

**Faneuses**

4 - 14 rotors



# Fanex, la gamme faneuses



*My way of Farming!*



# MAINTENIR VOTRE PRODUCTIVITÉ

*My way of Farming!*



Travailler la terre, gérer mon exploitation et être en contact avec la nature. L'agriculture est ma manière de vivre et, malgré des moments difficiles, je ne me lasse pas de mes tâches quotidiennes dans les champs avec mes animaux. Je suis les évolutions en restant fidèle à mes valeurs personnelles et en appliquant la stratégie adéquate.

Je façonne et influence mon propre avenir en combinant mon métier aux technologies modernes, en utilisant toujours le matériel le plus adapté. Je recherche activement les nouvelles opportunités, en innovant dans mes méthodes. Je travaille dur pour m'assurer de bonnes récoltes. Je suis passionné par mon élevage, fournissant à mes animaux seulement le meilleur. Ma ferme et ses résultats reflètent qui je suis, car je mets tous les jours mon cœur et mon âme dans mon travail.

L'agriculture est affaire de passion, de croissance et de développement, de ma récolte, de ma ferme, de moi-même, my way...\*

\*À ma manière

# Modèles

## ***CompactLine***

### ***Faneuses portées***



#### ***Vicon Fanex 464-524***

Faneuses compactes avec peu d'entretien.  
Largeur de travail de 4,60 et 5,20 m.



#### ***Vicon Fanex 604-804***

Faneuses compactes - idéales pour le fanage.  
Largeur de travail de 6,05 à 8,05 m.

# Modèles

## *ProLine*

### *Faneuses portées*



#### ***Fanex 554-684-764-904-1124***

Nouvelle génération de faneuses portées.  
Chaîne cinématique robuste - dimensions de transport compactes.  
Largeurs de travail de 5,50, 6,80, 7,60, 9,00 et 11,20 m.

### *Faneuses semi-portées*



#### ***Vicon Fanex 904C-1124C***

Faneuses semi-portées avec châssis de transport.  
Largeur de travail de 9,00 m.

### *Faneuses avec châssis de transport*

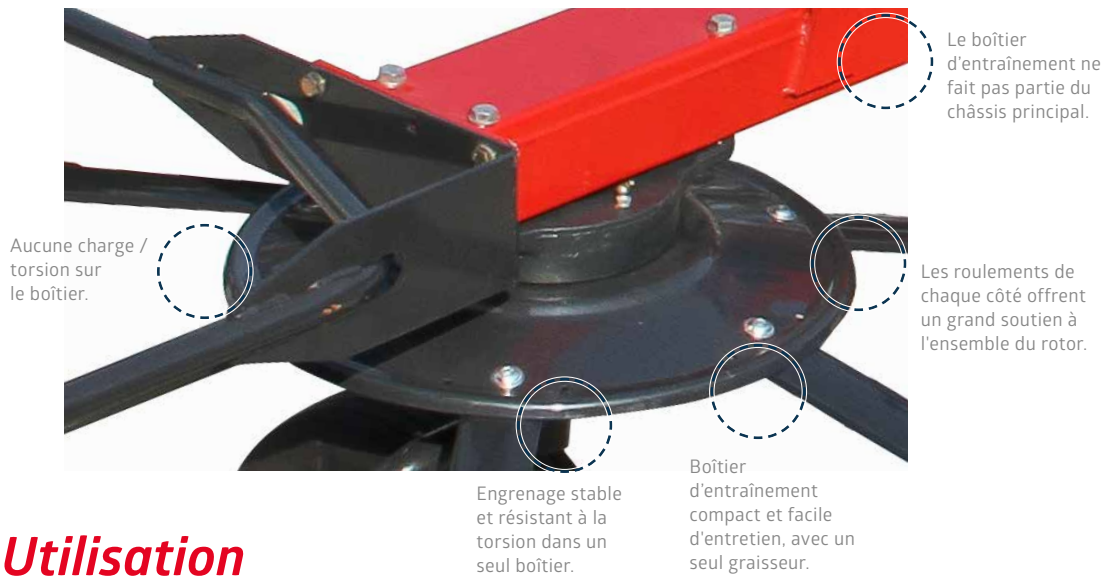


#### ***Vicon Fanex 1344C-1564C***

Faneuses semi-portées  
Largeur de travail de 13,40 m et 15,60 m.

# CompactLine

## - Boîtier d'entraînement facile d'entretien



“**Utilisation facile et efficace**”



“**Boîtier** – ne fait pas parti de l'unité centrale”

# ProLine

## - Boîtier d'entraînement sans entretien

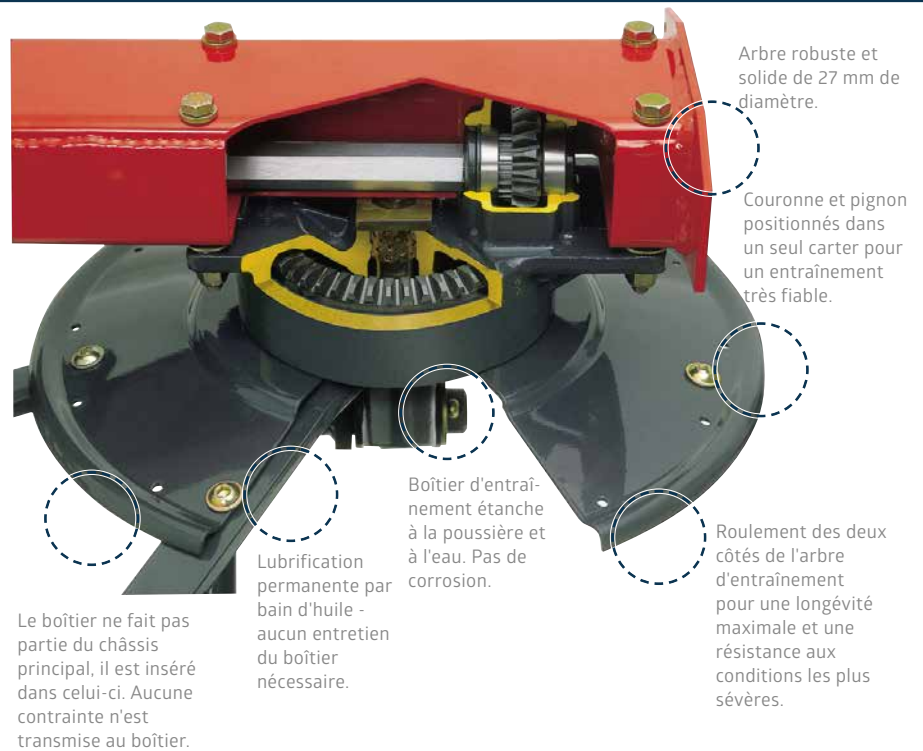
**“ Pas d'entretien du boîtier nécessaire – lubrification à bain d'huile permanente ”**

### Un cœur solide et fiable

Les faneuses Vicon ProLine sont équipées d'un boîtier d'entraînement de conception unique. Le boîtier ProLine ne nécessite aucun entretien et est situé dans un bain d'huile fermé, conçu pour assurer une lubrification permanente. Aucun entretien ni maintenance du boîtier ProLine ne sont nécessaires.

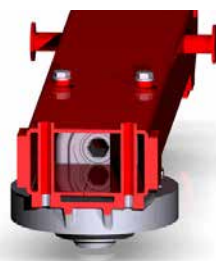
Les boîtiers ne font pas partie du châssis, mais sont vissés dans le châssis principal entièrement soudé. Ceci garantit qu'aucune charge et contrainte du châssis ne sera transmise par le boîtier d'entraînement, augmentant considérablement la durée de vie.

Les boîtiers ProLine sont équipés d'entraînements couronne et pignon fiables, placés dans un seul carter. La couronne principale de chaque boîtier est montée directement sur le carter au moyen d'un double roulement. Les roulements des deux côtés de l'arbre d'entraînement hexagonal maintiennent l'arbre en place en toute sécurité, même en cas d'utilisation dans des récoltes humides très lourdes.



