

EXTRA Δ 600-700-900



Faucheuses conditionneuses portées et traînées à disques

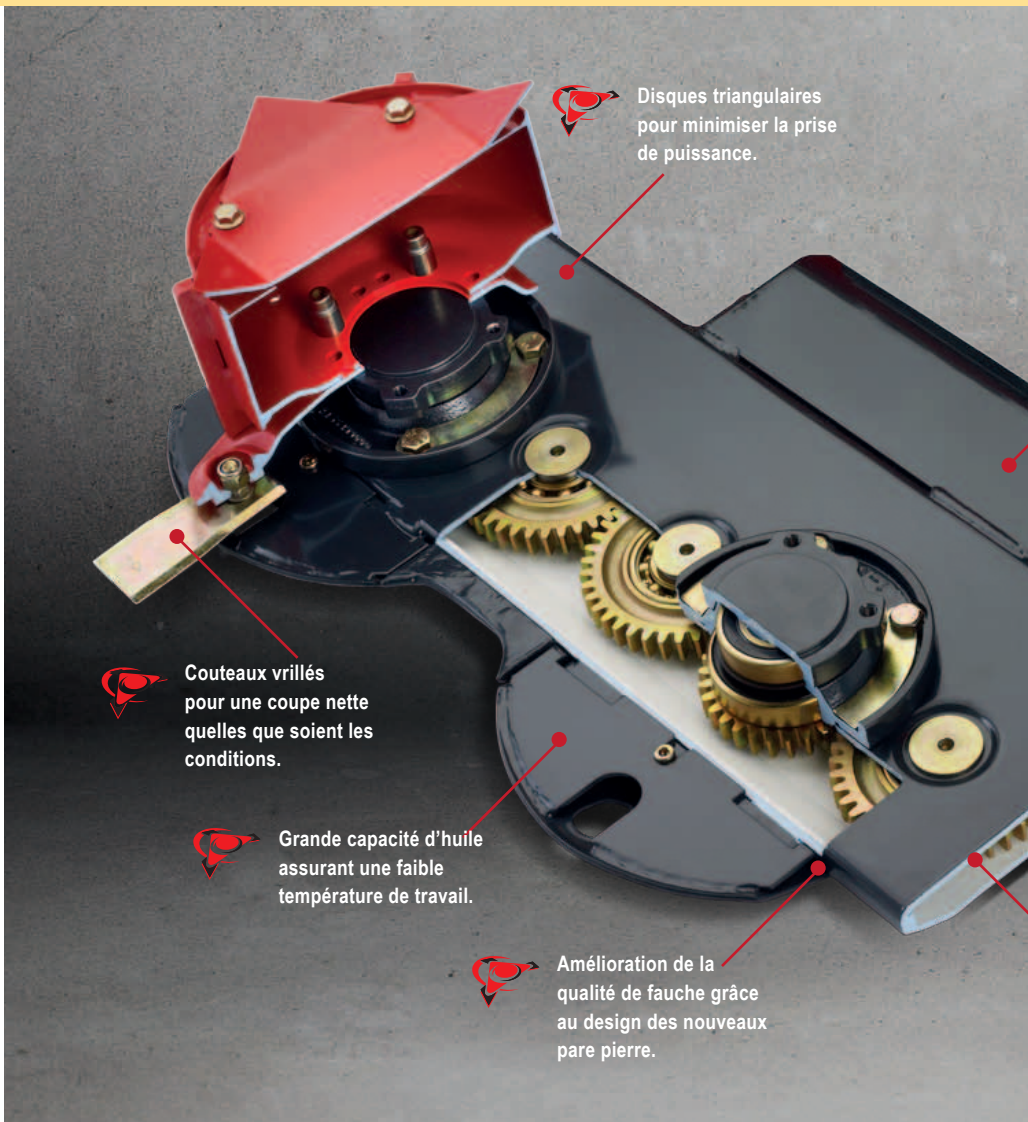


La référence en terme de qualité de coupe



Démontage rapide des couteaux 'EXPRESS'

Toutes les faucheuses de la gamme EXTRA peuvent être équipées du système de démontage rapide des couteaux. Il suffit de placer le levier autour du point de fixation et de le basculer vers le bas pour libérer la pression du ressort et remplacer les couteaux en toute simplicité.

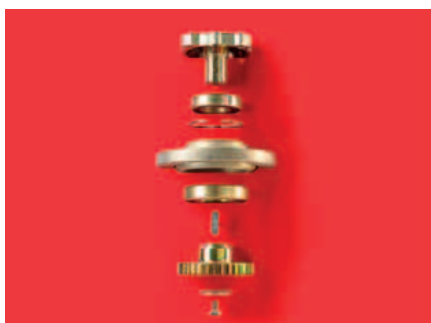


Disques triangulaires pour minimiser la prise de puissance.

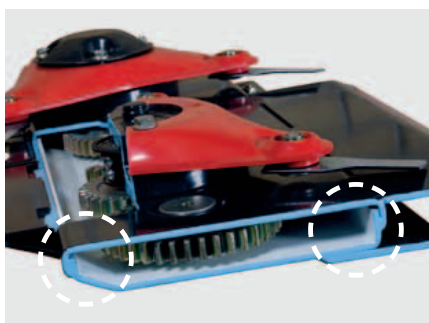
Couteaux vrillés pour une coupe nette quelles que soient les conditions.

Grande capacité d'huile assurant une faible température de travail.

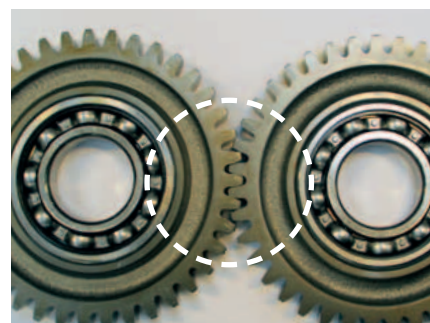
Amélioration de la qualité de fauche grâce au design des nouveaux pare pierre.



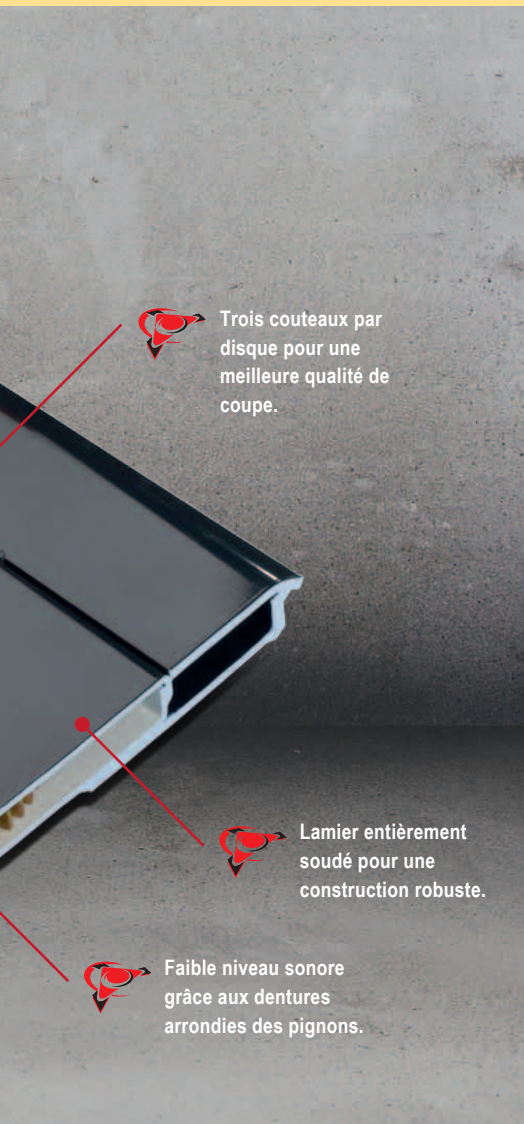
Pour protéger les pignons et le système d'entraînement, Vicon utilise un système de protection par clavette, conçu pour se sectionner en cas de chocs.



Lamier caissonné entièrement soudé pour une résistance accrue.

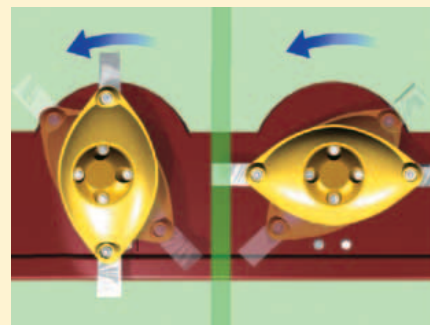
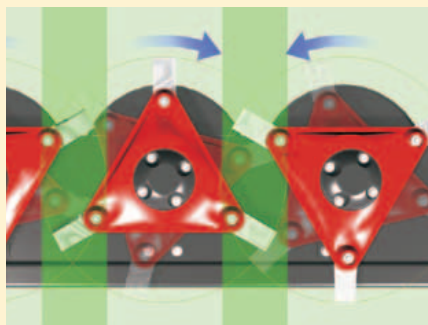


Faible niveau sonore grâce au profil des dents arrondies et longues pour une transmission de mouvement idéale.



