

**Andaineurs**  
**Mono, double et quatre**  
**rotors**



**Andex, la gamme**  
**des andaineurs**



*My way of Farming!*



# GARDEZ VOTRE SYSTÈME PERFORMANT

*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

## Un exemple *de durabilité*

Le chemin de cames est facilement réglable afin de s'adapter aux différentes cultures ainsi qu'aux quantités.

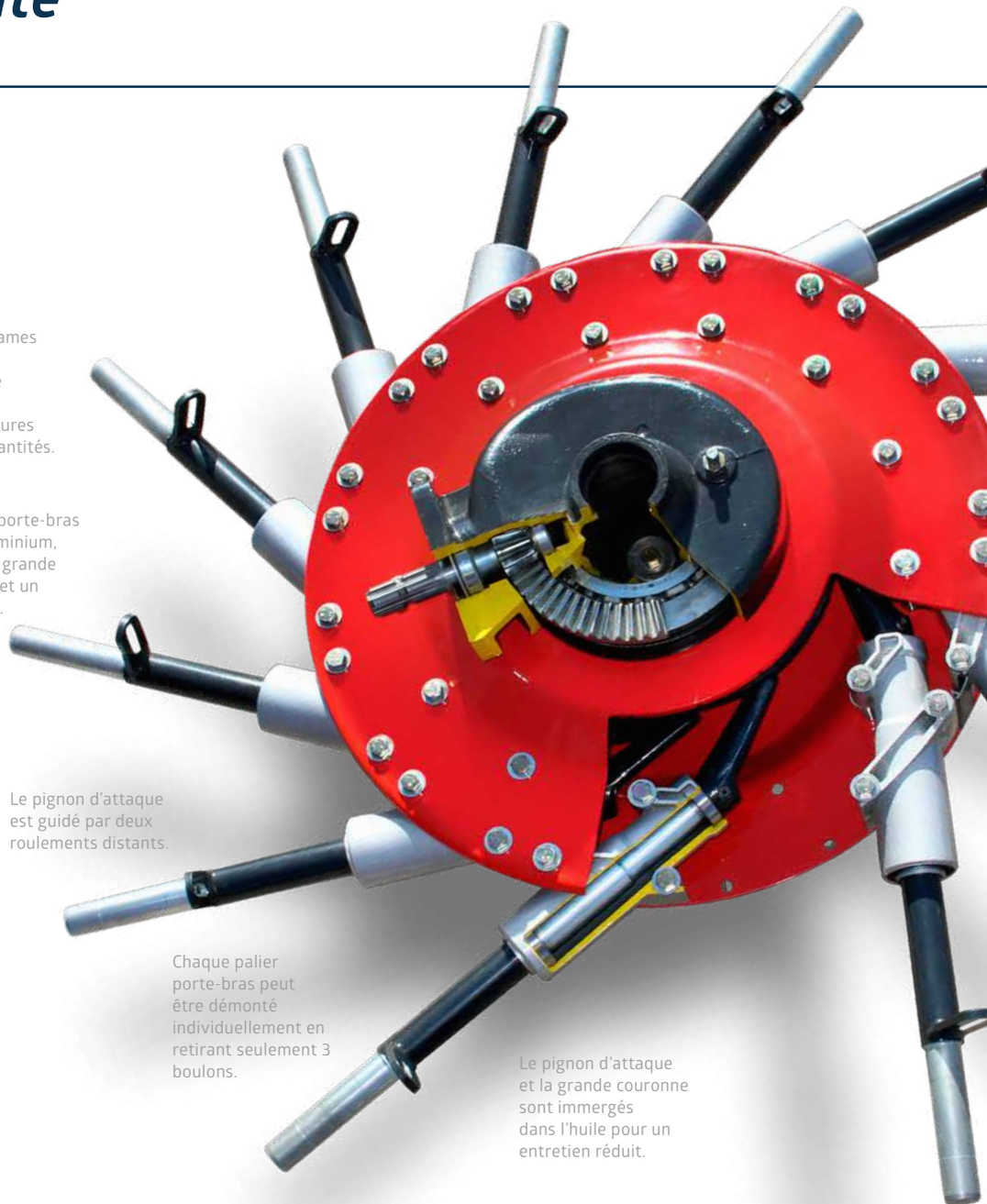
Les paliers porte-bras sont en aluminium, offrant une grande robustesse et un faible poids.

