MAÏS



CASE IH HEADERS

LA CLÉ POUR UNE RÉCOLTE PROPRE

C'est sa barre de coupe qui fait la qualité d'une moissonneuse-batteuse. Le rendement optimal d'une moissonneuse-batteuse repose sur une alimentation haute capacité. Et rien n'est plus adapté à une moissonneuse-batteuse Case IH Axial-Flow® qu'une barre de coupe Case IH conçue pour parfaire ses capacités et optimiser son potentiel de rendement. Nos barres de coupe sont conçues pour donner le meilleur d'elles-mêmes, quelles que soient les conditions, pour une productivité maximale, une hauteur de chaume parfaite, aucune perte de tiges ou d'épis dans toutes les conditions de récolte. Nous travaillons avec nos clients pour faire de nos produits les meilleurs pour chaque champ. Résultat : des pertes minimales, un fonctionnement simple et d'excellentes performances de récolte. Une admission régulière, rapide et efficace garantit des taux de battage et de séparation élevés.

La barre de coupe étant le premier point de contact entre la moissonneuse-batteuse et la récolte, sa conception peut faire la différence entre une récolte en douceur ou une moissonneuse-batteuse aux faibles performances. C'est pour cette raison que nous fabriquons les barres de coupe Case IH pour qu'elles fonctionnent à leur meilleur niveau dans toutes les conditions qu'elles peuvent rencontrer. Le résultat ? Une coupe à haute vitesse qui laisse une hauteur de chaume régulière sur les terrains accidentés, sans endommager la surface du sol. Un ramassage délicat des récoltes couchées, infestées de broussailles, sans perdre un seul épi.

Mais la conception n'est rien sans la fiabilité, et la fiabilité est la marque de fabrique de Case IH. Nos ingénieurs en recherche et développement ont passé des milliers d'heures à prendre en compte chaque obstacle possible que peuvent rencontrer ces barres de coupe sur le terrain, et à tester chaque composant jusqu'à ses limites pour limiter les risques de détérioration, améliorer la fiabilité et réduire les exigences de réparation et donc les coûts. Des châssis solides et une construction entièrement soudée sont au cœur de la conception de chaque barre de coupe Case IH.

Chaque barre de coupe de la gamme Case IH est conçue pour rendre vos journées de récolte les plus agréables possibles. Toutes les barres de coupe sont rapidement détachables et peuvent être remontées en quelques minutes. Vous passez ainsi plus de temps à récolter et moins de temps à faire des réglages. Les barres de coupe à maïs repliables signifient qu'il n'est plus nécessaire de les détacher lors d'un changement de terrain. Et chaque barre de coupe de la gamme Case IH est automatique identifiée par la moissonneuse-batteuse à laquelle elle est attachée, qui reconnaît immédiatement ses réglages prédéfinis. La moisson n'a jamais été aussi simple.

Quelle que soit la récolte, une moissonneuse-batteuse Axial-Flow® peut s'en charger. Et la gamme de barres de coupe Case IH le garantit.

UNE SOLUTION POUR CHAQUE RÉCOLTE

BARRE DE COUPE	RÉCOLTE
 Barre de coupe 3050	Toutes les récoltes de céréales (blé, orge, avoine, colza)
 Barre de coupe à tapis 3100	Céréales (avec faible volume de tiges)
 Barre de coupe flexible 3020	Récoltes de soja et graines oléagineuses (bas au niveau du sol)
 Cueilleur à maïs 4000	Maïs
 Pick-up 3000	Toutes les récoltes mises en andains (graminées, trèfles, céréales et colza)

BARRE DE COUPE 3050

LA SOLUTION CÉRÉALIÈRE

4.9 m À 12.5 m (16 ft À 41 ft)

Chez Case IH, nous nous sommes toujours concentrés sur la fabrication de moissonneuses-batteuses performantes dans des conditions exigeantes, sèches ou humides, et même dans des récoltes vertes et volumineuses ou courtes, sèches et cassantes. La conception de la barre de coupe 3050 implique qu'elle peut se charger de tout, des céréales lourdes au colza, qu'il s'agisse de récoltes sur pied ou couchées. Grâce à sa conception robuste et à son fonctionnement simple, la barre de coupe 3050 est l'outil de récolte de l'opérateur de moissonneuse-batteuse.