Trois couteaux par disque pour une coupe en continu

Tous les lamiers des faucheuses ou faucheuses conditionneuses Vicon sont équipés d'un nombre pair de disques. Jamais deux disques côte à côte ne tournent dans le même sens. Chaque disque ne doit donc assurer que la coupe de la matière correspondant à sa largeur de travail. La qualité de coupe est préservée, et le conditionneur est alimenté régulièrement sur toute sa largeur.



Tous les disques tournent en sens inverse pour un recouvrement parfait

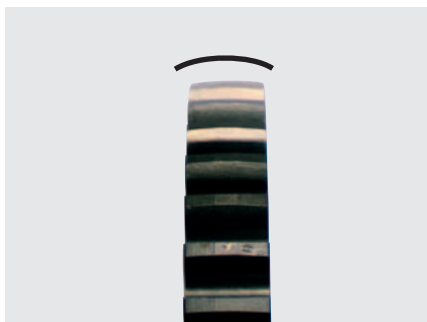
Ne lésinez pas sur vos performances de coupe. Toutes les faucheuses Vicon ont un nombre pair de disques tournant en sens inverse. Outre le transport de la récolte immédiat à l'arrière du lamier, cela garantit une qualité de fauche propre et nette même en conditions humides.

Un lamier silencieux

Le lamier EXTRA, récemment développé, est conçu pour minimiser l'entretien et offre un fonctionnement très silencieux que les utilisateurs sauront immédiatement apprécier - idéal lors d'une journée de travail bien remplie. Les pignons à dentures arrondies travaillent dans un bain d'huile et assurent une transmission parfaite de la puissance.

Une conception robuste

Le lamier EXTRA bénéficie d'une grande capacité d'huile permettant une faible température de travail tout en assurant une lubrification optimale sur toute la largeur du lamier. Les parties inférieures et supérieures du lamier sont entièrement soudées entre elles pour former un caisson monobloc sans aucun boulon de fixation.



La forme arrondie des dents des pignons évite tout risque d'arc-boutement.

Conditionnement SemiSwing efficace

Les avantages du conditionneur SemiSwing

Le principe de fonctionnement du conditionneur SemiSwing Vicon est d'utiliser la force centrifuge se démarquant ainsi des autres systèmes existants. Le SemiSwing garantit un conditionnement efficace combiné à une protection optimale des doigts. Les doigts SemiSwing bénéficient d'une course de déplacement restreinte permettant de les maintenir toujours en position de travail et ce grâce à la force centrifuge.

Doigts SemiSwing

En raison de leur faible amplitude de mouvement les doigts SemiSwing sont conçus pour emmagasiner de la force centrifuge, afin de l'utiliser pour garder le doigt en position travail lors de sa rotation en éliminant les mouvements et en offrant un conditionnement maximal.

Conditionnement maximal – minimum de blocage

Le système de conditionnement SemiSwing conçu par Vicon est un système travaillant sur toute la largeur de fauche. Dès la mise en route du rotor, les doigts SemiSwing se placent instantanément dans leur position travail et restent en position fixe.

Pour s'adapter aux différentes conditions de récolte, le conditionneur est réglable par un levier 3 positions.

Transport efficace de la récolte vers le conditionneur. La récolte est soulevée efficacement du lamier vers le conditionneur pour un meilleur conditionnement.

La conception des doigts permet d'esquiver les obstacles sans perturber la qualité du conditionnement.

Le conditionnement sur toute la largeur de fauche offre un travail efficace et permet une réduction de la consommation de carburant.



Excellente protection des doigts Sans entretien

En cas d'obstacles, les doigts SemiSwing peuvent s'escamoter en reculant pour laisser passer celui-ci. Le dégagement maximal (103mm) permet de passer l'obstacle sans risque de casser les doigts. Ce système simple permet un gain de temps tout en réduisant le risque de casse des doigts dans le fourrage.

Les doigts en acier resteront en position fixe tout au long du processus pour un conditionnement optimal.

Une maintenance minimum – Pas de mouvement constant des doigts, pour une usure des points de pivots quasi nulle.

Une fois en position de travail, les doigts sont maintenus en butée sur le rotor et restent dans cette position.

Intensité de conditionnement réglable

Prêt dans toutes les conditions

La tôle de conditionnement est réglable, afin de s'adapter aux différentes conditions d'utilisations et de la quantité de récolte. Celle-ci peut être réglée par un levier 3 positions en fonction de l'effet recherché.

Lors de l'utilisation en condition sèche, il est possible d'ajuster la vitesse du rotor afin d'économiser du carburant et de préserver le fourrage. Les faucheuses conditionneuses EXTRA 900 disposent de deux vitesses de conditionnement, 600 et 900 tr/min, qui peuvent être facilement modifiées par simple inversion des poulies.

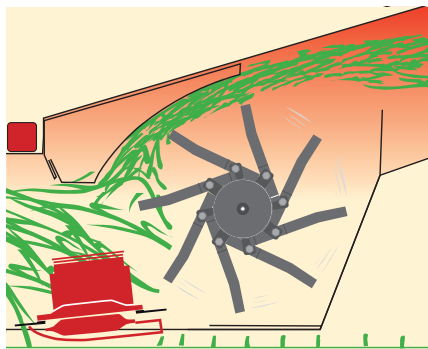


Facilité de réglage de l'intensité de conditionnement.

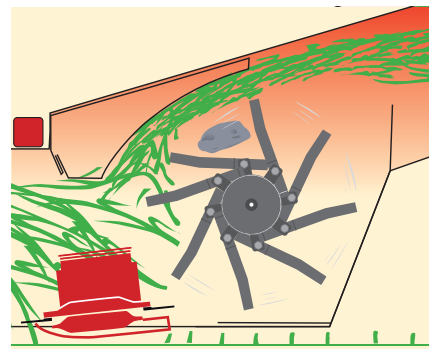


2 vitesses de rotation du conditionneur, pour une adaptation rapide aux différents fourrages et une diminution de la consommation de carburant.

22kg par doigt sont nécessaires pour le faire reculer. Ce design minimise le mouvement des doigts pour réduire l'usure et les contraintes sur le support tout en offrant un conditionnement optimal.

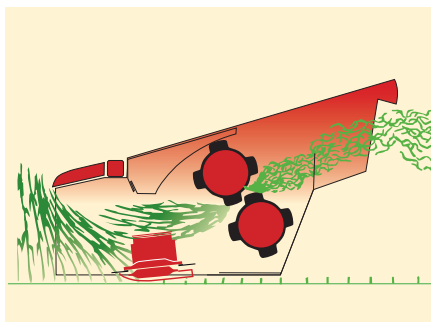


Au travail, les doigts restent fixes, pour un conditionnement efficace et un minimum d'usure.



Une charge de 22kg par doigt est nécessaire pour déplacer les doigts SemiSwing vers l'arrière.

Conditionnement à rouleaux tout en douceur



La configuration spéciale des rouleaux, avec le rouleau supérieur placé à l'avant par rapport au rouleau inférieur offre un flux de récolte régulier. Pas besoin d'un autre rouleau pour faciliter le flux.



Les 2 rouleaux conditionneurs sont entraînés de chaque côté avec des boîtiers lubrifiés ne nécessitant aucun entretien.



La forme chevron des rouleaux assure un flux régulier du fourrage sur toute la largeur de fauche.

Conditionneur à rouleaux – Conditionnement idéal pour les légumineuses

Préservation de la valeur nutritionnelle

Les rouleaux conditionneurs préservent les plantes fragiles comme le trèfle ou la luzerne. Les rouleaux ont pour effet d'écraser la plante pour éliminer la couche de cire tout en préservant la qualité nutritionnelle de celle-ci. Le tout améliorant la qualité de séchage et facilitant la reprise du fourrage par les machines qui suivront.

Rouleaux type chevron

Les rouleaux d'un diamètre de 225mm sont conçus en polyuréthane et vulcanisés sur une partie centrale en acier. Ce procédé leur permet de rester parfaitement droits malgré les charges engendrées, tout en offrant une meilleure résistance à la déformation. La particularité du profil chevron est de guider le fourrage dans les rouleaux aussitôt la fauche effectuée, pour dégager le fourrage le plus rapidement possible tout en réduisant la prise de puissance.

Conditionnement sur toute la largeur

Les faucheuses Vicon sont équipées de 2 rouleaux tournant en sens inverse, avec le rouleau supérieur placé vers l'avant par rapport au rouleau inférieur. Cette conception unique assure un flux optimum du fourrage, des disques vers l'arrière de la machine, avec un système de guidage des rouleaux simple comparé à d'autres systèmes existant sur le marché.