### Une conception de châssis haute résistance

Les faneuses Vicon sont conçues autour d'un châssis de section rectangulaire soudé pour une robustesse accrue. La partie supérieure est entièrement fermée pour absorber les différentes contraintes. Une conception ultra professionnelle des faneuses Vicon permettant de résister aux charges les plus importantes.



Les arbres d'entraînement et les doubles cardans assurent un transfert de puissance efficace et en douceur à travers le châssis, ce qui permet à chaque rotor de suivre avec précision les contours du champ.



Roulement à rouleaux sans entretien pour des performances optimales et une longévité accrue.



# Dents ProLine Super-C

## - Répartition uniforme, Travail propre



Les dents Super-C à brins symétriques assurent un ramassage et un retournement efficaces de la récolte. Les dents de même longueur présentent l'avantage supplémentaire de répartir uniformément la charge sur les deux brins, ce qui prolonge leur durée de vie\*.

Les bras porte-dents forment avec le plateau du rotor un ensemble compact. La surface d'appui entre chaque bras et le plateau est importante. Cet ensemble résiste aux sollicitations les plus élevées, même en conditions de fourrage dense.

Les dents en aciers Super-C peuvent être réglées avec 3 positions différentes pour s'adapter à toutes les conditions d'utilisations. En fourrage lourd, la dent devra être agressive alors qu'en fourrage léger elle devra être plus souple.

Dents de 10 mm de diamètre avec une spire de 80 mm de diamètre permettant d'avoir la meilleure durée de vie du marché\*.

“ **Une récolte aérée et bien répartie qui accélère le processus de séchage** ”

### Prenez le pouvoir face à une météo capricieuse

Les faneuses Fanex vous aident à produire un fourrage de haute qualité même en conditions météorologiques difficiles. Avec une météo changeante à tout instant cela vous laisse des fenêtres de travail très courtes. Il est important dans ce cas d'avoir un équipement adapté à ce genre de condi-

tions. Les faneuses Fanex sont idéales pour accomplir un travail uniforme et un séchage rapide de la récolte. Les dents Vicon Super-C travaillent avec un recouvrement généreux grâce à la conception du rotor :

- Dents de même longueur
- Charge constante
- Durée de vie plus longue
- Faciliter de stockage
- Inversion des dents possible



La roue de jauge en option permet un suivi encore plus précis du suivi du sol et un meilleur fanage.

\*CompactLine avec dents avec un diamètre de 9 mm pour le fil et 69 mm pour la spire.



### La dent Super-C

Afin de produire un ensilage ou du foin de haute qualité, la récolte doit être répartie uniformément dans le champ pour faciliter un processus de séchage uniforme. De plus, la contamination du sol est interdite. Les dents symétriques Vicon Super-C saisissent efficacement la récolte et commencent à la retourner dès le ramassage pour un séchage rapide et efficace. La récolte est répartie uniformément et projetée sur une grande distance.

Les dents de même longueur présentent l'avantage supplémentaire de répartir uniformément la charge sur les deux brins, prolongeant leur durée de vie.

Les dents Vicon Super-C sont fabriquées en acier à ressort de 10 mm de diamètre. Les spires ont des diamètres 20 % plus grands que les modèles conventionnels pour une durée de vie accrue, même en cas de fanage de grandes quantités de récolte.



Un recouvrement généreux assure une répartition uniforme de la récolte.



Gauche : Dent Super-C 10 mm  
Droite : Dent-C standard 9 mm

“**Diamètre  
20% plus  
grand  
que les  
modèles  
conventionnels**”



Réglage facile de l'angle de fanage grâce à un axe 3 positions, pas d'outil nécessaire.



### Réglage parfait de l'angle de fanage

Le réglage simple à trois positions de la hauteur des roues permet d'obtenir l'angle de fanage optimal en fonction des conditions de récolte, vous aidant à produire un fourrage de haute qualité.

Le réglage correct de l'angle de fanage améliore considérablement l'action d'épandage et accélère le processus de séchage. Réglez un angle raide pour un effet de conditionnement agressif ou choisissez un angle plus plat pour un traitement plus doux des récoltes sèches ou très fragiles.

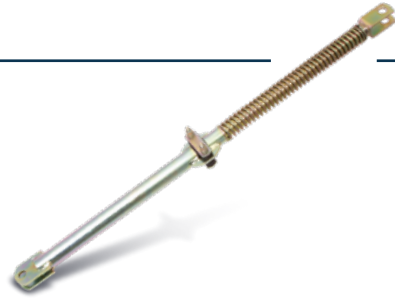
# Amortisseurs d'oscillations *pour une répartition parfaite et régulière*



## **Amortisseurs d'oscillations**

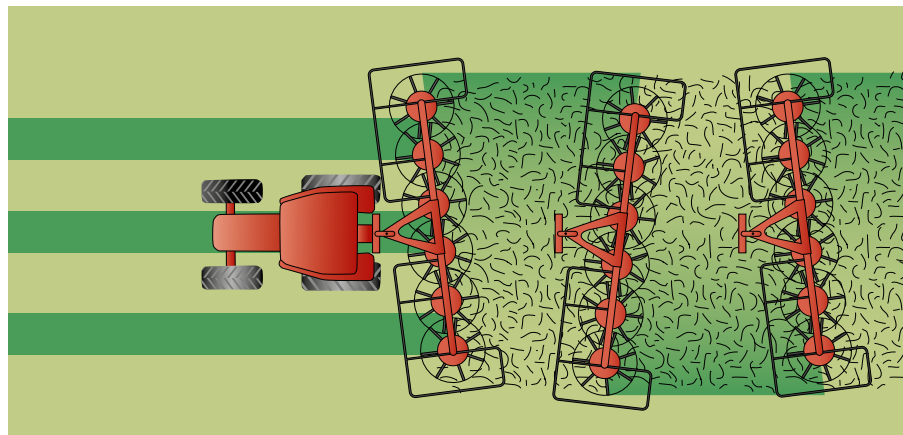
Les amortisseurs d'oscillations Vicon assurent un excellent suivi du profil du sol et une excellente flottaison de la faneuse. La construction des amortisseurs d'oscillations permet une répartition parfaite et régulière de l'herbe, grâce à la distance constante entre les dents et le sol. Le point d'attelage éloigné offre d'excellentes caractéristiques de fonctionnement par rapport aux amortisseurs d'oscillations conventionnels.

Le fait que l'attelage soit positionné bas sur la tête d'attelage permet un amortissement plus efficace au transport.

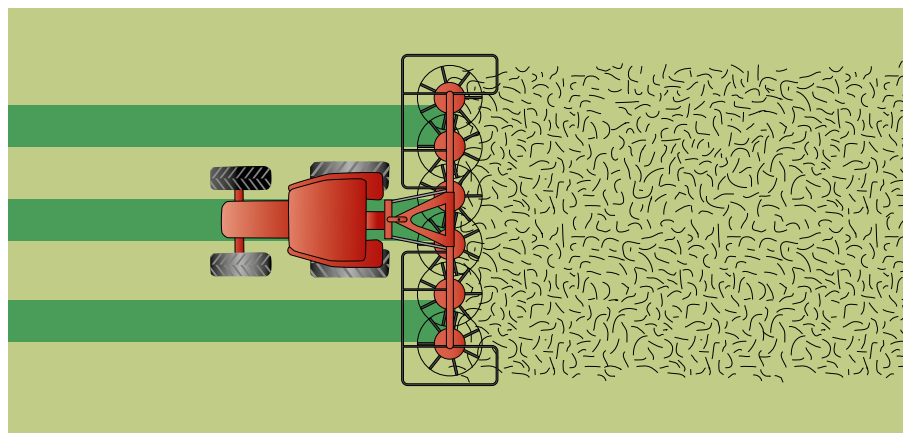


“**Répartition parfaite** et régulière de l'herbe”

- Points de fixation bien espacés – aucun effet d'oscillation
- Excellentes caractéristiques techniques
- Fixation basse sur la tête, pour un amortissement plus efficace durant le transport
- La faneuse ne risque pas de passer sous le tracteur au travail
- Stabilité maximale en position transport - aucun autre verrouillage de la tête n'est nécessaire.