Le pignon d'attaque est guidé par deux roulements distants.

Chaque palier porte-bras peut être démonté individuellement en retirant seulement 3 boulons.

Le pignon d'attaque et la grande couronne sont immergés dans l'huile pour un entretien réduit.

“***Vous aider***  
à en faire  
plus”





Roulements ultrarésistants avec une grande distance pour un excellent soutien des bras.

Les galets de guidage ont une surface durcie ce qui minimise leur usure ainsi que le chemin de cames.

Le chemin de cames en fonte de 400mm de diamètre au design spécifique pour obtenir un mouvement plus progressif tout en diminuant les contraintes internes.

Grande distance entre les roulements à billes permettant un excellent maintien de l'arbre du bras porte-dents.

### Gamme ProLine

Les andaineurs Andex ProLine proposent un système d'entraînement unique, qui se compose d'un couple conique à bain d'huile. La conception boîtier fermé permet d'obtenir une lubrification complète et permanente du système, ce qui rend son entretien totalement inutile.

Notre longue expérience garantit un accès aux toutes dernières technologies. Le chemin de cames renforcé est réglable et son très large diamètre de 400mm lui permet de guider avec précision les rotors en acier et d'assurer un fonctionnement silencieux de la machine.

La forme optimisée du disque incurvé permet aux bras de sortir plus rapidement au-dessus de l'andain, pour une formation plus uniforme de celui-ci.

Les supports en aluminium, munis de deux roulements distants, permettent d'effectuer un montage des bras solide, ne nécessitant pas d'entretien ultérieur. De plus, tous les bras, y compris les paliers, peuvent être retirés simplement en dévissant 3 boulons. Rapide et facile !



La gamme ProLine offre des dents de 10mm de diamètre.

Chaque bras porte-dents peut être démonté individuellement.

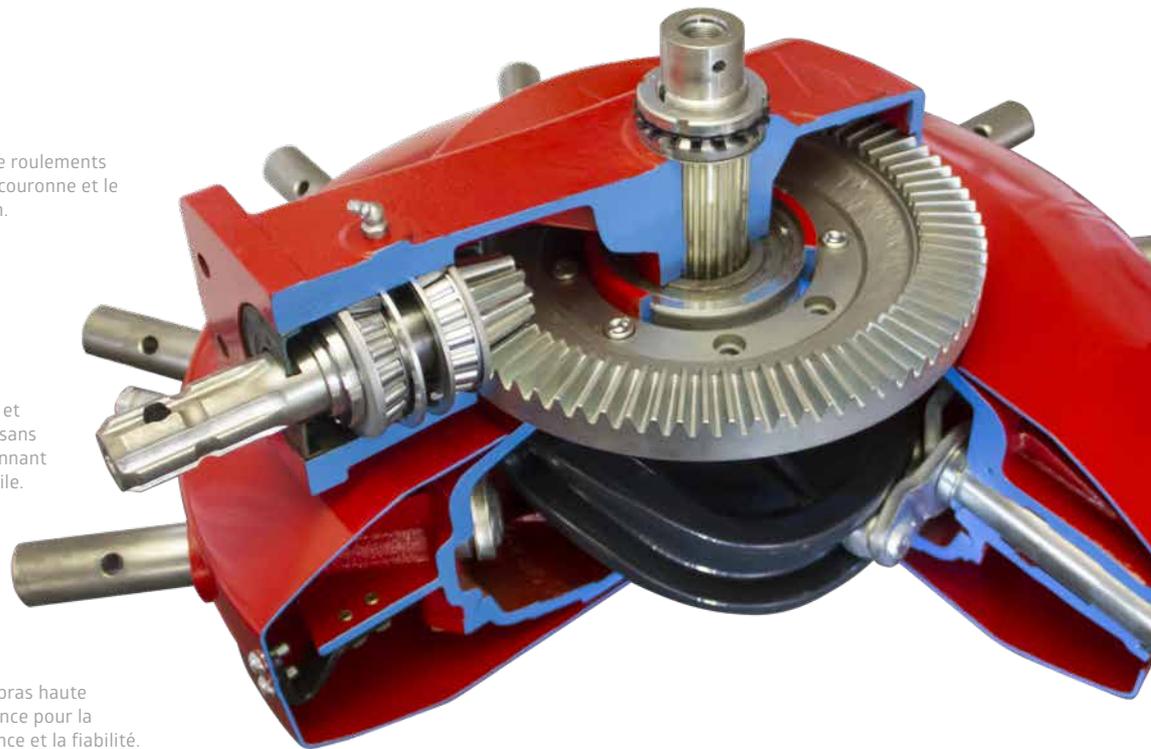


## Solution facile *à entretenir*

Double roulements  
sur la couronne et le  
pignon.