De plus, en utilisant toute la largeur de fauche pour le conditionnement le fourrage est parfaitement réparti afin de favoriser la qualité de conditionnement.

Mouvement Non-Stop

En cas d'obstacle, la pression sur les rouleaux est momentanément augmentée, permettant d'écarter ceux-ci avec un dégagement maximum de 60mm pour laisser passer l'obstacle et ce sans s'arrêter de travailler.

Intensité de conditionnement uniforme

La pression exercée par les ressorts de chaque côté assure une intensité de conditionnement parfaite et uniforme lorsque le fourrage passe entre les rouleaux. L'intensité de conditionnement varie en fonction des conditions d'utilisations requises et est facilement réglable par un levier.



Les rouleaux de 225mm de diamètre assurent un flux de récolte régulier du fourrage au travers de ceux-ci. En cas d'obstacle les ressorts de tension se séparent pour le laisser passer, avec un écartement maximal de 60mm, permettant une protection optimale des rouleaux.

EXTRAΔ 900

Adaptées à tous les besoins



Faucheuses conditionneuses tractées

Conditionneur SemiSwing, lamier à entretien réduit, suspension indépendante, tapis groupeur et volets éparpilleurs FlipOver sont disponibles sur les faucheuses EXTRAΔ 900, afin de répondre à toutes les attentes des clients et offrant des performances exceptionnelles.

Robuste et fiable dans toutes les conditions

Etre prêt pour la saison de fauche est essentiel. Les faucheuses conditionneuses Vicon sont conçues pour offrir une productivité maximale. Nous disposons d'un réseau mondial de service après-vente, se tenant prêt à vous aider.



La tête pivotante offre un confort optimal lors des manœuvres en fourrière.



Timon central

Les modèles EXTRA Δ 900 CT et CR sont des versions à timon central, permettant de faucher à droite ou à gauche du tracteur. L'avantage incontestable est de travailler en aller-retour, sans découpage des parcelles et sans avoir à tourner toujours dans le même sens dans la parcelle. Un gain de temps important et une capacité de fauche augmentée. Idéale pour les machines qui suivront afin de ramasser le fourrage.

Les manœuvres en fourrière sont facilitées grâce au timon hydraulique offrant des rayons de braquage considérablement réduits.

Un gain de temps non négligeable et une qualité de travail exemplaire en évitant de rouler sur le fourrage non coupé.



Le dégagement de 50cm favorise les manœuvres en fourrière et le déplacement sur route.



Possibilité de faucher à droite ou à gauche du tracteur...



...La EXTRA Δ 900 offre un gain de temps supplémentaire.

EXTRA 900

Excellente protection du sol et de la machine



Suspension Vicon pour une coupe nette

L'EXTRA 900 est équipée d'un concept de suspension unique. L'unité de coupe et le conditionneur sont suspendus indépendamment du châssis principal de la faucheuse par 2 ou 4 ressorts pour un suivi parfait des contours du terrain.

En cas d'obstacle, l'unité de coupe se soulève vers l'arrière pour protéger l'ensemble de la faucheuse.

Lorsque l'obstacle est passé, la machine revient automatiquement en position de travail.

Le réglage de la hauteur de coupe se fait facilement en déplaçant l'ensemble du lamier vers le haut ou vers le bas. Des patins supplémentaires sont disponibles pour augmenter la hauteur de coupe.



Réglage aisé de la hauteur de coupe.



Les EXTR Δ 936 et 940 sont équipées de 4 ressorts pour une pression au sol constante.



Châssis fixe et réduction des pièces en mouvement – Moins d'usures et de maintenance.

Pression au sol constante

Les ressorts de suspension sont montés sur les extérieurs de l'unité de fauche pour assurer une pression constante de part et d'autre du lamier. Le poids sur le sol est stable et ne doit jamais excéder 50-60kg.

Adaptation latérale précise

Le design des ressorts assure un parfait suivi du terrain. Le débattement latéral est compris entre +500mm/-150mm.

Protection active contre les obstacles

Le bras de suspension monté entre l'unité de coupe et le châssis assure une distance constante.

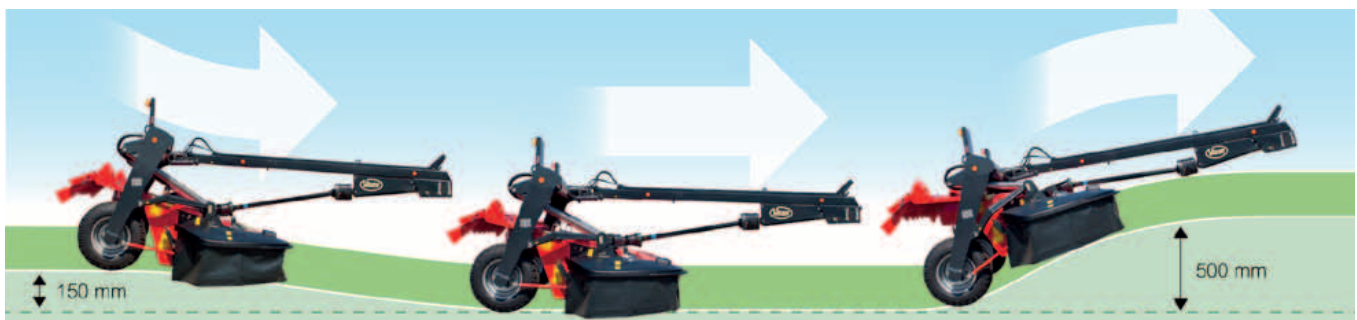
En cas d'obstacle, l'unité de fauche se déplace vers l'arrière pour esquisser celui-ci et revient automatiquement en position de travail une fois l'obstacle passé.



La suspension à ressorts assure une excellente adaptation sur toute la largeur de la faucheuse.



La conception de cette suspension assure un dégagement automatique de la faucheuse vers le haut pour esquisser l'obstacle.



Les ressorts de suspension assurent un suivi parfait des contours du terrain avec une pression constante sur le sol. L'unité de coupe peut se déplacer vers le bas ou vers le haut.

EXTRA 932TD

Rapprocheur d'andains

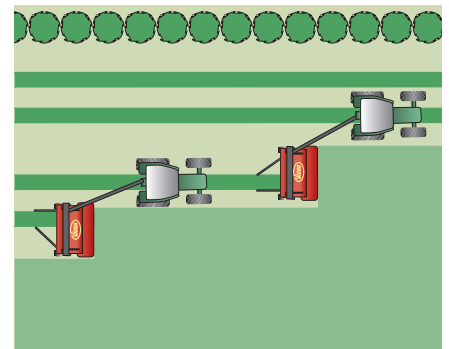


La version Vicon EXTRA 932TD Pro est équipée d'usine de volets rapprocheurs d'andains à commande hydraulique. Ces volets permettent de rapprocher deux andains pour maximiser le rendement des ensileuses.



Avec un placement des andains parfait, ni le tracteur ni la faucheuse ne rouleront sur les andains. La position des volets rapprocheurs est commandée hydrauliquement depuis le poste de conduite.

- 1 Au premier passage, l'andain est positionné au plus près du fourrage non fauché.
- 2 La position des volets rapprocheurs est inversée pour déposer l'andain au maximum sur la gauche à côté du premier, créant ainsi un double andain adapté au pick-up de l'ensileuse.



Épandage large ou andains ?



La mise en position épandage large sur les EXTRA 900 est très simple.



Le passage en position andainage à la position épandage large, se fait par la simple rotation à 180° du support des volets éparpilleurs (sans aucun outil).



Démontez les deux tôles d'andainages et vous êtes prêt pour faucher.

Simplicité d'utilisation des volets éparpilleurs

L'EXTRA 900 peut être équipée de volets éparpilleurs. Permettant d'étaler uniformément le fourrage fraîchement coupé et conditionné en un seul passage, supprimant ainsi le passage d'une faneuse pour un réel gain de temps et d'argent.

L'épandage large

Les déflecteurs sont positionnés à l'arrière de la faucheuse. L'importante distance entre le conditionneur et les volets éparpilleurs, permet une répartition optimale du fourrage sur toute la largeur de travail.



Une répartition du fourrage parfaite grâce au système d'épandage large.

Le tapis groupeur pour augmenter ses performances

L'EXTRA 900 peut être équipée du tapis groupeur pour placer deux andains en un seul. La réalisation d'andains larges est possible pour les machines qui suivent, permettant d'augmenter le rendement lors du ramassage. Le tapis peut être abaissé ou remonté depuis le poste de conduite. Permettant ainsi de s'adapter à toutes les conditions d'utilisations sans perte de temps supplémentaire.

Vitesse de tapis réglable

La vitesse du tapis est réglable en continu depuis le poste de conduite. Il est possible de placer les andains les uns à côté des autres ou les uns au-dessus des autres, en fonction de la largeur du pick-up de la machine qui suit.