Systèmes conventionnels



Amortisseurs d'oscillations Vicon

# LA GAMME FANEX PROLINE

*My way of Farming!*





**ProLine**



**Fanex 1344C-1564C**  
 Largeur de travail : 13,4 - 15,6 m



**Fanex 904C-1124C**  
 Largeur de travail : 9,0 - 11,2 m



**Fanex 554-684-764-904-1124**  
 Largeur de travail : 5,5 - 11,2 m



## Un vrai plaisir – *une utilisation simple*

### **Une véritable puissance de travail**

Les Fanex 1344C et 1564C offrent une plus grande productivité dans tous les types de cultures. Avec des largeurs de travail de 13,4 m et 15,6 m, elles sont conçues pour offrir un rendement élevé et une excellente qualité de récolte. Tous les éléments sont dimensionnés pour une utilisation intensive, en se concentrant sur une productivité optimale et des

temps d'arrêt réduits, avec un niveau d'entretien très faible pour une utilisation facile et agréable.

Dotées de 12 ou 14 rotors de petits diamètres, ces faneuses sont conçues pour un excellent retournement du fourrage dans presque toutes les conditions. La conception des rotors de petits diamètres permet un chevauchement généreux entre les rotors, ce qui assure un ramassage et un retournement

efficaces du fourrage, ainsi qu'une répartition égale sur toute la largeur de travail.

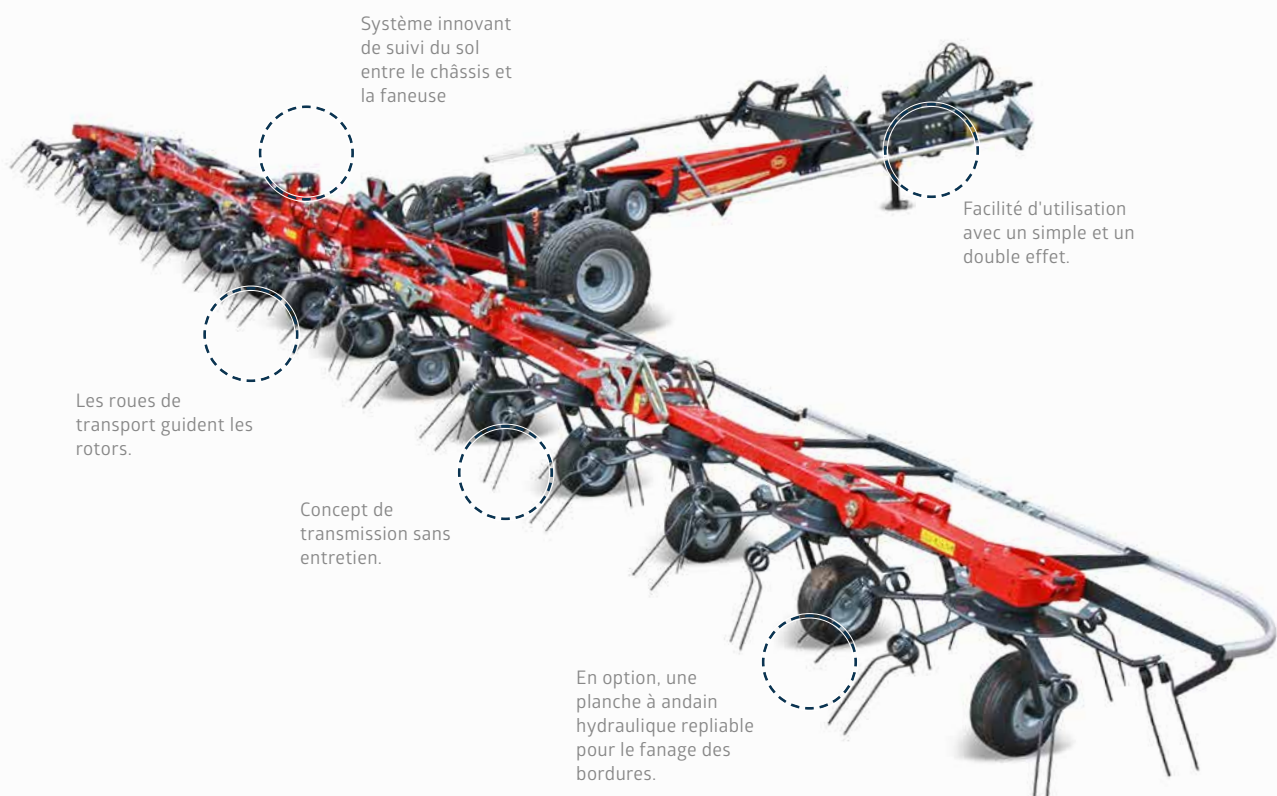
### **Entretien minimal**

L'utilisateur de ces faneuses appréciera leur facilité d'entretien et leurs longs intervalles de maintenance. Les points de graissage sont limités au minimum et la transmission (à l'exception de la prise de force), les rotors et la plupart des articulations ne nécessitent aucun entretien.



Les Fanex 1344C et 1564C se déplient facilement en trois étapes. Tout d'abord, elle est soulevée avec un simple effet hors des supports de transport. Ensuite, elle est dépliée en position fourrière via le double effet. Enfin, elle est abaissée en plaçant le simple effet en position de flottement.

“ **Nouvelle innovation**  
du système de  
suivi du sol avec un  
châssis très flexible”





## Excellent suivi *au sol*

### **TerraFlow**

Un suivi précis du sol est primordial pour obtenir un excellent résultat en termes de qualité du fourrage. Surtout dans des conditions de terrain difficiles et exigeantes. Vous voulez retourner efficacement la récolte, pas le sol. La solution Vicon pour un excellent suivi du sol est la solution TerraFlow.

Ce système innovant de suivi du sol fournit une conception de châssis hautement adaptable permettant à chacun des rotors de suivre avec précision les contours du sol. Grâce à la nouvelle solution de liaison entre la faneuse et le châssis porteur, les rotors sont capables de se fléchir et de s'adapter aux contours du terrain.

La faneuse suit les roues du châssis et s'adapte indépendamment aux mouvements du châssis porteur. La distance entre les dents et le sol reste donc constante quel que soit le terrain, ce qui permet un travail propre et précis et un flux de récolte uniforme. Une caractéristique unique de Vicon qui permet d'atteindre un nouveau niveau d'adaptation au sol et de qualité du fourrage.





Les deux modèles se replient sur une largeur de transport inférieure à 3 m et se conduisent comme une remorque sur la route, en suivant le tracteur en douceur.

### Utilisation facile

Tout ce dont elle a besoin pour fonctionner, c'est d'un vérin simple effet pour relever et abaisser la faneuse et d'un vérin double effet pour la replier.

L'activation de la position fourrière pour passer les zones déjà étalées ne pourrait pas être plus facile. Il suffit d'actionner le simple effet pour soulever la faneuse, ce qui permet d'obtenir un dégagement important, une grande maniabilité et une bonne stabilité de conduite.

Avec le dispositif d'épandage en bordure vous gardez la récolte à l'intérieur du champ lorsque vous fanez le long des bordures. La planche à andain optionnelle à commande hydraulique maintient efficacement le fourrage dans la largeur de travail de la faneuse.



Le réglage hydraulique de la hauteur est disponible en option et contrôlé par un double effet supplémentaire. Un repère visuel est facilement lisible depuis la cabine, ce qui facilite le réglage de la machine.