RÉCOLTE À CADENCE ÉLEVÉE ET FAIBLE PERTE

La conception de la barre de coupe 3050 Case IH s'adapte à toutes les conditions afin de tirer le maximum de chaque terrain et de chaque récolte pour une moisson haute capacité de grande qualité. Grâce à une cadence de lame élevée de 1 300 courses par minute et à sa capacité à épouser les bords, la barre de coupe maintient une hauteur de chaume courte ou longue homogène à une vitesse d'avancement élevée. Le volant de poulie d'entraînement de la lame intégré est conçu pour conserver l'inertie de la lame et pour éviter les à-coups, offrant un fonctionnement régulier quelle que soit la vitesse de récolte. Le rabatteur est synchronisé avec la vitesse d'avancement, avec un contrôle automatique de la vitesse du rabatteur, qui réagit à la vitesse d'avancement de la moissonneuse-batteuse pour fournir une admission à faible perte et un rendement de qualité optimale.

GÉRER TOUTES LES CONDITIONS

La capacité totale de la barre de coupe 3050 peut être exploitée quel que soit le volume de la récolte en question, à l'aide d'un tablier télescopique qui permet d'ingérer facilement les récoltes à longue tige et les volumes élevés pour une alimentation régulière et homogène. Pour les récoltes courtes, le tablier peut être rapidement rétracté en cours de route, sans avoir à réduire la vitesse d'avancement. Un rabatteur de 107 cm de diamètre avec une hauteur de levage exceptionnelle de 184* cm permet de limiter les pertes et de réduire l'enroulement de paille sur le rabatteur dans des cultures comme le colza ou le seigle.

LES RÉCOLTES COUCHÉES NE SONT PLUS UN PROBLÈME

Les barres de coupe 3050 sont parfaitement équipées pour travailler les récoltes couchées. Les releveurs peuvent être réglés de manière à atteindre un niveau inférieur au lamier pour soulever la récolte du sol et améliorer les performances de coupe sans ramasser des pierres ou perdre de précieux épis. Les releveurs sont disponibles pour des conditions qui les nécessitent, telles que de la paille couchée ou de l'orge trop mûre. Dans les situations où ils ne sont pas nécessaires, ils peuvent être stockés à un emplacement pratique sur le côté droit de la barre de coupe.

* du niveau du sol au milieu du rabatteur environ



BÉNÉFICIEZ D'UNE BARRE DE COUPE AVANCÉE DE 12.5 m

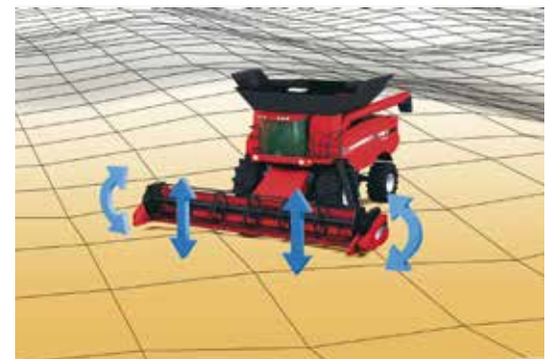
- Nouveau modèle de 41 ft offrant une largeur de coupe efficace de 12.5 m
- Conçue pour les travaux agricoles de précision sur 12 m
- Lame à entraînement oscillant double
- Transmissions à couple plus élevé grâce à une plus grande largeur
- Longévité et fiabilité élevées
- Rabatteur monobloc renforcé pour plus de simplicité et un poids réduit
- La vis d'alimentation à support central offre une alimentation haute capacité constante



Variation entièrement hydraulique, commandée depuis la cabine, jusqu'à 575 mm en déplacement



Avantage précieux : les dents atteignent 7,5 cm en dessous de la barre pour soulever les récoltes et réduire les dommages causés à la lame de coupe.



La technologie de guidage sur le terrain de Case IH permet de conserver une hauteur de coupe exacte sur tout le terrain, même le plus irrégulier.