Lors de la réalisation du premier andain, le tapis est relevé puis abaissé hydrauliquement pour réaliser le second andain.

EXTRAΔ 624T-628T-628R-632T Farmer-687T

Une suspension efficace même en conditions exigeantes

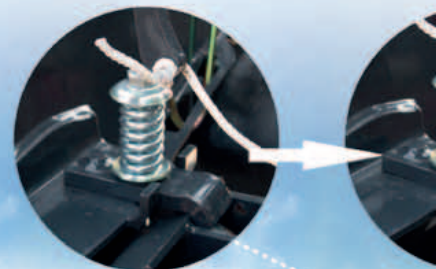
Protection du lamier

L'ensemble de la gamme Vicon EXTRAΔ 600 est équipé du système de sécurité Non-Stop. Celui-ci protège le lamier des obstacles et des corps étrangers.

En cas d'obstacle, la faucheuse recule vers l'arrière puis se relève, assurant une protection maximale du lamier.

Protection sans effort

Il est inutile d'arrêter le tracteur ou de reculer pour que l'unité de fauche reprenne sa position de travail. Sa conception à ressort garantit que le système Non-Stop Vicon ramène automatiquement l'unité de fauche dans sa position de travail.



Une suspension simple et précise

La série EXTRAΔ 600 est équipée d'un système de suspension performant, comprenant les unités de fauche suspendues au centre, une suspension à ressort et le système Non-Stop. L'unité de fauche est suspendue au centre par un ressort de suspension qui répartit le poids uniformément sur l'ensemble de la largeur de la machine. L'usure des patins est moindre, la protection du sol est optimale, et la consommation de carburant réduite.

Une excellente adaptation au sol

Cette suspension centrale permet également

une adaptation plus rapide et plus précise au profil du sol. Elle peut également être dotée d'un réglage hydraulique de la pression au sol, pouvant être ajusté en toute simplicité, même en travaillant.

Deux réglages possibles

L'EXTRAΔ 600 peut être réglée pour permettre un fonctionnement optimal s'adaptant aux différentes conditions, contours de sol ou à la largeur de travail de la faucheuse frontale. Pour garantir un chevauchement optimal entre les unités avant et arrière, deux positions de l'unité de fauche sont possibles sur le bras de suspension.



Deux positions de montage du lamier pour un chevauchement optimal.



Un travail en toute intelligence

Ce vérin hydraulique permet un réglage facile et simple de la pression au sol sur la série EXTRA 600. Pour un plus grand confort de l'utilisateur, la pression au sol du ressort est réglée hydrauliquement depuis la cabine du tracteur. Facile à régler, même en travaillant.

Une solution très simple et intelligente pour l'optimisation de la qualité de fauche. La version avec réglage hydraulique du ressort de suspension, permet d'ajuster la pression au sol pour augmenter ou réduire celle-ci.

Un indicateur est visible depuis le poste de conduite permettant de vérifier la position de réglage de la pression au sol.

Réglage précis de la pression au sol offrant une meilleure qualité de travail et une réduction de la consommation de carburant, comme une faucheuse avec une pression parfaitement réglée sera plus facile à entraîner, nécessitant moins de puissance et de carburant.



Dégagement important dans les manœuvres en fourrières.



Suspension centrale pour une répartition de poids uniforme sur toute la largeur de travail.



Le ressort de section importante garantit une flexibilité optimale sur toute la largeur de fauche.

EXTRAΔ 624T-628T-628R-632T Farmer

Des machines pour de hautes performances



Une taille compacte pour des caractéristiques efficaces

Vicon propose 4 faucheuses conditionneuses pendulaires, les EXTRAΔ 624T, 628T, 628R et 632T Farmer, pour des largeurs de travail de 2,40, 2,80 et 3,20 m. Elles sont équipées du lamier EXTRAΔ, dont la conception permet une performance de coupe accrue. Les faucheuses EXTRAΔ 624T, 628T et 632T Farmer proposent deux vitesses de rotation du conditionneur, 600 et 900 tr/min, qui peuvent être interchangeables par une simple inversion des poulies, permettant de s'adapter aux différentes conditions de récolte. La consommation de carburant est réduite lorsque la vitesse du conditionneur est faible.

Un faible poids et un conditionnement agressif

Les doigts nylon équipant le conditionneur permettent de minimiser le poids des machines, tout en conservant l'agressivité du conditionneur. Le nylon de haute qualité des doigts de conditionnement fixes garantit leur rigidité. Assurant une excellente protection contre les pierres et autres obstacles. Une solution parfaite pour les utilisateurs ! La faucheuse EXTRAΔ 628R propose un conditionneur à rouleaux, efficace pour les fourrages fragiles.

Vitesse d'entraînement réglable

Les machines offrent de nombreuses possibilités de réglage pour une multitude d'utilisations. Le boîtier peut tourner à 540 ou 1000 tr/min. Par une simple inversion du boîtier. Aucune option supplémentaire n'est nécessaire. Il suffit de tourner le boîtier principal de 180°. Les machines sont également dotées d'un équipement d'épandage large de série.



Un vérin hydraulique permet de relever les faucheuses EXTRA 624T, 628T/R et 632T Farmer à 125° en position de transport.

Une solution de mise en transport efficace

De façon à diminuer le point de gravité au transport, la faucheuse est rapprochée au maximum du tracteur. La répartition du poids est homogène sur les deux bras du tracteur, la mise en position transport se fait hydrauliquement. De plus, la hauteur de transport est limitée facilitant ainsi le passage sous les ponts, l'entrée dans les parcelles. Le vérin hydraulique facilite la mise en position travail ainsi que la mise en position fourrière.



Le passage de l'andainage à l'épandage large est simple et rapide



Les volets épargilleurs sont en équipement standard.



Boîtier 540 ou 1000tr/min en standard.

EXTRA 687T

Une productivité et un rendement optimisés



Mise en œuvre facilitée pour une utilisation intensive

L'EXTRA 687T a été conçue en gardant à l'esprit la simplicité d'utilisation. Elle est le résultat d'une combinaison simple de faucheuses visant à réduire les coûts d'utilisation en termes de puissance et de consommation de carburant, pour des tracteurs à partir de 150 CV. Équipée de 2 unités de fauche de 3,20 m, chacune étant dotée de 8 disques triangulaires et de doigts nylon, l'EXTRA 687T est parée pour les longues journées de travail.

Des fonctionnalités essentielles

La faucheuse EXTRA 687T intègre toutes les fonctionnalités essentielles, lui procurant les caractéristiques professionnelles nécessaires à l'adaptation de la machine face à l'évolution des conditions. La machine est dotée de l'épandage large de série, la vitesse du conditionneur peut être réglée à 600 ou 900 tr/min. Pour garantir un chevauchement optimal entre les unités avant et arrière, deux positions des unités de fauches sont possibles.



Ressorts de suspension de large section, réglables hydrauliquement, en option.



Position transport à la verticale

La faucheuse se replie verticalement derrière le tracteur au transport. La conception de repliage assure une répartition uniforme du poids, en rapprochant celui-ci du tracteur. La hauteur de transport est inférieure à 4,00 m.

Un stationnement sécurisé et stable

Le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement l'EXTRA 687T. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur totale inférieure à 4 m.



Grand dégagement lors des manœuvres en fourrières.