Chemin de cames et  
bras porte-dents sans  
entretien, fonctionnant  
dans un bain d'huile.

Porte-bras haute  
résistance pour la  
puissance et la fiabilité.



### **Bras coudés**

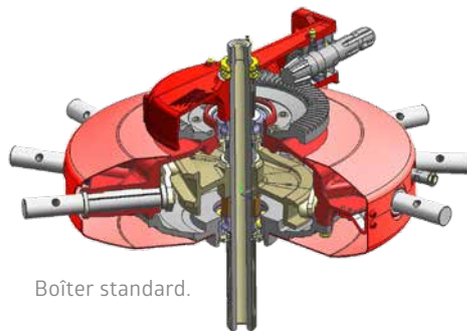
Le réglage et la personnalisation de l'andaineur pour une utilisation spécifique à vos besoins actuels sont les éléments qui rendent votre fourrage encore meilleur, en évitant à la pollution de passer dans l'andain tout en s'assurant de ne pas oublier une partie de la récolte. Le réglage de la hauteur du rotor, de la largeur de travail et du chemin de cames (ProLine) reste simple et intuitif sur tous les andaineurs Andex, pour une optimisation

quotidienne simplifiée.

Les dents des andaineurs Vicon, à la fois solides et flexibles, placent avec précision le fourrage dans l'andain et, grâce à un diamètre de fil allant jusqu'à 10 mm, elles ont la capacité nécessaire au déplacement de plus gros volumes de récoltes. Les bras coudés, la marque de fabrique Vicon, sont conçus pour se retirer de l'andain exactement au bon moment, pour une formation plus régulière de ceux-ci.



- Dégagement plus important au-dessus de l'andain
- Augmentation de la capacité
- Temps de séchage plus rapide grâce à la parfaite formation des andains
- Vitesse d'andainage plus importante du fait de la forme des bras



Boîtier standard.

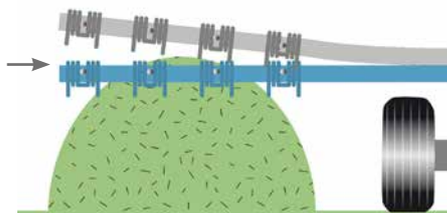
### Gamme Standard

Les andaineurs de la gamme standard Andex sont équipés de cames, de roulements et de supports de dents à bain d'huile, afin de minimiser le temps de maintenance. L'immersion des bras et des supports solides dans un bain d'huile assure leur longévité et leur facilité d'entretien. Le niveau d'huile du boîtier peut être facilement contrôlé depuis l'extérieur de la machine.

Les porte-bras à forte élasticité et les deux roulements montés de chaque côté de l'arbre de transmission offrent puissance et fiabilité à cette unité compacte. Les chemins de cames développés par Vicon sont spécialement conçus individuellement, pour un andainage optimal à n'importe quelle largeur de travail et sur n'importe quel modèle.

“**Bras coudés**  
pour une  
formation  
parfaite de  
l'andain”

Bras de l'Andex →  
Bras conventionnel →



### Les bras coudés permettent d'obtenir des andains réguliers et homogènes

Tous les andaineurs Andex sont équipés de bras coudés, pour assurer la formation d'un andain régulier et homogène. De plus, la forme coudée évite à la matière d'être poussée dans la direction du rotor.

Les bras forment un angle particulier qui leur permet de s'écarter plus de l'andain et de s'en retirer juste au bon moment pour que celui-ci ait une forme régulière et une répartition homogène.

# Restez dans la course avec TerraLink Quattro

***Ce qui importe vraiment, c'est la qualité de la récolte que vous produisez. La précision, à toutes les étapes du processus d'andainage, est essentielle afin de ne rien laisser derrière, tout en permettant d'obtenir une récolte propre, à l'aspect attrayant et sans impureté.***

### **Une adaptation en trois dimensions**

Le système TerraLink Quattro est devenu une véritable légende du suivi des contours du terrain, un élément vital à la suppression des impuretés dans l'andain, en particulier dans des champs aux contours irréguliers. Il s'agit d'un système à la fois simple et unique qui offre une excellente adaptation en 3 dimensions aux contours du sol. Il ne nécessite aucun entretien, pas plus qu'il n'est soumis à l'usure.