BARRE DE COUPE À TAPIS 3100

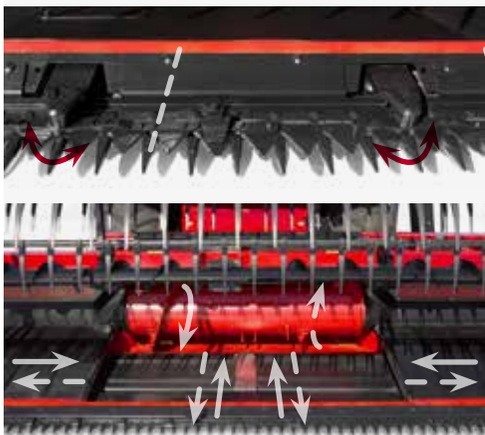
PLUS DOUCE AVEC LES RÉCOLTES

7.63 m À 13.72 m (25 ft À 45 ft)

Les barres de coupe à tapis série 3100 Case IH sont conçues pour s'adapter à des vitesses d'avancement sur terrain plus rapides, à des conditions de récolte plus exigeantes et à des environnements en constante évolution, mais également pour relever les défis de demain. La barre de coupe à tapis de la gamme 3100 est conçue pour prendre facilement en charge des moissons à haute vitesse dans des conditions où les tiges ne sont pas longues. La récolte est dirigée délicatement sur le sol du tapis, puis alimentée tête la première dans la moissonneuse-batteuse.

UNE RÉCOLTE DANS TOUTES LES CONDITIONS

La conception d'une barre de coupe capable de relever tous les défis qu'elle peut rencontrer sur le terrain constitue un défi de taille. La barre de coupe à tapis 3100 prend en charge toutes les récoltes sur son chemin. Le rabatteur à came soulève la récolte et la fait passer par-dessus le lamier, avant de la déposer délicatement sur le tapis. Le rabatteur est réglable depuis la cabine pour faciliter l'alimentation dans différentes conditions. Les barres de coupe à tapis série 3100 ont été développées de manière à exploiter tout le potentiel des moissonneuses-batteuses Case IH Axial-Flow. Mais même si cela signifie qu'elles s'adaptent aux vitesses d'avancement élevées possibles, elles ne le font pas au détriment des grains. Les tapis de conservation des grains sont conçus pour récolter davantage de grains et tous les retenir. Les diviseurs aux extrémités étroites réduisent les pertes, tandis que les tapis délicats mais résistants optimisent le rendement et la capacité. Une vis d'alimentation supérieure en option peut être installée pour permettre un flux de récolte régulier et sans restriction dans la moissonneuse-batteuse lors de la manipulation de la paille de colza et dans des conditions de récolte très haute.



UNE FIABILITÉ INÉGALÉE SUR DES TERRAINS PIERREUX

L'une des fonctions les plus innovantes de la barre de coupe de moissonneuse-batteuse Case IH est l'entraînement central de la lame breveté, qui alimente les deux parties en phase du milieu de la barre de coupe, ce qui assure un fonctionnement régulier sans vibration. L'entraînement de la lame passe dans un bain d'huile pour une usure réduite et une durée de vie plus longue. Un épierreur intégré collecte les pierres et la terre pour réduire les possibilités de dommages internes de la moissonneuse-batteuse.

PRISE EN CHARGE PARFAITE D'UN BLOCAGE DEPUIS LA CABINE

Inversion simple des courroies et de la vis d'alimentation. Lorsque le moissonnage-battage reprend, l'entraînement de la courroie latérale est décalé de 3 à 5 pour assurer un flux de récolte régulier au convoyeur.



Alimentation régulière de la moissonneuse-batteuse pour des performances élevées



Entretien facile de l'entraînement du couteau central



PARTICULARITÉS :

- Récolte à haute vitesse dans toutes les cultures sans perte
- Entretien facile
- Entraînement central du couteau pour des performances équilibrées





PARTICULARITÉS :

- Disponible dans des largeurs de fonctionnement comprises entre 6.1 m et 10.68 m
- Flexibilité maximale du couteau pour d'excellents résultats dans le ramassage de cosses basses
- Entretien facile
- La barre de coupe peut également être utilisée pour toutes les autres applications de récolte de grain





BARRE DE COUPE FLEXIBLE 3020

LA SPÉCIALISTE DU SOJA

6.1 m À 10.68 m (20 ft À 35 ft)

Les récoltes à faible croissance et cosse basse, comme le soja, présentent leurs propres défis. Mais grâce à une barre de coupe flexible 3020 Case IH à l'avant de votre Axial-Flow®, vous disposerez du meilleur outil pour la tâche. Pour une moisson à haute vitesse avec des pertes minimales, aucune barre de coupe ne peut rivaliser avec la 3020. C'est le spécialiste de la récolte des cultures poussant à proximité du sol, avec une plage d'articulation de 15 cm qui lui permet de flotter au-dessus des contours du sol, en les épousant pour récolter chaque cosse et fève sans contamination du sol.