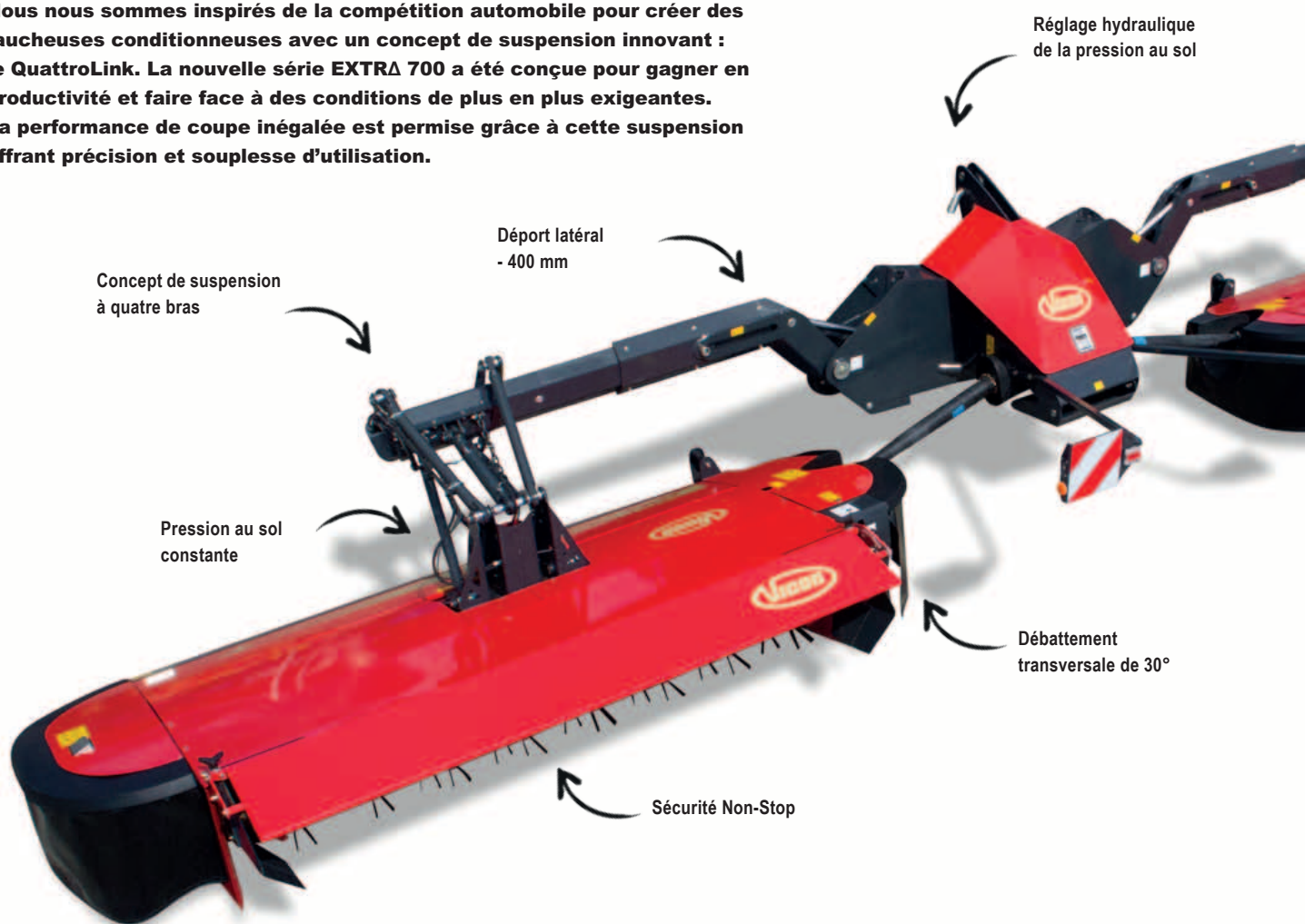


Conditionnement à doigts nylon efficace.

EXTRA 736T Vario – EXTRA 7100T Vario

QuattroLink - Une suspension de voiture de course sur une faucheuse

Nous nous sommes inspirés de la compétition automobile pour créer des faucheuses conditionneuses avec un concept de suspension innovant : le QuattroLink. La nouvelle série EXTRA 700 a été conçue pour gagner en productivité et faire face à des conditions de plus en plus exigeantes. La performance de coupe inégalée est permise grâce à cette suspension offrant précision et souplesse d'utilisation.



Un nouveau concept de suspension innovant pour une précision parfaite

Quels sont les éléments constituant cette suspension QuattroLink ? Comme pour le système de suspension trouvé sur de nombreuses voitures de course, l'unité de fauche est suspendue par quatre bras de suspension rattachés à un bras de support fixe, qui permet à celle-ci de flotter indépendamment du reste de la machine, et ainsi de s'adapter de manière précise et instantanée à tout changement dans le profil du sol.

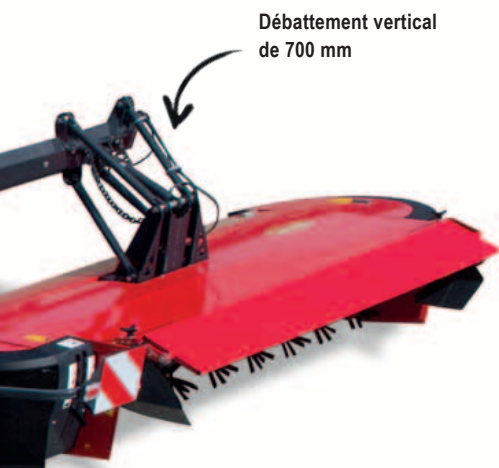
Un suivi de sol sans compromis

La série EXTRA 700 est conçue pour les terrains difficiles et les longues journées de travail. Le système de fauche est particulièrement flexible, avec une amplitude de travail verticale de 700 mm et de 30° horizontalement. Le système de suspension à 4 bras garantit une pression au sol constante et une stabilité parfaite tout au long du travail.

Les avantages du système QuattroLink

Comme pour une voiture de course, lorsque vous utilisez votre faucheuse conditionneuse, vous êtes en quête d'une pression au sol parfaite, d'une vitesse plus élevée, et d'une adaptation aux conditions de terrain changeantes. La série EXTRA 700 vous permet d'atteindre ces objectifs. Les quatre bras de suspension offrent une flexibilité exceptionnelle à l'unité de fauche afin qu'elle s'adapte instantanément aux profils des sols les plus exigeants, tout en ayant une vitesse plus élevée et améliorant la productivité.

“Une expérience de fauche inédite”



Système de suivi du sol exceptionnel. Les quatre bras de suspension se relèvent de 400 mm et se baissent de 300 mm pour un suivi précis.

Sécurité Non-Stop

Notre système Non-Stop a encore été amélioré. Équipé de la nouvelle suspension QuattroLink, le système fournit désormais une protection sur toute la largeur de travail de la faucheuse, y compris sur la partie la plus proche du tracteur. La partie interne de la faucheuse ne présente aucun facteur limitant, pour la tranquillité du conducteur. En cas d'obstacle, l'unité de fauche recule pour esquiver celui-ci et revient automatiquement en position de travail une fois l'obstacle passé.



Débattement horizontal de 30° pour un excellent suivi du terrain.



La pression au sol se règle facilement depuis le siège du tracteur, grâce à un dispositif hydraulique qui inclut une échelle graduée facile à lire sur la faucheuse pour une vraie aide à la conduite.



Sécurité Non-Stop – En cas d'obstacle, l'unité de fauche recule puis se relève, même sur le côté intérieur de la faucheuse, puis revient en position de travail une fois l'obstacle passé. Aucun arrêt nécessaire – aucune perte de temps.

EXTRAΔ 736T Vario – EXTRAΔ 7100T Vario

Réglage du recouvrement – Optimisation de la capacité de fauche



Commande par joystick, facile et intuitive, de l'EXTRA 736T VARIO.

Une gestion efficace en bout de champ

La série EXTRAΔ 700 offre un grand dégagement sur toute la longueur du lamier. Lors du levage de la faucheuse en bout de champ, l'unité de fauche se lève et le bras de support s'incline à un angle de 10°. Ceci permet à l'EXTRAΔ 700 d'avoir une garde au sol de 500 mm sur toute la largeur de travail.

Lors de l'abaissement de l'unité de fauche, le bras de support retrouve sa position, l'unité de fauche s'abaisse uniformément, sans que l'un des côtés ne touche le sol, évitant ainsi toutes contraintes et usures inutiles de la machine.

“Réglage instantané – Le nouveau système de réglage hydraulique du recouvrement permet une optimisation constante du chevauchement et de votre productivité”



Le système VARIO permet de procéder au réglage en continu

Garantir le bon recouvrement entre la faucheuse avant et arrière est capital pour optimiser la fauche. Un recouvrement insuffisant pose instantanément problème au moindre changement des conditions sur le terrain. Un recouvrement trop important vous empêchera d'utiliser la pleine capacité de la faucheuse, générant donc une perte de productivité.

Réglage hydraulique du recouvrement

Les modèles EXTRA 736T VARIO et 7100T VARIO sont équipés du système hydraulique de déport latéral SideShift, intégré au bras de support, permettant un déport de 400 mm de chaque unité de fauche. Afin de compenser aisément les changements de conditions du terrain, le recouvrement réglable se présente sous la forme d'un bras télescopique, directement intégré au bras de support.

Le réglage du recouvrement s'effectue rapidement depuis la cabine du tracteur grâce à un dispositif hydraulique, et le recouvrement choisi est facilement visible sur l'indicateur situé sur le bras de suspension. Augmentez le recouvrement lors de la fauche de champs aux formes irrégulières, ou du passage dans des endroits exigus ou dans les pentes, pour éviter de laisser des bandes d'herbe non

coupées. Réduisez le recouvrement dans des champs plats et réguliers pour améliorer les performances et la largeur de coupe jusqu'à 10 %.

La pression au sol reste constante

Pendant la fauche, le bras de support reste toujours à la même distance du sol, ce qui donne à l'unité de fauche la possibilité de compenser instantanément et de suivre parfaitement tous les dénivelés du sol. L'avantage fondamental de cette suspension est que même lorsque le recouvrement est modifié, la pression au sol choisie reste identique.

Inutile de s'arrêter et de procéder au réglage, de réinitialiser et de contrôler la pression au sol avant de poursuivre le travail. Réglez simplement le recouvrement requis de la faucheuse tout en travaillant.