Équipé de pneus larges de 380/55-17 qui assurent la stabilité et une bonne protection du sol. Des pneus 500/50-17 sont disponibles en option.



Une planche à andain hydraulique permet de maintenir la récolte dans la largeur de travail de la machine (option).



Grand dégagement en position fourrière.



## La productivité *en priorité*



Châssis de conception robuste avec unité centrale en forme de V.



Nouvelles protections avec rail en aluminium, qui sont légères en poids, mais extrêmement résistantes aux chocs.

### **Un entretien simplifié**

Grâce à la transmission et aux boîtiers d'entraînement sans entretien, vous pouvez vous concentrer sur l'essentiel, pour maximiser votre productivité. Les pertes de temps dues au graissage font désormais partie du passé. Les articulations sont dotées de roulements à rouleaux, sans entretien, pour une plus grande longévité et une meilleure stabilité.



Toutes les faneuses peuvent être dotées d'une roue de jauge pour une parfaite stabilité derrière le tracteur.

“**Parfait pour toutes les conditions de récolte** – robuste, efficace et polyvalent !”

### Une fiabilité à toute épreuve

La nouvelle génération de faneuses portées Vicon est conçue pour assurer un résultat parfait dans toutes les conditions de fanage, pour un entretien minimisé et des dimensions de transport réduites. La Fanex 554 avec une largeur de travail de 5,50 m et avec leurs 6 rotors les Fanex 684 et 764 offrent respectivement 6,80 m et 7,60 m de largeur de travail, quant à la Fanex 904, avec ces 8 rotors, elle offre une largeur de travail de 9,00 m.

Dotées d'une tête d'attelage robuste entièrement fermée et d'un solide châssis central en "V", ces faneuses répondent parfaitement aux besoins des utilisateurs à la recherche d'une faneuse solide, efficace et polyvalente.

### Un fanage de haute qualité dans toutes les conditions

- Sans entretien
- Efforts réduits en saison
- Transfert de charges élevées
- Récolte la plus abondante
- Amortisseurs d'oscillations puissants
- Répartition uniforme
- Réglages standards simples

– robuste, efficace et polyvalent !”

Amortisseurs d'oscillations dimensionnés pour d'excellentes performances.

Transmission sans entretien et boîtier d'entraînement ProLine.

En option, kit fourrière hydraulique pour faciliter les manœuvres (sauf 554).

Transmission fiable avec une combinaison de doubles cardans sans entretien et des doigts HexaLink.

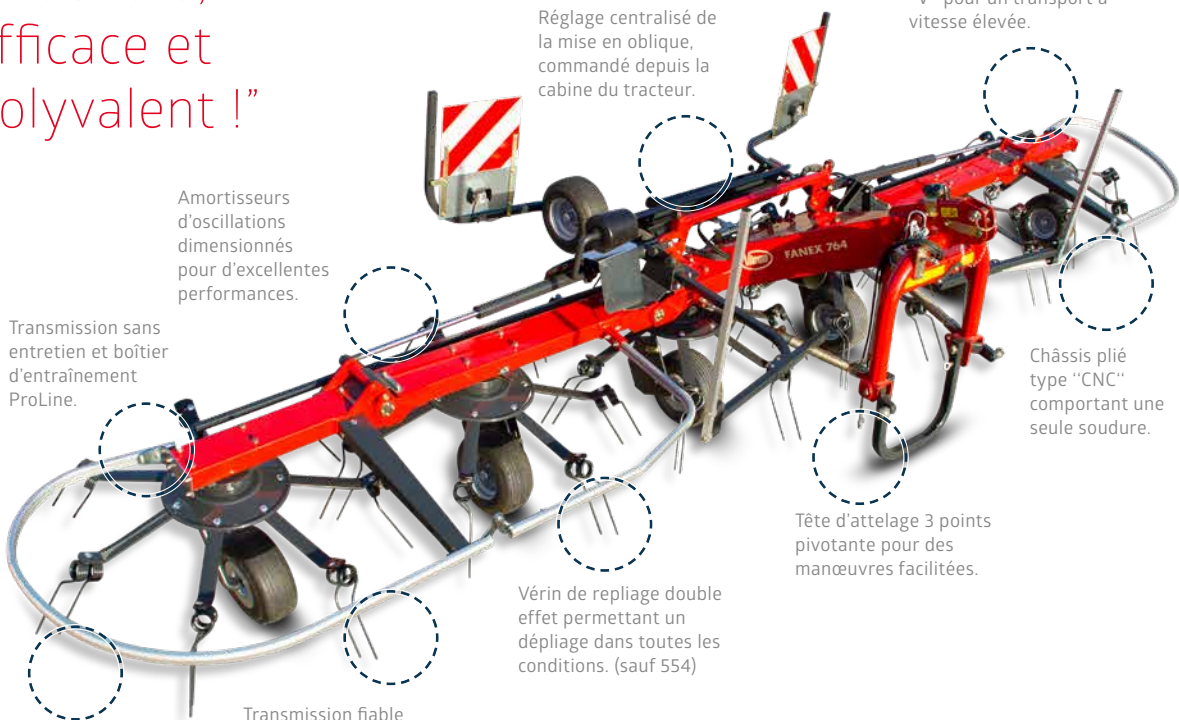
Réglage centralisé de la mise en oblique, commandé depuis la cabine du tracteur.

Conception solide avec châssis central fermé en "V" pour un transport à vitesse élevée.

Châssis plié type "CNC" comportant une seule soudure.

Tête d'attelage 3 points pivotante pour des manœuvres facilitées.

Vérin de repliage double effet permettant un dépliage dans toutes les conditions. (sauf 554)





## Hauteur au transport réduite – ***Efficacité augmentée***



Pour augmenter la productivité, ces faneuses sont équipées d'une mise en oblique mécanique centralisée en standard. Une solution hydraulique est disponible en option. Un repère indique la position de l'essieu.

“ **Compacte au transport**

– nouveau mécanisme de repliage intelligent”



Compacte au transport et au stockage grâce au nouveau mécanisme de repliage astucieux.



Fanex 684 en transport.

“ **Repliage à 180° pour le transport**”

**Dimensions de transport compactes**

Ces faneuses ProLine offrent des dimensions de transport très compactes grâce à leur nouvelle solution de repliage astucieuse. Une hauteur de stationnement réduite est possible grâce à la mise en œuvre du système d'entraînement à doigts HexaLink sur les deux rotors extérieurs (Fanex 764 et 904). Les rotors sont commandés par des vérins double effet\*. Ils permettent un dépliage en toute sécurité dans toutes les conditions.

\*Excepté 554



L'entraînement à doigts Vicon HexaLink permet de replier les rotors à 180° pour le transport. (Fanex 764, 904 et 1124 (C).



Un kit de fourrière hydraulique est disponible en option\*.



## Fanage précis *à haute capacité*



La Fanex 1124 est équipée de la nouvelle version XL de l'entraînement à doigts HexaLink.

### Faneuse haute capacité 11 m

Qu'il s'agisse d'ensilage ou de foin, la Fanex 1124 est conçue pour fournir un excellent travail de fanage, accélérant ainsi considérablement le processus de séchage. Avec une largeur de travail de 11,2 m avec 10 rotors équipés chacun de 6 bras porte-dents, il en résulte des performances et un rendement élevé.

Dotée d'une tête d'attelage entièrement fermée, la Fanex 1124 s'intègre parfaitement aux agriculteurs professionnels, à la recherche d'une faneuse robuste, productive et polyvalente.

La Fanex 1124 est équipée de la nouvelle version XL de l'entraînement à doigts HexaLink qui assure des transferts de puissance fiables et le repliement à 180° des rotors pour le transport.