AUCUNE PERTE DE GRAIN

Les ingénieurs Case IH ont travaillé longtemps et avec acharnement pour réduire toutes les possibilités de perte de grain au niveau de la barre de coupe. La conception efficace des extrémités des diviseurs présente délicatement les cultures les plus couchées et les plus emmêlées au rabatteur et au lamier tout en suivant directement le terrain. Les options de rabatteur incluent des dents en plastique, recommandées pour la plupart des types de cultures et des conditions, ou des dents en acier, pour les tâches exigeantes telles que des cultures épaisses, rigides ou couchées. La conception du rabatteur et l'engagement délicat de la culture dans le rabatteur à six barres garantissent une coupe et une alimentation efficaces, ce qui permet une amélioration de la quantité et de la qualité de la récolte.

UNE ALIMENTATION RÉGULIÈRE POUR TOUTES LES RÉCOLTES

Une alimentation régulière de la récolte est garantie par le plancher de la vis d'alimentation en acier inoxydable, tandis que le profil du lamier jusqu'au plancher de la vis d'alimentation est conçu pour faciliter le flux de récolte dans la goulotte de la vis d'alimentation. La vis d'alimentation est protégée par un embrayage à friction et entraînée par une chaîne d'entraînement à usage intensif afin de garantir une longue durée de vie et un entraînement positif, même dans les conditions de récolte les plus exigeantes. Elle transporte délicatement les récoltes du lamier vers le convoyeur, tandis qu'un reteneur de grain intégré empêche les précieuses récoltes de retomber sur le terrain.



Le rabatteur réglable peut être équipé de dents en plastique ou en acier.



Grâce au suivi précis des contours par le couteau flottant, vous êtes sûr de récolter toutes les cosses



FLOTTEMENT AU-DESSUS DU SOL

Afin de suivre les contours du sol d'aussi près que possible et récupérer la meilleure qualité de récolte sans contamination du sol, la barre de coupe présente une grande variété d'éléments réglables. Le lamier comprend un système de suspension réglable conçu pour suivre les contours de terrain en constant changement dans les conditions de récolte les plus difficiles. C'est l'assurance d'une récolte pleinement efficace pour chaque type de sol, du plus mou au plus dur, qu'il soit sec ou boueux. Le bloc de torsion TerraFlex en option, le cœur de la barre de coupe, peut être commandé depuis le siège de l'opérateur pour une adaptation aux conditions de terrain. Les patins sont conçus pour flotter délicatement au-dessus du sol, même dans des conditions de sol mou. La barre de coupe articulée peut être utilisée en mode rigide pour récolter d'autres cultures de céréales.

CUEILLEUR À MAÏS 4000

NOUVELLE GÉNÉRATION

(6, 8, 12 ET 16 RANGS)

Les cueilleurs à maïs série 4400 Case IH offrent d'excellentes capacités de récolte pour les maïs debout ou couchés, ce qui permet de conserver plus de grains en toute circonstance. Par ailleurs, elles offrent une facilité d'entretien sans pareil et sont ainsi prêtes à l'emploi en un instant et capables de donner le meilleur d'elles-mêmes dans toutes les conditions de récolte. Les diviseurs sont essentiels pour ramasser les récoltes couchées ou pour séparer les plants de maïs emmêlés. Leur influence sur le résultat de la récolte est considérable. Le profil étroit et régulier et l'angle plus plat des diviseurs de la série 4400 garantissent un ramassage des plants de maïs avec des pertes de grains minimales. Des diviseurs rotatifs, disponibles en option pour les récoltes couchées, garantissent que tous les épis de maïs sont récupérés à l'extrémité du cueilleur, ce qui réduit les pertes de grains dans les conditions de récolte de maïs haut ou couché. Résultat : une productivité jamais vue. Le premier principe ayant présidé à la conception de la barre de coupe série 4400 a été de limiter au maximum les pertes de grains. Les capots à oreilles de retenue uniques et exclusifs guident les grains détachés dans la vis d'alimentation pour qu'ils ne retombent pas sur le terrain.