### **La force est dans le bras**

Le bras du châssis ouvert absorbe les vibrations avant qu'elles ne parviennent au rotor et permet une certaine flexibilité à la torsion, pour une stabilité supplémentaire du rotor lors du ramassage. Chaque rotor fonctionne en 3 dimensions pour rester au plus près des contours du terrain et ainsi s'adapter à des champs aux contours irréguliers.

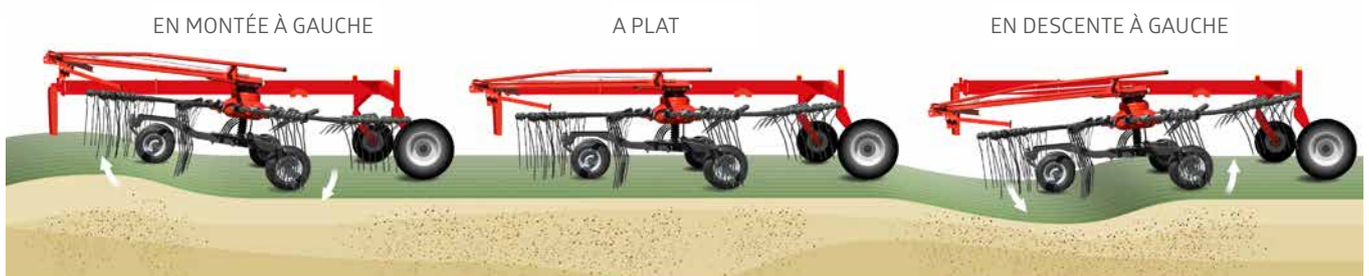
### **Une grande stabilité**

La configuration avec essieu traîné, dans laquelle le poids est centré sur les roues porteuses avant, rend le fonctionnement encore plus silencieux tout en permettant d'éviter le soulèvement et le rebondissement des dents. Chaque roue est placée au plus près des dents d'andainage pour que le rotor soit le plus stable possible et que la vitesse de déplacement soit plus élevée.

## **Comment le TerraLink Quattro s'adapte-t-il en 3 dimensions ?**



Les rotors sont parfaitement suspendus offrant un suivi de terrain inégalé des dents...



... pour une qualité de ramassage exceptionnelle.

**TERRALINK**  
QUATTRO

## Le système TerraLink Quattro pour un ramassage précis

Ne nécessite aucun entretien, n'est pas soumis à l'usure.

La combinaison unique d'un bras flexible et d'une suspension de rotor en 3 dimensions.

Le bras du châssis ouvert absorbe les vibrations avant qu'elles ne parviennent au rotor et permet une certaine flexibilité à la torsion.

Le suivi précis rendu possible par la fonction TerraLink Quattro garantit que la perte de récolte est réduite au minimum lors du ramassage.

Le rotor fonctionne en 3 dimensions pour rester au plus près des contours du terrain et ainsi s'adapter à des champs irréguliers.



“**Chaque rotor fonctionne en 3 dimensions**”

La configuration en essieu traîné rend le fonctionnement encore plus silencieux tout en permettant d'éviter le soulèvement et le rebondissement des dents. Il offre également une vitesse de déplacement plus élevée.

Les roues porteuses sont placées au plus près des dents d'andainage pour que le rotor soit le plus stable possible.

## Le véritable avantage du TerraLink Quattro

Le système TerraLink se compose de deux parties : Le bras de levage, et le châssis porteur. Le bras est implanté sur le côté et fait face au sol. Toutes ces configurations, de même que la qualité particulière de l'acier, font que le châssis peut se tordre sans casser.



# ANDAINEURS QUATRE ROTORS INDEX



*My way of Farming!*



***Gamme ProLine***



**Andex 1505**  
Largeur de travail : 9,8-15,0 m



**Andex 1304**  
Largeur de travail : 10,0-12,5 m

***Gamme Standard***



**Andex 1254**  
Largeur de travail : 10,0-12,5 m



## Le seul andaineur offrant *une largeur de travail de 15m*

### **15m de largeur de travail**

L'Andex 1505 est conçu pour des rendements élevés et est facile à utiliser. Quatre rotors, un boîtier d'entraînement à bain d'huile sans entretien, jusqu'à 15 m de largeur de travail et un châssis surdimensionné, autant d'éléments qui le classe dans la catégorie des machines destinées aux clients les plus exigeants.