»1
Garde au sol de 500 mm sur l'ensemble de l'unité de fauche lors des manœuvres en fourrières. L'unité de fauche s'élève et le bras de support s'incline à un angle de 10°.



»2
Le bras de support revient en place pour amener l'unité de fauche en position stable avant d'être abaissée.



»3
L'unité de fauche s'abaisse alors uniformément sur le sol, sans que l'un des côtés ne touche le sol.

EXTRAΔ 736T Vario – EXTRAΔ 7100T Vario

Un transport efficace contribue à la productivité quotidienne



Hauteur de transport inférieure à 3,70 m

La faucheuse EXTRAΔ 736T VARIO se replie grâce à un dispositif hydraulique permettant de ramener celle-ci dans sa position la plus basse, pour atteindre une hauteur de transport de 3,70 m. Inutile de quitter le tracteur avant de partir, une commande hydraulique replie la protection latérale droite en position de transport.

Une répartition uniforme du poids pour un transport à grande vitesse

Le poids total de l' EXTRAΔ 736T est réparti uniformément sur l'arrière du tracteur. Le tracteur ne subit aucun mouvement latéral, l'attelage avec la faucheuse reste extrêmement stable pendant le transport, offrant une vitesse sur route plus élevée.



En stationnement normal ou en remisage hivernal, les bras d'attelage sont systématiquement en position horizontale, facilitant l'attelage et le dételage de la faucheuse du tracteur.

*“Votre rentabilité est réalisée au champ
– Pas au transport”*



Montage simple et réglage facile du bras de suspension.

Un stationnement sécurisé et stable

Grâce à un encombrement minimal, le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement la série EXTRA 700. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur inférieure à 4,00 m.

EXTRAΔ 736T Vario – EXTRAΔ 7100T Vario

La gestion efficace du fourrage



Une réponse à l'évolution des conditions de travail

La série EXTRAΔ 700 s'accompagne d'un ensemble de fonctions intelligentes vous permettant de gagner en vitesse, en souplesse et en efficacité. La facilité de réglage de votre faucheuse conditionneuse vous permet de faire face aux conditions précises du travail à réaliser. Le réglage de l'intensité de conditionnement selon les conditions et la densité de récolte, le choix entre andainage et épandage large, l'inspection des disques et des couteaux sont faciles à réaliser de façon à optimiser le temps de travail.



Les capots FlexProtect, robustes et résistants, restent souples en cas de choc.



L'accès au lamier est aisé et rapide, facilitant l'inspection quotidienne des disques et des couteaux.

*“Le météo et les conditions sont changeantes
– Le faucheuse doit s’adapter”*



Mise en place rapide des volets d’andainage

Les volets d’andainage se déploient automatiquement lorsqu’ils sont glissés vers l’intérieur, contribuant à un andainage efficace et précis.



Un passage rapide en épandage large

Le passage de l’andainage à l’épandage large s’effectue en une minute montre en main. Les volets d’andainage s’escamotent facilement sur le côté, le système d’épandage large FlipOver se tourne de 180°. Aucun outil n’est nécessaire. La solution Vicon FlipOver permet un épandage large sur la totalité de la largeur de travail.

Une efficacité de conditionnement accrue

La nouvelle tôle de conditionnement peut être réglée au niveau des extrémités avant et arrière afin d’optimiser le conditionneur selon l’intensité de la récolte. Les deux poignées permettent de régler l’intensité de conditionnement souhaitée. L’extrémité avant se règle distinctement afin de s’adapter à l’intensité de la récolte, convenant même aux récoltes très denses, et permettant d’éviter tout blocage. Le réglage de l’extrémité arrière permet un débit de récolte efficace et régulier en un andain parfait, ou un épandage large.



L’extrémité avant est réglée séparément en fonction de la quantité et du type de récolte pour améliorer le flux.

EXTRA 7100T Vario

L'efficacité commence ici



Faucher plus pour faire plus

Avec une largeur de travail de 10,20 m, l'EXTRA 7100T est parée pour les longues journées de travail. En terrains exigeants, les journées de travail s'allongent – la nouvelle EXTRA 7100T est conçue pour faire face aux conditions les plus difficiles. Grâce à son ensemble de fonctionnalités innovantes, tels que la suspension QuattroLink, le réglage du recouvrement VARIO et la sécurité Non-Stop, l'EXTRA 7100T est conçue pour accroître la productivité.

Des opérations plus rapides en bout de champ

Le contrôle automatique en bout de champ accroît le confort de l'utilisateur et incite à réaliser ces opérations plus rapidement. Dans les virages en bout de champ, une simple pression du doigt sur le bouton permet de lever ou de baisser l'unité de fauche avant, et les parties arrière se lèvent ou s'abaissent après une durée ou une distance prédéfinie. Le conducteur peut ainsi concentrer toute son attention sur les manœuvres en fourrières.



Contrôle automatique en bout de champ – la faucheuse avant s'abaisse avant les unités de fauche arrière.

Combinaisons performantes :

EXTRA 7100T + EXTRA 635FT : Largeur de travail de 10,20 m,

EXTRA 7100T + EXTRA 632FT : Largeur de travail de 9,80 m



Transport compact

La faucheuse se replie grâce à un dispositif hydraulique pour le transport et le bras du châssis télescopique passe dans la position la plus basse, pour atteindre une hauteur de transport de 3,90 m. Inutile de quitter le tracteur avant de partir, une commande hydraulique replie la protection extérieure FlexProtect en position de transport.

Un stationnement sécurisé et stable

Grâce à un encombrement minimal, le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement la série EXTRA 700. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur inférieure à 4 m.



Chaque unité de fauche peut être levée individuellement, ce qui est un atout majeur dans des champs aux formes irrégulières.



Un dégagement important pour les manœuvres en fourrières.



Hauteur de levage réglable en bout de champ. Dans des conditions de récoltes courtes, la hauteur de levage des unités de fauche peuvent être réduites pour augmenter la vitesse des opérations en bout de champ.

EXTRA 631T

Réglage en toute simplicité



La solution pour entrepreneur

La EXTRA 631T est une vraie solution pour les entrepreneurs avec ses 3,20m de largeur de travail. Elle est idéale pour travailler en combinaison avec une faucheuse frontale et atteindre une largeur de travail de 6,20m à faible coût.

La tête d'attelage renforcée et le pivot central, combinés à la suspension hydraulique, en font une solution de fauche solide et professionnelle.

Les autres caractéristiques importantes de la 631T sont les doigts du conditionneur semi-mobiles en acier, demandant peu d'entretien et améliorant la durée de vie et l'option FlipOver pour l'épandage large qui permet un séchage encore plus rapide du fourrage.

Système Vicon 'HydroFloat'

La Vicon EXTRA 631T est équipée en standard avec un système de suspension unique le Vicon 'HydroFloat' pour améliorer le suivi des contours du terrain. Le système de suspension est facilement réglable depuis la cabine du tracteur permettant d'adapter la pression au sol de la machine au travail, en fonction des conditions d'utilisations.



Suspension à pivot central

La suspension à pivot central procure une répartition du poids uniforme sur les 3,20m de largeur de travail de la EXTRA 631T, ce qui assure un suivi parfait du terrain.

Suspension hydraulique

La suspension peut être ajustée à tout moment depuis la cabine, pour une hauteur de coupe régulière et une protection maximum de la plante. Offrant un choix de pression au sol simple, adaptée aux conditions du terrain.

Manœuvres aisées en fourrière

Facile à relever en bout de champ sans intervention sur le relevage du tracteur. L'unité de fauche est relevée grâce à un vérin hydraulique. Les manœuvres en fourrière sont facilitées grâce à une garde au sol importante.

Dispositif Non-Stop

Si la machine rencontre un obstacle, le système 'Non-Stop' lui permet de se dégager vers l'arrière en se soulevant.



1



2



3



4

La suspension hydraulique assure un réglage facile et rapide de la pression au sol, en continu, directement depuis la cabine du tracteur.



Durant le transport, la machine se replie hydrauliquement à l'horizontale derrière le tracteur, la largeur de transport se trouvant ainsi ramenée au minimum.



Avec l'option FlipOver, le passage du mode andainage au mode épandage s'effectue en quelques secondes.

EXTRΔ 628FT-632FT/FR-635FT

Une EXTRΔordinaire flexibilité



Une capacité de fauche de 6,20m.

Machines conçues pour les professionnels

Les nouvelles faucheuses Vicon EXTRΔ 628FT-632FT/FR et 635FT disposent du concept de suspension par unité de coupe tirée, pour un excellent suivi du terrain. Le point de gravité proche du tracteur et le design compact permettent une visibilité maximale et une qualité de coupe garantie. Le lamier EXTRΔ, moins bruyant, entièrement soudé est monté sur les faucheuses frontales.