CONÇUE POUR S'ADAPTER AUX CONDITIONS DE RENDEMENT ÉLEVÉ

Les cueilleurs à maïs 4400 sont conçues pour prendre en charge des rendements de maïs en constante augmentation et des plants de maïs plus résistants. Grâce à la productivité accrue des moissonneuses-batteuses Axial-Flow®, les chaînes à rouleaux doubles passent dans un bain d'huile pour faire fonctionner les cueilleurs dans 8, 12 et 16 rangées de maïs. Ils leur donnent la capacité de faire face aux conditions de récolte les plus difficiles et les plus intensives avec une fiabilité maximale. Même les boîtes de vitesses des cueilleurs sont conçues pour un usage intensif, avec un carter de boîte de vitesses principal en aluminium pour réduire le poids de la barre de coupe. Tous les cueilleurs sont protégés par un embrayage à friction et passent dans un bain d'huile pour un fonctionnement silencieux et une fiabilité élevée.

CAPACITÉ DE BROYAGE

Un broyage parfait est essentiel avec les tiges de maïs, car cela accélère et améliore leur décomposition et empêche les ravageurs d'hiverner dans les récoltes. Grâce à la barre de coupe 4400, les plants de maïs sont tirés vers le bas par des rouleaux épanouisseurs à haute vitesse dotés de couteaux renforcés, pour garantir la bonne saisie du plant et empêcher la tige d'entrer dans la moissonneuse-batteuse. Des broyeurs de tige sont disponibles en option pour chaque rang, pour broyer le chaume à proximité du sol ainsi que les tiges tirées vers le bas par les rouleaux. Les tiges broyées sont réparties régulièrement sur les rangées pour une décomposition rapide. Les broyeurs peuvent être engagés ou désengagés séparément pour chaque rangée lorsque la barre de coupe est utilisée sur des sols très pierreux.

ENTRETIEN SIMPLE

La simplicité est la clé lorsqu'il s'agit de l'entretien. Sur les cueilleurs série 4400, les diviseurs des éléments peuvent être facilement ouverts d'une seule main, avec l'aide de vérins à gaz. Chaque cueilleur est également doté d'un outil de relâchement de la tension du ressort pour déposer la chaîne cueilleuse. Pour permettre à l'opérateur de passer d'un terrain à un autre sans avoir à quitter le confort de sa cabine, des cueilleurs six et huit rangs sont disponibles dans une configuration pliable.



PARTICULARITÉS :

- Disponibles en configuration rigide ou pliable
- Capacité avec broyage/sans broyage
- Diviseur abaissé pour ne plus perdre de grain
- Entraînements à usage intensif pour une fiabilité accrue
- Entretien facile



Diviseur rotatif pour les récoltes couchées et diffuseurs à rétention des grains : une conception parfaite pour des pertes nulles



Toute la paille qui se trouve dans les rouleaux est broyée



Il est possible d'accéder à l'élément cueilleur en soulevant simplement le diviseur avant d'une seule main



Large tapis de ramassage pour ramasser toutes les récoltes, même à partir d'andains irréguliers



Vis d'alimentation à large diamètre pour transporter des andains à haute densité dans la moissonneuse-batteuse



Les andains sont conservés intacts pour éviter les pertes de grains



PARTICULARITÉS :

- Ramassage propre et délicat de grands andains simples ou multiples
- Ramassage précis avec suivi des contours par le biais de roulettes de terrage
- S'adapte à tous les types de récoltes et à des vitesses d'avancement élevées
- Maintenance et entretien faciles





RAMASSEUR 3000

RAMASSE LES ANDAINS LES PLUS GRANDS

4,45 m À 5,36 m

Céréales, colza, haricots, pois, lentilles, graines de graminées et toutes les autres récoltes : le ramasseur 3000 est la solution idéale. Il soulève délicatement les andains, d'une manière propre et ordonnée, pour une perte de grain minimale. Les andains sont transportés délicatement sur les tapis vers le convoyeur de la moissonneuse-batteuse. Les tapis du ramasseur couvrent toute la largeur de ramassage, garantissant la récupération de tous les matériaux sans écrasement des andains voisins. Des doigts de ramassage supplémentaires améliorent les performances dans des conditions difficiles. La vitesse des tapis de ramassage peut être réglée en fonction de la vitesse d'avancement de la moissonneuse-batteuse pour un relevage extrêmement minutieux et une perte de grain minimale. Les andains restent intacts jusqu'à ce qu'ils atteignent l'intérieur de la moissonneuse-batteuse.