**Avantages :**

- 10 rotors
- Petits diamètres
- Utilisation optimale de la largeur de travail
- Pas de commande par câble pour le déverrouillage
- La plus grande faneuse portée de 11,2 m

“ **Nouveau mécanisme de repliage**  
– répartition uniforme du poids”



Grâce au kit de fourrière hydraulique en option avec boîtier de commande, la machine peut être relevée en bout de champ pour faciliter les manœuvres.



Dimensions de transport compactes de la Fanex 1124  
- hauteur de stockage de seulement 3,80 m.

**Facilité de travail**

La plus grande de la gamme de faneuses Vicon est livrée avec un nouveau mécanisme de repliage, offrant une stabilité supplémentaire lors du repliage sur un terrain accidenté. Cela garantit une répartition uniforme du poids pendant la mise en position transport. Grâce au nouveau système d'entraînement à doigts HexaLink, la Fanex 1124 se replie dans des dimensions de transport et de stockage très compactes. Malgré sa largeur de travail impressionnante de 11,2 m, cette faneuse offre une hauteur de stockage de seulement 3,80 m et une largeur de transport de seulement 2,95 m.



**Nouveau mécanisme de repliage** – assure une répartition uniforme du poids pendant toute la séquence de repliage.



## Conçues pour les tracteurs *à partir de 60 ch*



### **Solution de transport intelligente**

La nouvelle Fanex 904C est une faneuse de 9 m, 8 rotors et la 1124C avec 11,2 m et 10 rotors avec chariot de transport porteur spécialement conçu pour les petits tracteurs. La voie large assure des caractéristiques de transport stables. Grâce au concept du châssis semi-porté, la capacité de relevage du tracteur n'est pas un facteur limitant et il peut être utilisé avec des tracteurs à partir de 60 ch.

Au transport, le poids de la faneuse repose sur le châssis plutôt que sur l'essieu arrière du tracteur. La chaîne cinématique optimisée permet d'utiliser un petit tracteur tout en travaillant sur de grandes largeurs de travail - la solution idéale pour réduire les coûts de fonctionnement.





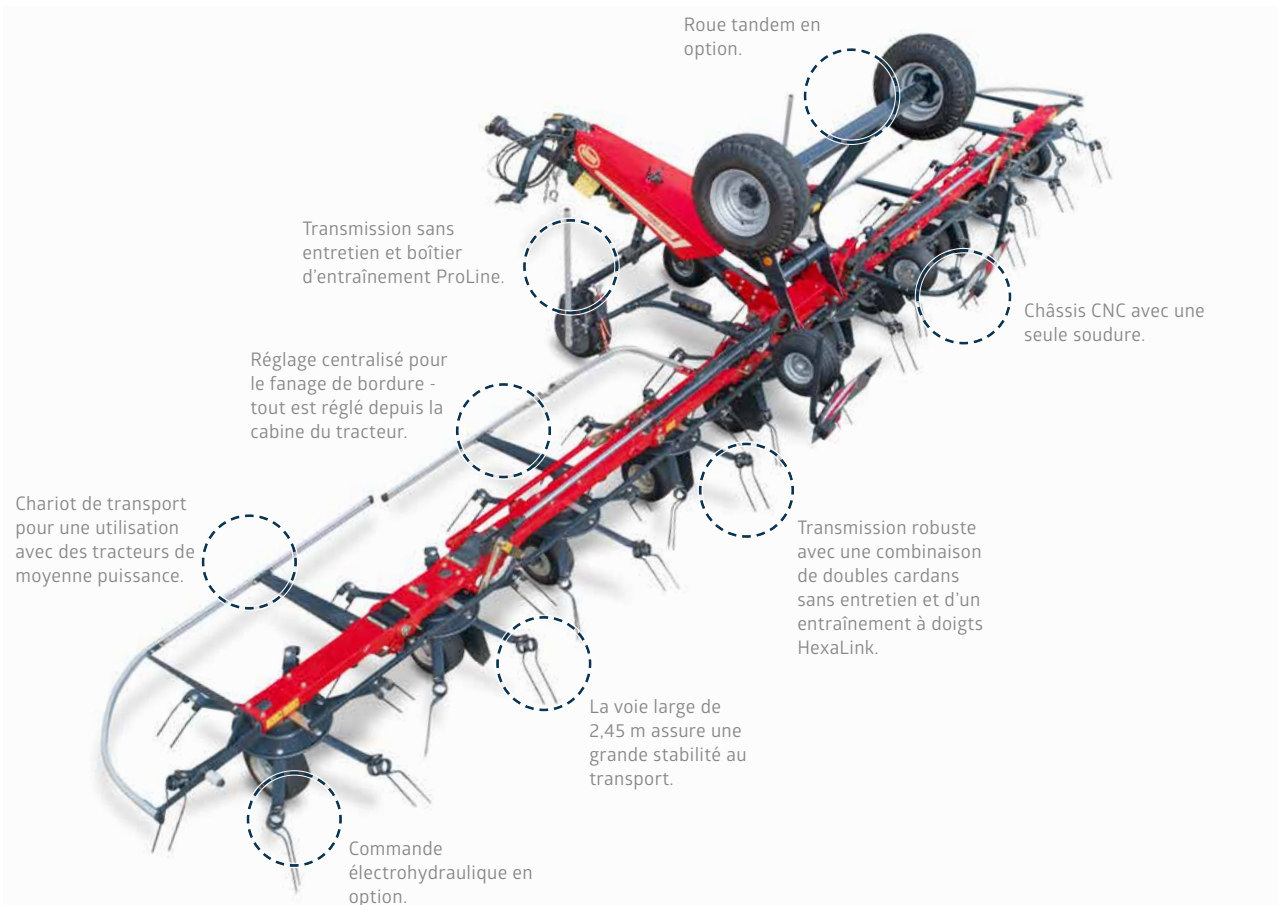
L'entraînement Fanex HexaLink permet un repliement à 180° des rotors extérieurs au transport.



Tirez le meilleur parti de votre récolte. Avec la mise en oblique, vous gardez la récolte à l'intérieur du champ. La faneuse est positionnée hydrauliquement dans la position mise en oblique, facilement, pour éloigner la récolte des bordures de champ.



Nouvelle roue de jauge en option avec roue double pour une grande précision dans le suivi au sol.





## Performance fiable *avec solution de transport intelligente*

### **Le chariot de transport résiste aux contraintes**

Le concept du chariot de transport des Fanex 904C et 1124C permet d'utiliser des tracteurs plus petits. Ces deux modèles offrent une hauteur de stockage et de transport très compacte grâce à la mise en œuvre du système d'entraînement à doigts HexaLink dans les articulations des deux rotors extérieurs.

Vicon Fanex 904C = 3,74 m  
Vicon Fanex 1124C = 3,94 m

Les rotors restants sont entraînés par des doubles cardans sans entretien, pour un transfert de puissance intégral et efficace, y compris la possibilité de fonctionner en position repliée.



“ **Passage hydraulique** de la position de transport à la position de travail ”



Le chariot de transport de la Fanex 904C est équipé de roues de 10.0/75 - 15.3 avec une largeur de voie de 2,45 m.



**De la position de transport à la position de travail :**

La Fanex 904C passe facilement de la position de transport en position de travail et se replie hydrauliquement.

# LA GAMME FANEX COMPACTLINE

*My way of Farming!*





**CompactLine**



**Fanex 604-804**  
Largeur de travail : 6,05-8,05 m



**Fanex 464-524**  
Largeur de travail : 4,6-5,2 m



## La solution parfaite *pour le fanage*

La Fanex 604 se replie hydrauliquement de la position travail à la position de transport.





La construction robuste de l'unité centrale en forme de V assure une grande stabilité pendant le fanage et permet une vitesse de transport élevée.