### **Une conception qui fait la différence**

La conception spéciale des bras des rotors avant est une caractéristique unique de l'Andex 1505. La largeur de ramassage

peut être adaptée aux différentes caractéristiques de récolte, pour obtenir un andain de forme égale et uniforme sur toute la largeur.

La conception permet également un réglage rapide de la largeur de travail. En cas d'obstacle, la protection contre les surcharges sur le bras externe assure qu'il se replie à une certaine pression, sécurisant la structure du châssis principal contre les dommages.

En cas de ramassage le long des bordures, les bras avant

peuvent être utilisés pour ramasser le long des clôtures, sans ralentir. En ramassant les coins, il est possible de les nettoyer en une seule fois car le rotor avant peut être poussé le plus loin possible.

Cependant, le plus grand avantage du système est que le prochain andain sera toujours droit, car le rotor, vers la zone non ramassée, gardera sa position. En passant des obstacles dans le champ, les rotors avant peuvent être rapidement déplacés vers l'intérieur, assurant que les andains restent droits.



La construction unique, positionne les rotors avant à proximité du chauffeur pour une excellente vue d'ensemble.

### Un travail parfait

Les rotors avant sont équipés d'un dispositif de réglage de la pression au sol quelle que soit la largeur de travail choisie, la pression au sol reste la même, permettant au rotor de réagir instantanément aux conditions de terrain inégales pour un suivi précis. Les avantages sont évidents, car ils conduisent à moins de dégâts, une repousse plus rapide des chaumes et un minimum de pollution dans la culture. Surtout dans des conditions humides, le faible poids restant sur le rotor est un gros avantage pour obtenir une récolte propre.



La hauteur de travail de chaque rotor peut être réglée indépendamment et hydrauliquement.



Les 4 rotors peuvent être soulevés individuellement.

### Une manœuvrabilité hors pair

L'attelage deux points autorisant des angles de braquage jusqu'à 80° ainsi que les roues directionnelles qui réduisent le rayon de braquage font de ces Andex des outils très maniables lors de manœuvres en bout de champ.

Pour la gestion des manœuvres en fourrières, il est possible d'adapter le temps de montée et descente des rotors avant et arrière, afin d'optimiser cette séquence. Trois possibilités différentes peuvent être choisies. Les 4 rotors peuvent être soulevés individuellement ou ensemble, vous permettant de s'adapter à tous les types de parcelles.

### Freinage et pneumatiques

Non seulement la taille de pneus de 500/45 R22,5 évite la compaction des sols, mais elle offre également une excellente stabilité à la fois dans les champs et sur la route. Les freins hydrauliques ou pneumatiques permettent d'atteindre des vitesses sur route allant jusqu'à 50 km/h.

Tous les rotors sont équipés de 3 roues jumelées, pivotantes à 360°, pour un guidage parfait et sans problème dans les courbes serrées.



La hauteur de levage importante des rotors assure un dégagement généreux pour les manœuvres en bout de champ.



## Adaptez la largeur *de votre andain !*

“ **Largeur de travail réglable**  
en continu de  
9,80 à 15,00 m”

### **Largeur de travail réglable**

La largeur de travail, tout comme la largeur de l'andain, se règle en continu et hydrauliquement de 9,80 m à 15,00 m. La largeur d'andainage peut être adaptée à la densité de récolte pour obtenir un andain uniforme.

Le changement de la largeur de travail peut être fait dans toutes les situations, tout en conduisant, mais aussi tout en restant immobile et avec des rotors sur le sol. Si la largeur doit être réglée rapidement, son réglage initial peut être rappelé automatiquement.



La position des rotors avant peut être réglée individuellement pour obtenir une largeur de travail allant de 9,80 m à 15,00 m.

### Le contrôle par la technologie ISOBUS

L'Andex 1505 est entièrement ISOBUS, signifiant qu'il est possible de le connecter directement à un tracteur ISOBUS sans boîtier supplémentaire.