Une protection contre le vent à réglage hydraulique garantit un ramassage sans perturbation depuis le sol et un guidage régulier de la récolte dans la vis d'alimentation. Une grande vis d'alimentation d'un diamètre extérieur de 66 cm (26 in) avec des modèles de doigts en V doubles et des doigts rétractables assure un balayage propre et régulier du matériau dans la moissonneuse-batteuse, tout en empêchant le liage et le freinage du matériau. En vue de l'adaptation aux conditions du terrain, les pignons d'entraînement doubles offrent deux vitesses de vis d'alimentation pour des charges de récolte spécifiques et une alimentation plus régulière. La vis d'alimentation flottante permet une alimentation précise en fonction de la densité de l'andain.

RAMASSAGE DES ANDAINS GARANTI QUEL QUE SOIT LE TERRAIN

Le ramassage avec une plage de mouvement de 30 cm (12 in) garantit d'excellentes capacités de ramassage sur les terrains accidentés. Des roulettes de terrage sont montées de série, et le réglage en hauteur permet de les abaisser pour une ingestion optimale des récoltes et pour empêcher le ramassage de pierres et de terre. Des roulettes de terrage orientables sont disponibles en option pour éliminer les interférences avec le sol et réduire les contraintes sur le châssis lorsque la barre de coupe pivote sur le sol. La commande de hauteur de la barre de coupe permet de relever les récoltes sur un terrain irrégulier. Les deux capteurs, associés aux circuits de commande de la hauteur et de l'inclinaison latérale, permettent un fonctionnement régulier à des vitesses élevées de 12 à 14 km/h (8 à 9 mph).

Pour une capacité optimale de flottement au-dessus du sol, la gamme de barres de coupe à ramasseur 3000 est dotée d'une suspension mécanique ou hydraulique. La suspension mécanique de série offre un excellent flottement du châssis de ramassage, ce qui maintient une pression au sol constante et évite le rebondissement à des vitesses plus élevées. De son côté, la suspension hydraulique en option est commandée depuis le confort de la cabine, afin de régler aisément le flottement dans une grande variété de conditions de terrain. Dans les deux cas, elles offrent une pression de barre de coupe constante sur le terrain, pour les meilleures récoltes possibles dans des conditions changeantes et sur des terrains difficiles. Un entraînement de PDF unique assure un transfert de puissance efficace. Cela signifie un transfert de puissance propre et simple, sans aucune maintenance quotidienne.

SOLUTIONS DE SERVICE ET DE SYSTEME

Lorsque vous achetez une machine Case IH, vous pouvez être sûr de deux choses : vous achetez le meilleur produit et vous bénéficiez du meilleur réseau de concessionnaires. Fidèles à la réputation de Case IH, les concessionnaires Case IH peuvent vous aider à choisir et à financer la machine qui vous convient le mieux, vous garantissent une livraison dans les temps et continueront à vous apporter leur soutien en matière d'entretien et de pièces détachées.



TOUS LES SERVICES ET LES PIÈCES POUR QUE VOTRE ÉQUIPEMENT NE S'ARRÊTE JAMAIS

Retrouvez la gamme complète de pièces et composants Case IH chez votre concessionnaire local. Les programmes d'entretien complets et les meilleures garanties du secteur sont également disponibles. Bénéficiez de l'expertise de professionnels du service à la fois compétents et formés en usine, attachés à vous fournir une disponibilité optimale, saison après saison.