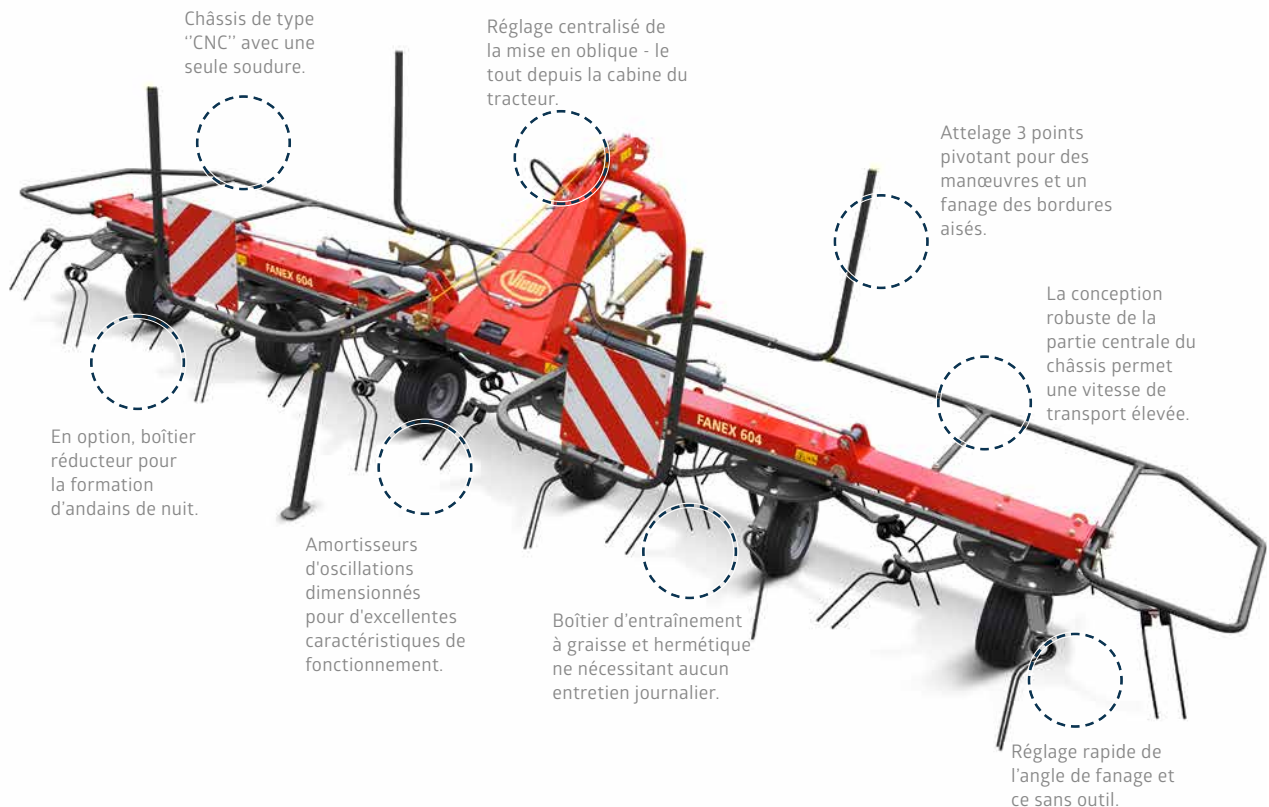


Des amortisseurs d'oscillations standards assurent un fanage régulier.

### Dimensions hors normes

Les Fanex 604 et 804 bénéficient des nombreux avantages de la gamme Vicon comme les 2 amortisseurs d'oscillations, le châssis de la tête d'attelage en V et de la mise en oblique centralisée. Elles offrent une largeur de travail importante avec ces 6/8 rotors pouvant faner jusqu'à 6,05/8,05 m.

Les rotors de petits diamètres sont conçus pour avoir une qualité de fanage inégalée. Les petits rotors en combinaison avec un recouvrement important assurent un ramassage intégral de l'herbe au sol avec répartition uniforme sur toute la largeur de travail.



Châssis de type "CNC" avec une seule soudure.

Réglage centralisé de la mise en oblique - le tout depuis la cabine du tracteur.

Attelage 3 points pivotant pour des manœuvres et un fanage des bordures aisés.

La conception robuste de la partie centrale du châssis permet une vitesse de transport élevée.

En option, boîtier réducteur pour la formation d'andains de nuit.

Amortisseurs d'oscillations dimensionnés pour d'excellentes caractéristiques de fonctionnement.

Boîtier d'entraînement à graisse et hermétique ne nécessitant aucun entretien journalier.

Réglage rapide de l'angle de fanage et ce sans outil.



## Faire plus ***avec la Fanex 804!***

### **Une position transport compacte**

Malgré sa largeur de travail de 8,05 m, la Fanex 804 se replie de façon très compacte pour le transport, et est inférieure à 3,00 m de large. Les deux rotors extérieurs sont équipés du nouvel entraînement à doigts Vicon HexaLink, un système simple et efficace qui permet à ces rotors de tourner dans une position jusqu'à 180° pour le transport. Tous les autres rotors restent entraînés par des doubles cardans, offrant un entraînement de la puissance en toute simplicité.



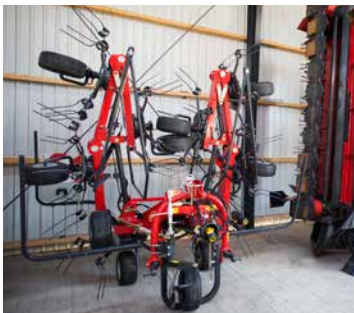
**Construit pour durer**  
**- Maintenance minimale**

La Fanex 804 offre une longévité accrue grâce à la facilité d'entretien assurant une disponibilité maximale de la machine. Elle est conçue autour de caractéristiques largement éprouvées, telles que les 2 amortisseurs d'oscillations et un châssis central en forme de 'V' pour une stabilité parfaite au travail comme au transport.

Les boîtiers d'entraînement sont à graisse et entièrement hermétiques ne nécessitant aucun entretien journalier.



Fanex 804 se replie dans une position très compacte pour le transport.



Dimensions compactes au stockage.



L'entraînement à doigts Vicon HexaLink permettant un repliage au transport à 180°.



Réglage facile de l'angle de fanage.



Un boîtier réducteur pour andains de nuit est disponible en option.



Mise en oblique hydraulique (option).

“**Dimensions compactes au stockage**”



## Compacte – *Facile à entretenir*

### **Faible niveau de maintenance**

Avec des largeurs de travail de 4,60 m et 5,20 m, Vicon offre une gamme standard avec des boîtiers à graisse. Les Fanex 464 et 524 sont entraînées par des boîtiers avec un faible niveau de maintenance.

Le montage par double roulement du couple conique assure une longévité accrue de l'ensemble. Le faible poids de ces modèles est idéal pour le travail avec des tracteurs de faible puissance ou dans les pentes.