L'Andex 1505 est disponible avec le terminal Tellus ou le nouveau terminal Tellus GO. Le nouveau terminal Tellus GO est développé spécifiquement pour simplifier le contrôle des machines. Connectez simplement votre machine, montez dans la cabine du tracteur, allumez le bouton d'alimentation et GO. Le terminal affiche automatiquement les données d'entrée. Pour maximiser le confort de l'utilisateur tous les boutons sont positionnés sur le côté droit du boîtier. Pas besoin de regarder l'écran tactile lorsque la machine travail.



### Un control intégral

Toutes les fonctions suivantes peuvent être commandées par le terminal :

- Indication de la largeur de travail.
- Programmation de la hauteur de relevage des rotors.
- Sélection automatique de la position transport ou travail en pressant un seul icône.
- Relevage indépendant des 4 rotors.
- Réglage indépendant de la hauteur de travail grâce à un symbole sur l'écran.
- Activation de la suspension des rotors avant.
- Essieu suiveur.
- Activation de la gestion des fourrières.
- Réglage de la largeur de l'andain.
- Interface utilisateur personnalisée pour un contrôle simple des fonctions.
- En option avec Joystick.

Sécurité  
Non-Stop.



Commande  
Joystick.



Essieu suiveur disponible en option offrant une excellente manoeuvrabilité, même dans les endroits les plus exigus.



Son système de repliage permet de limiter la hauteur au transport à moins de 4 m, malgré des diamètres de rotors de 3,85 m. Et sans avoir à démonter les bras.



## GEORAKE

### *Simplifie votre vie*

*Avec la solution Vicon GEORAKE, un travail de ramassage précis, avec des andains bien formés, n'a jamais été aussi facile. Une fois la fourrière terminée, tout ce que vous devez faire est de contrôler le tracteur. Comme GEORAKE relève automatiquement chaque rotor au bon moment, le facteur de stress pour la finition des andains, avant de manœuvrer en fourrière, ou dans les parcelles de forme irrégulière est complètement éliminé.*

#### **GEORAKE montre le chemin de la précision**

Pour maximiser la productivité, la précision est nécessaire, à la fois de la machine et de l'opérateur, en particulier lors des manœuvres en fourrière. Vous devez relever et abaisser les rotors au

bon moment, pour ramasser la récolte de la manière la plus efficace.

Cette opération essentielle a été entièrement automatisée avec les 4 rotors commandés individuellement par le contrôle de section, sans aucune attention de l'utilisateur.



Comme les zones déjà ramassées sont enregistrées, chaque rotor sera automatiquement relevé pour les manœuvres en bout de champ.

#### **GEORAKE signifie un support complet pour l'utilisateur**

GEORAKE enregistre les zones déjà ramassées. Si un rotor entre dans cette zone, il se relèvera automatiquement. Chaque rotor se relève individuellement et agit comme l'une des quatre sections. En pénétrant dans une zone non ramassée, le rotor s'abaisse automatiquement pour préparer l'andain suivant.

En andainant des champs mal formés, GEORAKE évite automatiquement de ramasser des andains déjà préparés, relevant automatiquement le rotor ou les rotors impliqués, sans qu'il soit nécessaire de manœuvrer.

Aucune culture n'est laissée derrière, et aucun andain sur les fourrières n'est détruit par l'interférence des rotors. Le travail est toujours correctement fait.

GEORAKE est une application basée sur une application, et nécessite une de machine et une licence de contrôle de section pour le terminal. La licence du terminal peut également être utilisée pour d'autres machines telles que les semoirs, les épandeurs d'engrais et les pulvérisateurs.

“**Précision absolue garantie**”



Avec GEORAKE, le ramassage est toujours effectué avec une précision absolue.

“**L'andainage intelligent commence ici**”



## Gardez les choses *simples*

### **Spécification ProLine ou CompactLine**

L'Anex 12,5 m 4-rotors est disponible avec un choix de boîtier d'entraînement ProLine ou CompactLine. Les deux machines sont semblables dans la construction. Ils sont construits sur le même concept de châssis. La version Anex 1254 CompactLine est une machine facile à utiliser avec une largeur de travail importante pour le segment professionnel, à la recherche d'une machine fiable pour assurer une récolte parfaite.

Pour des conditions plus difficiles, L'Anex 1304 ProLine a été développé.