QUELLE QUE SOIT L'HEURE. QUEL QUE SOIT LE PAYS

Le service Case IH Max est un service client qui offre un accès 24 h/24, 7 j/7 aux agents et à une assistance sur les produits et les pièces nécessaires pour vous permettre de continuer à travailler pendant les périodes essentielles à votre rentabilité. Les services Max assistent votre concessionnaire avec toutes les ressources disponibles chez Case IH, en vue d'optimiser la disponibilité et la productivité des équipements Case IH et d'améliorer votre retour sur investissement, grâce à un accès à des experts produits et à une assistance d'urgence en cas de panne 24 h/24 et 7 j/7.



UNE SOLUTION DE FINANCEMENT OPTIMALE POUR CHAQUE INVESTISSEMENT

CNH Industrial Capital est la société de financement de Case IH. Nos employés sont des experts financiers expérimentés qui ont de nombreuses années d'expérience dans le secteur de l'agriculture. Nous connaissons non seulement les produits Case IH et le marché, mais nous comprenons également les exigences spécifiques de vos opérations. De ce fait, nous sommes toujours en mesure de vous offrir une solution financière pour vos nouveaux investissements, spécifiquement adaptée à vos exigences opérationnelles et à votre utilisation propre de la machine sous la forme de locations, de prêts ou d'un bail. Notre objectif le plus important est d'améliorer la rentabilité de votre investissement ! Ainsi, vous pouvez associer tous les financements de CNH Industrial Capital avec une couverture pour accident et panne Capital, telle qu'une assurance en cas de panne ou de réparation de la machine, afin d'exclure tout risque pour votre investissement et de bénéficier d'une planification plus fiable.

VISITEZ NOTRE BOUTIQUE SUR
WWW.CASEIH.COM



BARRE DE COUPE 3050								
LARGEUR DE FONCTIONNEMENT (M)	4,88	5,49	6,1	6,71	7,63	9,15	10,68	12,5
Vitesse des couteaux, coupes/min				1300				
Extension télescopique du tablier (m)				0,57				
Diamètre de la vis d'alimentation (intérieur/extérieur) (m)				0,4 / 0,66				
Vitesse de la vis d'alimentation / tr/min				166 / 135				
Nombre de supports de vis d'alimentation				un à chaque extrémité			un à chaque extrémité, et au milieu	
Diamètre du rabatteur à six barres / course horizontale / hauteur de relevage* (m)				1,07 / 0,40 / 1,84				
Vitesse du rabatteur / tr/min				0 - 60				
Entraînement de la barre de coupe depuis la moissonneuse-batteuse				gauche		gauche / droite		
Commande automatique de hauteur de la barre de coupe				standard				
Options principales				Scies verticales, releveurs de récolte, couteau de rechange				
Poids approximatif (couteaux verticaux inclus) / kg	2100	2200	2300	2400	2600	3300	3600	4700

BARRE DE COUPE À TAPIS 3100								
LARGEUR DE FONCTIONNEMENT (M)	7,63	9,15	10,68	12,5	13,72			
Type de lame				lame double, entraînement central				
Vitesse max. de la lame, coupes/min :				1260 (réglable)				
Diamètre de la vis d'alimentation (intérieur/extérieur) (m)				0,4 / 0,66				
Vitesse de la vis d'alimentation / tr/min				147				
Nombre de supports de vis d'alimentation				un à chaque extrémité avec une capacité de flottement de 25 mm				
Courroies centrales (nombre / largeur en m / vitesse en km/h)				2 / 1,05 / 11,9				
Courroies latérales				entraînement hydraulique/vitesse réglable				
Largeur de courroie latérale m /vitesse max. km/h				1,05 / 7,1				
Diamètre du rabatteur à six barres / course horizontale / hauteur de relevage* (m)				1,07 / 0,57 / 1,84				
Configuration du rabatteur	rabatteur simple avec dents en acier ou plastique					rabatteur divisé avec dents en plastique		
Vitesse du rabatteur / tr/min				0 - 60				
Système de transmission				circuits hydrauliques intégrés séparés pour l'entraînement de la lame et l'entraînement des courroies de barre de coupe. Entraînement mécanique de la vis d'alimentation				
Entraînement de la moissonneuse-batteuse				PDF gauche, services électriques et hydrauliques pour l'entraînement du rabatteur et le réglage avant/arrière				
Commande de hauteur de la barre de coupe				Potentiomètres avec capteurs en caoutchouc renforcé				
Autres options				Vis d'alimentation supérieure et couteaux verticaux pour colza, releveurs de récolte, augmentation de la vitesse de la vis d'alimentation				
Poids approximatif (barre de coupe de base) / kg	3100	3900	4100	4400	4700			