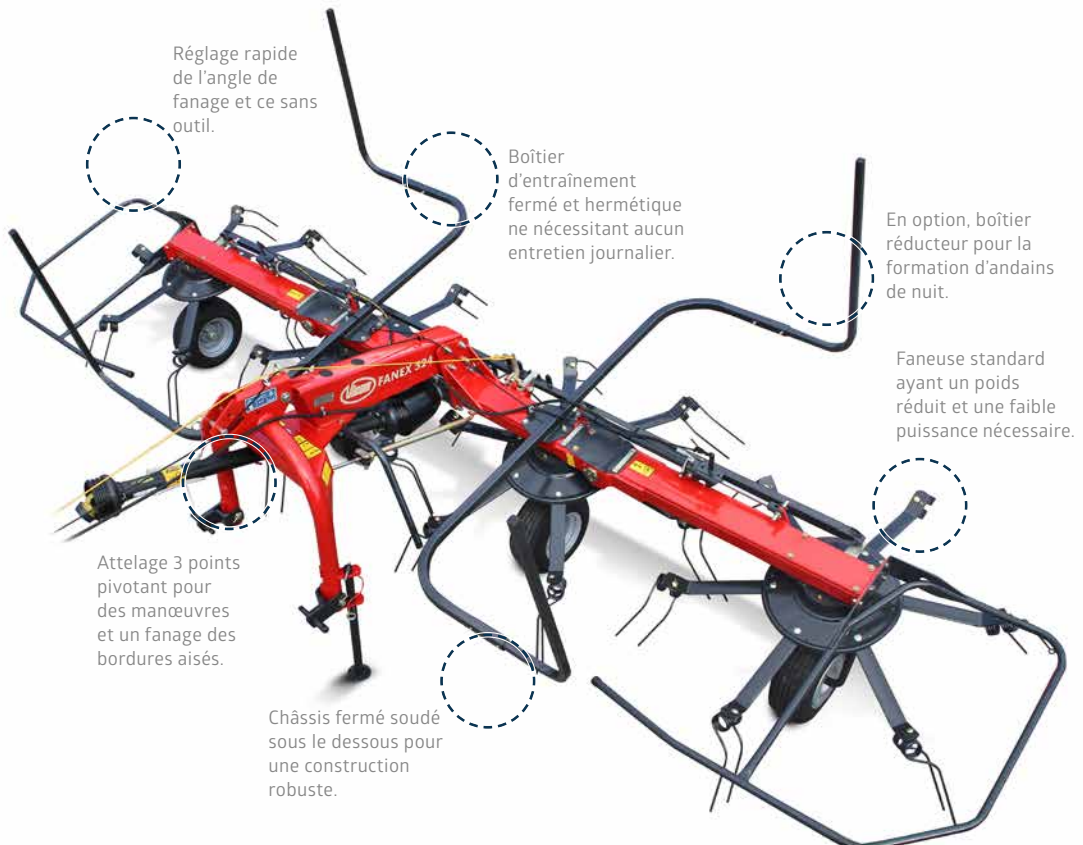


Toutes les faneuses offrent un repliage hydraulique de la position de travail et la position de transport.

### Des dimensions parfaites

Même les plus petits modèles excellents – le diamètre du plateau support de bras mesure 500 mm. Toutes les faneuses Fanex ont les boîtiers montés dans le châssis, n'ayant ainsi aucune fonction de support, et ne sont soumises à aucune contrainte. Ce système est la référence par rapport à la stabilité, le bon fonctionnement, la qualité du travail et de l'efficacité. Comparez vous-même!

Tous les modèles sont équipés d'un dispositif de mise en position oblique centralisé pour effectuer le fanage en bordures de champ. La commande est effectuée mécaniquement depuis la cabine du tracteur et se fait en quelques secondes. En option, la version hydraulique est disponible.





## Conception ***hors norme***



Maintenez la culture à l'intérieur du champ grâce au fanage des bordures.



En option, les faneuses peuvent être équipées d'une roue de jauge pour améliorer le suivi des contours.



Les amortisseurs d'oscillation standard garantissent un fanage régulier.



En option, un boîtier réducteur pour la formation d'andains de nuit.


“ **Réglage centralisé** pour le fanage des bordures ”



Les Fanex et Fanex 524 sont équipées de la mise en oblique centralisée en standard

## Service & Pièces D'origine

# *Nous sommes là pour vous aider à vous concentrer sur votre culture*

- 
- 1 **Longue durée - pièces de rechange de haute qualité**
  - 2 **Plus de 100 ans de connaissance des pièces**
  - 3 **Soutien d'un vaste réseau de concessionnaires**
  - 4 **Service de pièces détachées 24h/24 et 7j/7**
  - 5 **Des techniciens en concession hautement qualifiés**



“**MYVICON**  
Connected farming my way”

### Une plateforme en ligne personnalisée, adaptée aux besoins de votre machine

Avec MYVICON, vous bénéficierez d'un accès facile aux outils et services en ligne de Vicon. Accès rapide aux informations sur les futurs développements et mises à jour, aux manuels d'utilisation et de pièces de rechange, aux Foires Aux Questions (FAQ) et aux offres spéciales. Toutes les informations sont rassemblées en un seul et même endroit.



**ENREGISTREZ VOTRE MACHINE DÈS MAINTENANT :  
MY.VICON.EU**

# Caractéristiques techniques

| Modèles Fanex  | CompactLine |          |          |          |
|--|-------------|----------|----------|----------|
|  | 464         | 524      | 604      | 804      |
| <b>Poids et dimensions</b>   |             |          |          |          |
| Largeur de travail (m)   | 4,60        | 5,20     | 6,05     | 8,05     |
| Largeur en pos. de travail* (m)  | 5,00        | 5,40     | 6,40     | 8,35     |
| Largeur au transport (m)   | 2,85        | 2,90     | 2,75     | 2,90     |
| Longueur au transport (m)  | 2,15        | 2,10     | 1,86     | 1,90     |
| Hauteur de stockage (m)  | 2,45        | 2,65     | 3,10     | 3,15     |
| Poids env. (kg)  | 500         | 530      | 650      | 920      |
| Rendement theor. (ha/h)  | 3,7         | 4,2      | 4,8      | 6,4      |
| <b>Attelage</b>  |             |          |          |          |
| 3 points   | 1/2         | 1/2      | 1/2      | 2        |
| Par timon  | -           | -        | -        | -        |
| Aux bras de relevage   | -           | -        | -        | -        |
| Amortisseurs d'oscillations/blocage de tête  | ●           | ●        | ●        | ●        |
| <b>Rotors, dents, sécurité</b>   |             |          |          |          |
| Nombre de rotors   | 4           | 4        | 6        | 8        |
| Nombre de bras par rotor   | 5           | 6        | 5        | 5        |
| Système de réglage des dents   | ●           | ●        | ●        | ●        |
| Rég. de l'angle de fanage trois pos.   | ●           | ●        | ●        | ●        |
| Mise en position oblique   | ●           | ●        | ●        | ●        |
| Hydraulique centralisée  | 0           | 0        | 0        | 0        |
| Boîtier réduct. pour andains de nuit   | 0           | 0        | 0        | 0        |
| <b>Roues, axes, signalisation</b>  |             |          |          |          |
| Pneumatiques   | 16x6.5-8    | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 |
| Pneumatiques sur rotor intérieur   | -           | -        | -        | -        |
| Roues frontales (16x6.50-8)  | 0           | 0        | 0        | 0        |
| Essieux Tandem   | -           | -        | -        | -        |
| Eclairage  | 0           | 0        | 0        | 0        |
| Eclairage, et signalisation  | 0           | 0        | 0        | 0        |
| ● Standard 0 Option - Pas disponible * DIN 11220   |             |          |          |          |
| ** Hauteur avec planche à andain hydraulique *** Anneau d'attelage 40/50 mm - boule d'attelage 80 mm |             |          |          |          |