### **Boostez votre capacité**

Les Anex 1254 et 1304 sont conçus pour simplifier les travaux les plus durs et les plus exigeants. Être capable d'alimenter correctement la machine qui suit et de conserver l'efficacité du système de récolte dans son ensemble représente une part importante des travaux d'andainage. Avec leur impressionnante capacité de 12,50 m de largeur de travail, sa conception simple et la possibilité de régler la largeur de travail et de l'andain, Ces andaineurs sont conçus pour booster l'ensemble du processus de collecte et de ramassage, et pour s'adapter aux changements de récoltes en cours de saison.



“ **Conçu pour  
augmenter  
la capacité** ”

Une fonction de contrôle simple et intuitive, qui peut être gérée depuis la cabine du tracteur.



**Une manipulation simplifiée pour plus de productivité**

Les Andex 1254 et 1304 sont conçus pour rendre les journées de travail plus faciles. Oubliez les capteurs et les fonctions de contrôle sophistiqué, ils sont conçus pour simplifier la vie de l'opérateur, et se concentre sur les éléments qui apportent une vraie valeur ajoutée. L'unité de contrôle par exemple, elle présente une conception bien utile comprenant notamment des fonctions présélectionnées pour un ensemble d'opérations simples. Seul un simple effet et un double effet sont nécessaires pour faire fonctionner l'Andex 1254 et 1304.

**Plus de temps de travail grâce à une hauteur de transport de 4 m**

Plus de raison de perdre de temps, même lorsqu'il s'agit de se déplacer entre les champs. Soulevez simplement les rotors et vous pouvez y aller en toute sécurité avec une hauteur de transport inférieure à 4,00 m - Pas besoin de quitter le tracteur pour retirer les bras. Les larges roues de transport et les freins hydrauliques font partie de l'équipement standard.

Pour le stockage tous les bras sont démontables sur l'Andex 1254 pour permettre une hauteur de 3,40 m. Une béquille solide et stable assure un attelage/dételage rapide et sans risque.

Pour l'Andex 1304, les bras sont généralement fixes, mais les 4 bras les plus hauts sont amovibles, pour atteindre la même faible hauteur de stockage. Une roue libre dans la transmission garantit que les bras seront toujours orientés vers le haut.



Le système TerraLink Quattro est une combinaison unique d'un bras de châssis flexible et d'une suspension de rotor en 3 dimensions.



## Un système *d'exploitation efficace*



La largeur de travail peut être réglée hydrauliquement entre 10-12,5 m. La largeur d'andain est également réglée hydrauliquement entre 1,2 et 1,9 m.

### **Réglage hydraulique de la largeur de travail et d'andainage**

Le réglage hydraulique de la largeur de travail et d'andainage vous permet d'adapter la capacité et la largeur de l'andainage à la machine qui suit.

Ce système peut être géré et contrôlé aisément depuis la cabine. La largeur de travail peut être ajustée entre 10,00 m et 12,50m et la largeur d'andain peut être ajustée entre 1,20 m et 1,90 m, afin d'obtenir la flexibilité nécessaire.



### Une formation parfaite de l'andain

Pour éviter l'aspect irrégulier de l'andain et maintenir la capacité, les rotors arrière ont un diamètre plus petit et tournent plus vite. Cela garantit la capacité supplémentaire nécessaire sur les rotors arrière et comme la vitesse est différente, elle empêche également l'enroulement.

Le système de suspension des rotors TerraLink Quattro sans entretien, qui fonctionne en 3 dimensions pour un ramassage parfait, se combine au rotor à 4 roues pour une grande précision et une grande stabilité dans les pentes. Et il ne nécessite aucun entretien, pas plus qu'il n'est soumis à l'usure.

“**Compact**  
mais efficace”

### Une gestion simplifiée en bout de champ

Ces andaineurs sont équipés d'un système de gestion des manœuvres en fourrière. En plus d'un dégagement important des rotors lors des manœuvres en bout de champ, il est possible d'adapter le temps de montée/descente entre les rotors avant et arrière à la vitesse d'avancement et aux conditions de récolte. Cette action peut être réalisée très simplement grâce à un système mécanique.



Les AnDEX 1254 et 1304 sont équipés pour prendre des virages serrés jusqu'à 80°.