SemiSwing – Faible usure, Haute Résistance

Monté en standard sur la machine, le SemiSwing est basé sur une grande qualité des doigts métalliques avec une faible usure et une résistance importante. Ce système permet une réduction des coûts importante et une maintenance faible. Tous les modèles sont équipés d'un conditionneur avec deux régimes de rotation afin d'adapter le conditionnement aux conditions de récolte. Toutes ces caractéristiques font de cette machine un choix idéal pour de hautes performances.

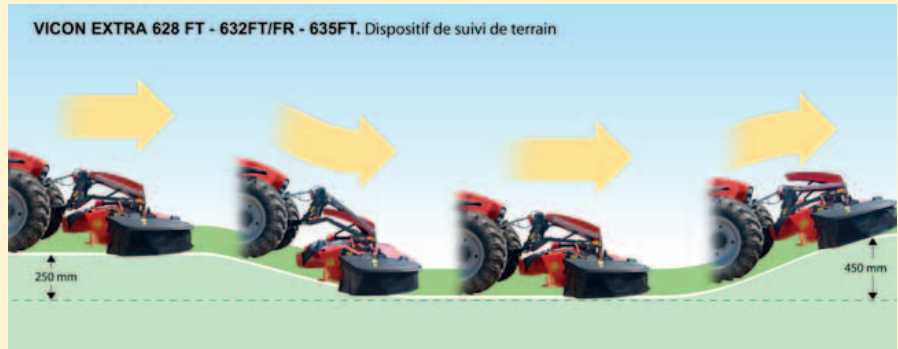
Une combinaison de faucheuses

Les modèles EXTRΔ 628-632-635FT peuvent être utilisés en combinaison avec une multitude de faucheuses, incluant les séries 900, 600 et 700. Avec une largeur de travail allant de 2,80 à 3,50m, la série de faucheuses Vicon couvre une gamme complète !

Une sécurité à déclenchement automatique

La sécurité Non-Stop permet d'assurer une protection maximale de l'unité de coupe. Durant la fauche, le lamier est incliné vers

Suspension flottante avec une adaptation tridimensionnelle



Le débattement de l'unité de fauche est extrêmement flexible, les mouvements peuvent aller de +450mm à -250mm.

La suspension permet une protection du sol et de la machine

Grâce à la nouvelle suspension des modèles EXTRA 628-632-635FT, une meilleure pression au sol est possible. Les deux ressorts permettent une meilleure stabilité avec une protection optimale de l'unité de coupe.



La nouvelle suspension permet une adaptation transversale de +/- 24 °.



le bas, en cas d'obstacle il se positionne à l'horizontal grâce au parallélogramme de la suspension. Ce dispositif protège l'unité de coupe de tout dommage.

Utilisation facilitée

Des efforts importants ont été apportés sur la réduction et la facilité d'accès pour la maintenance. Le design de la suspension permet une excellente visibilité aussi bien au transport qu'au travail. Un débattement de 350 mm est possible en position transport et en position fourrière.



Un design compact pour une visibilité maximale durant la fauche et le transport.



EXTRA 632FR – Un travail parfait en toutes circonstances.

EXTRΔ 690T ISOBUS

La solution pour un rendement élevé



Malgré une largeur de travail impressionnante de 9,00m, l'EXTRΔ 690T reste facile à manœuvrer.

Capacité maximale

Vicon propose le 'haut de gamme' des faucheuses conditionneuses avec une largeur de travail de 9,00m. Cette combinaison se compose d'une faucheuse conditionneuse frontale Vicon EXTRΔ 632FT de 3,20m et de deux faucheuses conditionneuses portées arrières chacune de 3,20m. Il n'y a nul besoin d'un tracteur à poste de conduite inversé, l'EXTRΔ 690T s'adapte parfaitement aux attelages avant et arrière d'un tracteur standard.

Suivi du terrain et qualité de travail

La conception de la Vicon EXTRΔ 690T avec le tracteur en position centrale assure une maniabilité parfaite et une meilleure répartition du poids de l'ensemble. Ceci minimise l'usure du tracteur et assure une excellente manœuvrabilité dans le champ. Ainsi, chaque unité de coupe s'adapte, indépendamment des autres, aux irrégularités du sol, ce qui permet à l'ensemble de la combinaison de flotter sans risque.



Malgré son encombrement, les manœuvres en fourrières sont aisées avec la Vicon EXTRΔ 690T. Chaque unité de coupe peut être relevée en pressant uniquement un seul bouton du boîtier.

Flexible



Tapis groupeur Vicon

La grande souplesse d'utilisation du tapis groupeur Vicon est disponible pour la EXTRA 690T. Le tapis peut être relevé ou abaissé depuis le siège du tracteur pendant le travail - il suffit de pousser le bouton sur le boîtier de commande pour placer le tapis dans la position souhaitée. Ceci permet de s'adapter à chaque situation sans perdre de temps.

Une grande souplesse dans le choix de la largeur d'andain

En fonction des conditions de récolte et pour permettre d'obtenir un andain en rapport avec les machines qui suivront, la vitesse

du tapis peut être ajustée à l'infini depuis la cabine du tracteur. De cette façon, les andains peuvent être placés côte à côte ou l'un sur l'autre. Le tapis de droite peut tourner aussi bien vers la gauche que vers la droite, ce qui offre le choix de placer trois andains en un seul ou de les former deux par deux.

Suspension individuelle

La suspension individuelle, brevetée, des 2 tapis, réduit les surcharges sur le châssis principal de même que le système Non-Stop breveté Vicon. Une solution simple et unique avec seulement quelques pièces mobiles, qui permet une usure moindre,

une maintenance réduite et néanmoins une meilleure flottaison. Les tapis groupeurs sont suspendus par deux grands ressorts et peuvent ainsi assurer la formation d'un unique andain régulier quelles que soient les conditions (aucun mouvement brutal vers le haut ou vers le bas des éléments de tapis).

La polyvalence extrême pour répondre à tous les besoins

La Vicon EXTRA 690T peut être réglée en position 3 andains indépendants, épandage large, ou un seul andain grâce au tapis groupeur. De plus, le tapis côté droit peut tourner dans les deux sens permettant à la faucheuse de grouper 6m d'herbe.

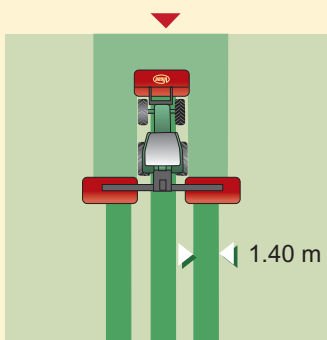


Les tapis sont individuellement suspendus pour assurer une meilleure flottaison.

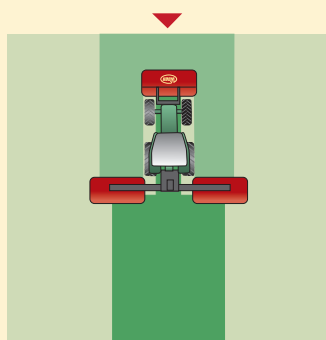
Grâce au tapis groupeur, 9,00m de fourrage peuvent être regroupés en un seul andain.

4 possibilités différentes

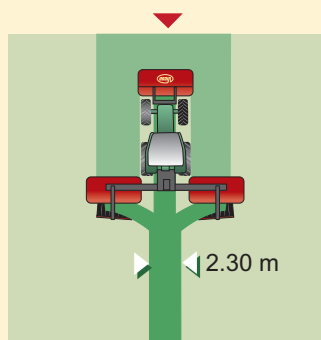
Trois andains indépendants



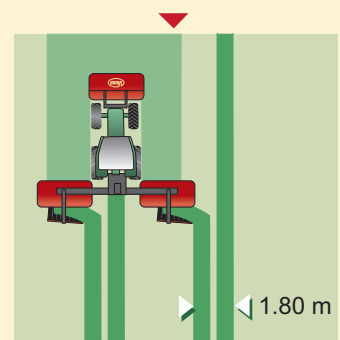
100% Épandage large



Un andain triple



Deux par deux



EXTRA 690T ISOBUS

Suspension pendulaire



Suspension parfaite

Un système balancier assure une qualité de coupe optimale, même lorsque l'on travaille dans des conditions difficiles. Celui-ci assure une excellente suspension, en fournissant constamment une répartition uniforme du poids sur l'ensemble de la partie arrière de la faucheuse.





Une articulation centrale

Les 4 ressorts de suspension sont reliés au plus prêt du point de pivotement des unités de fauche, pour avoir un minimum de pression au sol, un meilleur suivi des contours du terrain et une hauteur de fauche constante.

Les irrégularités du sol sont aisément absorbées par la suspension, ce qui garantit une coupe régulière et permet une vitesse d'avancement plus élevée.