BARRE DE COUPE ARTICULÉE 3020								
LARGEUR DE FONCTIONNEMENT (M)	6,1	7,63	9,15	10,68				
Vitesse des couteaux, courses/min				1150				
Entraînement de la lame (entraînement oscillant : simple/double)	simple					simple ou double		
Réglage de la lame flexible à rigide				manuel				
Diamètre de la vis d'alimentation (intérieur/extérieur) (m)				0,4 / 0,66				
Vitesse de la vis d'alimentation / tr/min				147				
Nombre de supports de vis d'alimentation				un à chaque extrémité				
Diamètre du rabatteur à six barres / course horizontale / hauteur de relevage* / m				1,07 / 0,40 / 1,84				
Vitesse du rabatteur / tr/min :				0 - 60				
Dents du rabatteur				Plastique ou acier				
Entraînement de la barre de coupe depuis la moissonneuse-batteuse :	gauche					gauche/droite en fonction de la configuration des couteaux		
Equipement en option				Réglage flexible à rigide en cabine, pas de rabatteur, couteau de rechange, diviseur d'extrémité de tige, commande de hauteur de la barre de coupe pour le mode rigide				
Poids approximatif / kg	1800	2200	2600	3100				

BARRE DE COUPE À MAÏS 4000								
NOMBRE DE RANGÉES	6	8	12	16				
Espacement des rangées cm / in	70, 75, 80 / 30", 36", 38"			70, 75, 80 / 30"		30"		
Châssis rigide / pliable	Rigide : 70 cm, 30", 36", 38" / Pliable : 75, 80 cm		Rigide : 70 cm, 30", 36", 38" / Pliable : 75, 80 cm		Rigide : 70, 75, 80 cm / Pliable : 30"		Rigide : 30"	
Cueilleur	Cueilleur avec deux chaînes cueilleuses, rouleaux doubles avec couteaux montés et plates-formes à réglage hydraulique. La chaîne cueilleuse peut être déposée à l'aide d'un outil spécial. Chaque cueilleur est protégé par un embrayage à friction							
Gestion des résidus	Broyeur horizontal à deux lames avec engagement et désengagement pour chaque rangée							
Diviseurs et capots	Plastique rotomoulé avec diffuseurs de guidage pour le grain. Réglage du flottement pour les diviseurs avant à charnières. Relevage du capot assisté par une béquille à gaz.							
Options principales	Vis d'alimentation pour relever les récoltes couchées, commande automatique de hauteur de la barre de coupe, kit de réduction de la vitesse							
Poids approximatif avec broyeur le cas échéant kg	Rigide : 1200-2100 / Pliable : 2700		Rigide : 2700-2900 / Pliable : 3400		Rigide : 4000		Rigide : 5400	

BARRE DE COUPE À RAMASSEUR 3000								
LARGEUR DE FONCTIONNEMENT (M)	4,45	5,36						
Nombre de courroies de ramasseur	1					3		
Châssis de ramasseur avec courroie de transfert séparée	construction monobloc avec amortisseur de flottement et de tension réglable					flexible sur sa largeur avec un support supplémentaire au centre et un amortisseur de flottement et de tension réglable		
Vis d'alimentation				Flottement avec doigts en V doubles, rétractables				
Entraînement par courroie				hydraulique				
Réglage de la vitesse de la courroie du ramasseur				réglée depuis la cabine/synchronisée avec la vitesse d'avancement de la moissonneuse-batteuse				
Commande de hauteur de la barre de coupe				détectée par les roues de ramassage				
Protection contre le vent				réglable depuis la cabine				
Poids approximatif (barre de coupe de base) / kg	1400					1500		

*hauteur de relevage mesurée depuis le sol jusqu'au centre du tube du rabatteur



 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**.

CNH Österreich GmbH, Steyrer Straße 32, 4300 Sankt Valentin, Autriche
© 2014 CASE IH - www.caseih.com - BRO Barres de coupe Case IH - Numéro vert 00800 22 73 44 00 - Imprimé en Autriche - 12/14 - Cod. 14C2005F00

www.caseih.com