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







| ProLine  |          |          |            |            |            |            |             |             |
|----------|----------|----------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 554      | 684      | 764      | 904        | 904C       | 1124       | 1124C      | 1344C       | 1564C       |
| 5,50     | 6,80     | 7,60     | 9,00       | 9,00       | 11,20      | 11,20      | 13,40       | 15,60       |
| 5,80     | 7,15     | 7,90     | 9,45       | 9,45       | 11,70      | 11,70      | 13,92       | 16,17       |
| 2,98     | 2,92     | 2,96     | 2,94       | 2,94       | 2,94       | 2,96       | 2,99        | 2,99        |
| 2,30     | 2,20     | 2,26     | 2,16       | 4,21       | 2,16       | 4,26       | 6,77        | 6,77        |
| 2,80     | 3,52     | 3,46     | 3,49       | 3,74       | 3,80       | 3,94       | 2,89/3,20** | 2,89/3,20** |
| 640      | 900      | 990      | 1260       | 1700       | 1600       | 2225       | 3195        | 3410        |
| 4,4      | 5,4      | 6,1      | 7,2        | 7,2        | 9,0        | 9,0        | 10,8        | 12,5        |
| 2        | 2        | 2        | 2          | -          | 2          | -          | -           | -           |
| -        | -        | -        | -          | -          | -          | -          | ●           | ●           |
| -        | -        | -        | -          | 2          | -          | 2          | -           | -           |
| ●        | ●        | ●        | ●          | -          | ●          | ●          | -           | -           |
| 4        | 6        | 6        | 8          | 8          | 10         | 10         | 12          | 14          |
| 7        | 6        | 7        | 6          | 6          | 6          | 6          | 6           | 6           |
| ●        | ●        | ●        | ●          | ●          | ●          | ●          | 0           | 0           |
| ●        | ●        | ●        | ●          | ●          | ●          | ●          | ●           | ●           |
| ●        | ●        | ●        | ●          | -          | ●          | -          | -           | -           |
| 0        | 0        | 0        | 0          | ●          | 0          | ●          | 0           | 0           |
| 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0           | -           |
| 16x6.5-8 | 16x6.5-8 | 16x6.5-8 | 16x6.5-8   | 16x6.5-8   | 16x6.5-8   | 16x6.5-8   | 16x6.5-8    | 16x6.5-8    |
| -        | -        | -        | 18.5x8.5-8 | 18.5x8.5-8 | 18.5x8.5-8 | 18.5x8.5-8 | 16x6.5-8    | 16x6.5-8    |
| 0        | 0        | 0        | 0          | 0          | 0          | 0          | -           | -           |
| 0        | 0        | 0        | 0          | -          | 0          | 0          | -           | -           |
| 0        | 0        | 0        | ●          | ●          | ●          | ●          | ●           | ●           |
| 0        | 0        | 0        | ●          | ●          | ●          | ●          | ●           | ●           |

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. ® = Marque déposée et protégée par l'UE. © Kverneland Group Kerteminde AS





# Les faits

## La bonne faneuse pour chaque largeur de coupe



| ProLine          |  NB DE ROTOR |  DIAMÈTRE DE ROTOR |  NB DE DENTS PAR ROTOR |  LARGEUR DE TRAVAIL |
|------------------|---|---|---|--|
| FANEX 1564C      | 14  | 1560 mm   | 6   | 15,60 m  |
| FANEX 1344C      | 12  | 1560 mm   | 6   | 13,40 m  |
| FANEX 1124/1124C | 10  | 1560 mm   | 6   | 11,20 m  |
| FANEX 904/904C   | 8   | 1560 mm   | 6   | 9,00 m   |
| FANEX 764        | 6   | 1660 mm   | 7   | 7,60 m   |
| FANEX 684        | 6   | 1560 mm   | 6   | 6,80 m   |
| FANEX 554        | 4   | 1760 mm   | 7   | 5,50 m   |

| CompactLine |  NB DE ROTOR |  DIAMÈTRE DE ROTOR |  NB DE DENTS PAR ROTOR |  LARGEUR DE TRAVAIL |
|-------------|---|---|---|--|
| FANEX 804   | 8   | 1420 mm   | 5   | 8,05 m   |
| FANEX 604   | 6   | 1420 mm   | 5   | 6,05 m   |
| FANEX 524   | 4   | 1660 mm   | 6   | 5,20 m   |
| FANEX 464   | 4   | 1560 mm   | 5   | 4,60 m   |

LARGEUR DE TRAVAIL\* / ANDAINS\*\*

1,6 m    2,0 m    2,4 m    2,8 m    3,2 m    3,5-3,6 m    4,0 m    8,7 m    9,0 m    9,5 m    10,2 m

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

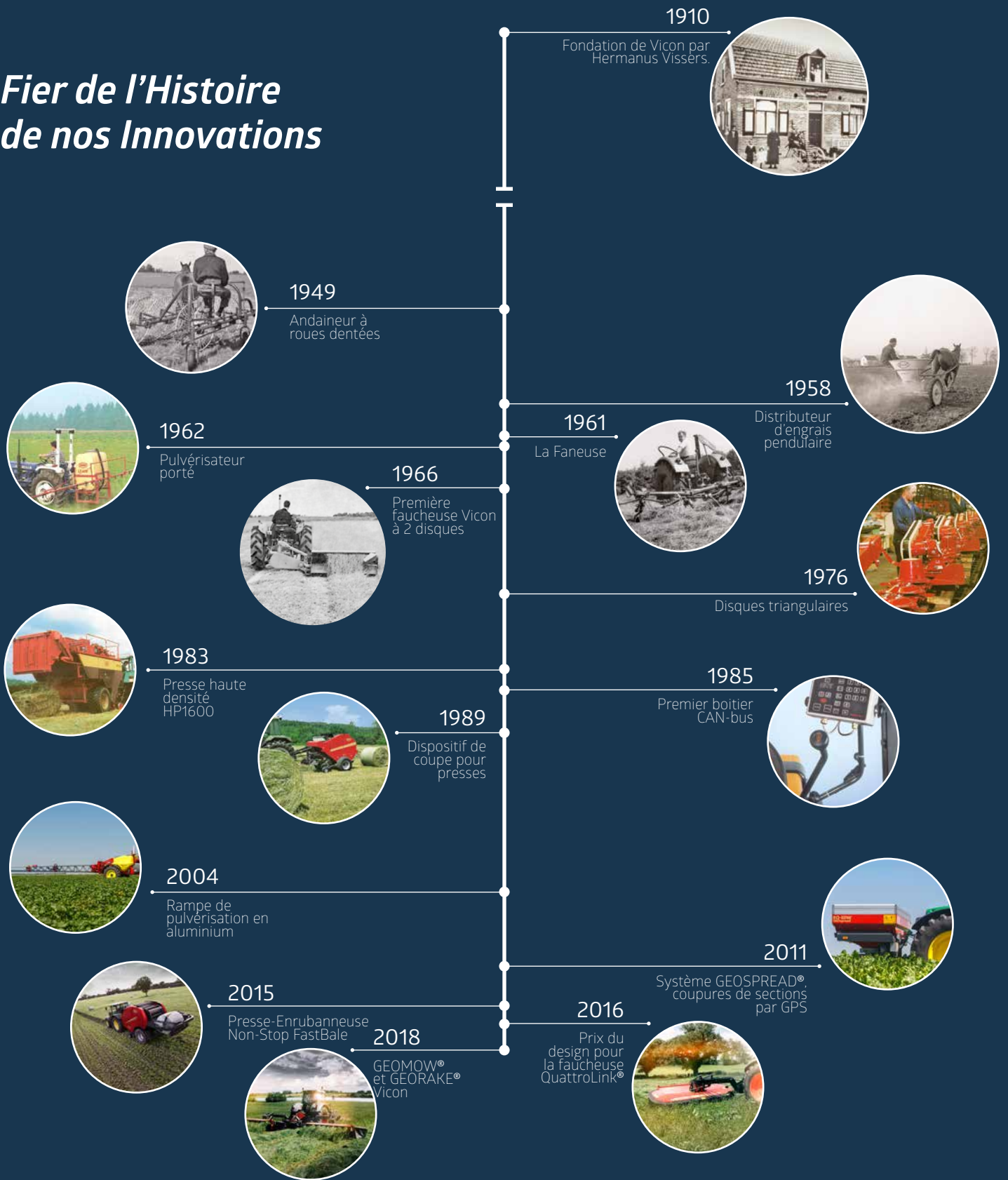
LARGEUR DE TRAVAIL\* / ANDAINS\*\*

1,6 m    2,0 m    2,4 m    2,8 m    3,2 m    3,5-3,6 m    4,0 m    8,7 m    9,0 m    9,5 m    10,2 m

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*uniquement sur toute la largeur de travail représentée sur la photo  
 \*\*en fonction de la largeur moyenne de l'andain

# Fier de l'Histoire de nos Innovations



*My way of Farming!*



www.vicon.eu