Sécurité à déclenchement

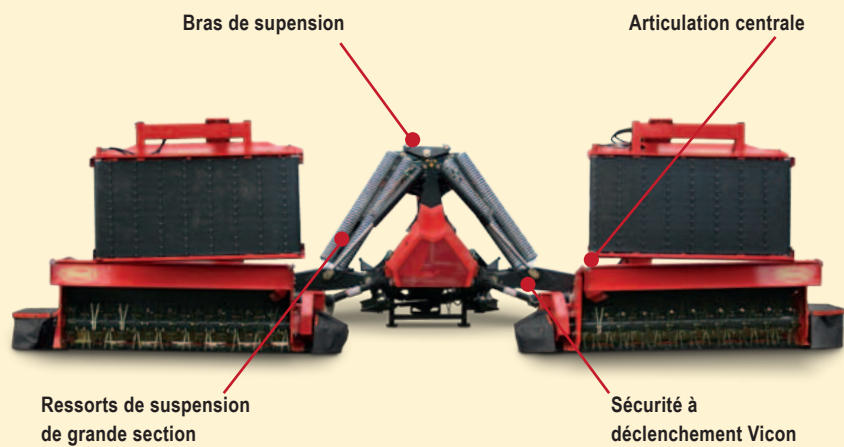
Les unités de coupe sont pourvues du dispositif de sécurité à déclenchement Vicon qui protège le lamier des pierres et des obstacles. Lorsque l'une d'elles rencontre un obstacle, le système de sécurité à déclenchement s'active et la machine recule.

La suspension des faucheuses assure un

suivi parfait du terrain. Si l'EXTRA 690T est équipée de tapis groupeur, ils se reculent automatiquement vers l'arrière avec l'unité de coupe. De ce fait ils ne créent aucune interférence avec les faucheuses.

Suspension parfaite

La faucheuse Vicon EXTRA 690T ISOBUS est équipée d'une tête d'attelage surdimensionnée recevant 4 ressorts de diamètre important, qui assure une pression au sol constante et un suivi parfait des contours du terrain. Le bras de suspension permet à l'unité de coupe de toujours être parallèle avec le sol, même lorsque le tracteur rencontre de petits obstacles dans le champ. Avec le système de déport latéral la pression au sol reste constante quelle que soit sa position.



La suspension des faucheuses assure un suivi parfait du terrain.



Quatre ressorts assurent une pression au sol et une hauteur de fauche constante.



Quand le tapis n'est pas utilisé il est relevé hydrauliquement au-dessus de l'unité de coupe. Tout ce que vous devez faire, c'est de presser le bouton du boîtier de commande pour changer de configuration.

Spécifications techniques

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES PORTÉES ARRIÈRES

Modèle EXTRA	624T	628T	628R	632T Farmer	631T Pro	736T Vario
Conditionneur	Doigts Nylon	Doigts Nylon	Rouleaux	Doigts Nylon	SemiSwing	SemiSwing
Largeur de travail (m)	2,42	2,84	2,84	3,18	3,18	3,60
Largeur au transp.(m)	1,90	2,10	2,10	3,00	2,30	3,00
Poids approx. (kg)	905	1025	1280	1090	1215	1484
Nombre de disques	6	8	8	8	8	10
Hauteur de coupe (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Régime prise de force	1000	1000	1000	1000	540/1000	1000
Puissance req. (kW)	50/70	60/80	60/80	66/70	66/90	90/120
Régime du condition.	900/600	900/600	900/600	900/600	940/600	1000/700
No. de sorties hydr.	1D	1D	1D	1D	1D	2D
Epannage large	•	•	•	•	•	o
Groupeur à tapis	-	-	-	-	-	-
Doigts nylon	•	•	-	•	o	o

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES TRAÎNÉES

Modèle EXTRA	924R	924T	928T	932T	932TD	932CT
Timon	Latéral	Latéral	Latéral	Latéral	Latéral	Central
Conditionneur	Rouleaux	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing
Largeur de travail (m)	2,42	2,42	2,84	3,18	3,18	3,18
Largeur au transp.(m)	2,20	2,20	2,70	3,00	3,00	3,00
Poids approx. (kg)	1792	1716	1820	1972	2102	2320
Nombre de disques	6	6	8	8	8	8
Hauteur de coupe (mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Régime prise de force	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Pivotant timon	•	•	•	•	•	•
Puissance req. (kW)	45/60	45/60	50/70	60/80	60/80	60/80
Régime du condition.	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600
Pneumatiques	10.0/75-15.3 8PR	10.0/75-15.3 8PR	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
Epannage large	o	o	o	o	o	o
Groupeur à tapis	-	-	o	o	o	o
Doigts nylon	-	o	o	o	o	o
• = Standard o = Option - = Pas disponible *Option						

Les informations présentées dans cette brochure sont générales et sont diffusées dans le monde entier. Des inexactitudes, des erreurs ou omissions peuvent survenir et ne constituent en aucun cas la base de toute prétention juridique contre Kverneland Group. La disponibilité des modèles, les spécificités et les options listées dans cette brochure, diffèrent d'un pays à l'autre. Merci de consulter votre distributeur local. Kverneland Group se réserve à tout moment le droit d'apporter des modifications à la conception ou aux spécifications montrées ou décrites, d'ajouter ou de supprimer des fonctionnalités sans préavis ni obligations. Certains dispositifs de sécurité ont pu être retirés des machines pour les illustrations uniquement afin de mieux présenter les spécificités des machines. Pour éviter les risques d'accidents, les dispositifs de sécurité ne doivent jamais être retirés. Si le retrait est nécessaire, par exemple pour l'entretien, merci de contacter un technicien. © Kverneland Group Kerteminde AS.

COMBINAISON DE FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES				FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES FRONTALES				
687T	690T ISOBUS	690T BX ISOBUS	7100T Vario	628FT	632FT	632FR	635FT	635FR
Doigts Nylon	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux
8,75	9,00	9,00	9,80/10,20	2,84	3,18	3,18	3,50	3,50
3,00	3,00	3,00	2,90	2,70	3,00	3,00	3,40	3,40
2129	3216	4241	2800	1152	1232	1305	1466	1426
2x8	24 (3x8)	24 (3x8)	2x10	8	8	8	10	10
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
110/150	155/210	160/220	150/200	50/70	50/70	60/80	66/90	66/90
900/600	900/600	900/600	1000/700	900/600	900/600	900	900/600	900/600
2D	1D + 1S	1D + 1S	LS	1S	1S	1S	1S	1S
•	o	o	o	-	-	-	-	-
-	o	o	-	-	-	-	-	-
•	o	o	o	o	o	-	o	o

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES TRAÎNÉES				
932R	932CR	936T	936R	936CT
Latéral	Central	Latéral	Latéral	Central
Rouleaux	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing
3,18	3,18	3,50	3,50	3,50
3,00	3,00	3,40	3,40	3,40
2061	2235	2158	2247	2426
8	8	10	10	10
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
•	•	•	•	•
60/80	60/80	70/90	70/90	70/90
900/600	900/600	900/600	900/600	900/600
380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
o	o	o	o	o
o	o	o	o	o
-	-	o	-	o



Kverneland Group

Kverneland Group est un des leaders mondiaux qui à la fois développe, fabrique et distribue des équipements agricoles.

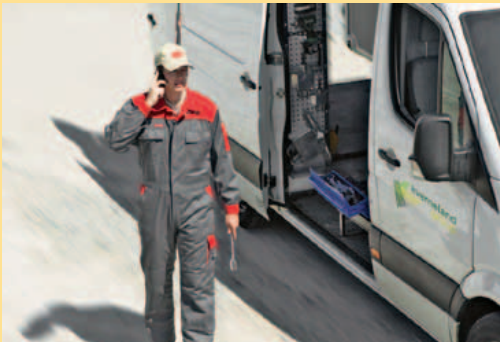
Notre intérêt particulier pour l'innovation nous permet d'offrir une gamme large et unique de haute qualité. Kverneland Group propose un vaste ensemble de systèmes et de solutions aux professionnels de l'agriculture. L'offre couvre la préparation du sol, le semis, la récolte des fourrages, le pressage, le traitement et la pulvérisation ainsi que des solutions électroniques pour tracteurs et machines.



Pièces de rechange


La division "pièces de rechange" du Groupe Kverneland est pensée en termes de fiabilité, sécurité et de rendement optimal; Elle veille aussi à limiter le coût d'utilisation de vos machines. Sur nos sites de production, nos procédés de construction, innovants et brevetés, sont un gage de qualité et de longévité.

Le Groupe Kverneland bénéficie de tout un réseau de distributeurs parfaitement expérimentés, garantissant ainsi à ses clients une assistance technologique de pointe et des pièces de rechange d'origine.



 **Rejoignez-nous sur YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **Suivez-nous sur facebook**
www.facebook.com/Kverneland.fr
www.facebook.com/iMFarming

 **Suivez-nous sur Twitter**
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Kverneland Group France SAS

Division Vicon
55 Avenue Ampère
BP 50129
45803 St Jean de Braye
Tél. +33 (0)2 38 52 42 00