Les AnDEX 1254 et 1304 sont équipés pour prendre des virages serrés jusqu'à 80°, en bout de champ comme au transport ou pour accéder à des endroits exigus

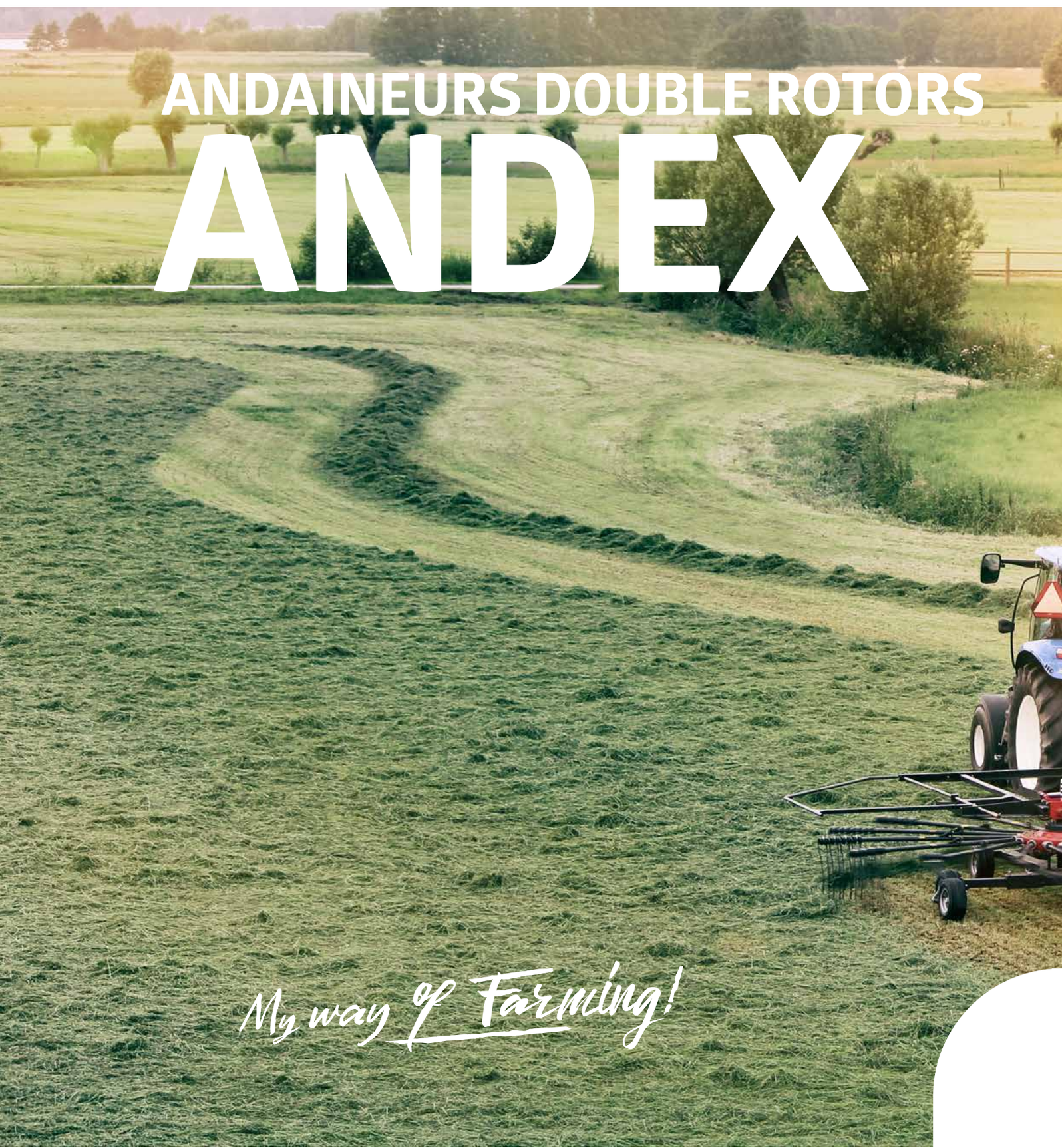
Les rotors peuvent se lever par paire en version standard, un système pratique pour l'andainage le long des bords de champs.



La hauteur de levage importante des rotors assure un dégagement généreux pour les demi-tours en bout de champ.

# ANDAINEURS DOUBLE ROTORS ANDEX

*My way of Farming!*





**Gamme ProLine**



**Andex 1104**  
 Largeur de travail : 9,2-11,0 m  
**Andex 804-844-904 Hydro**  
 Largeur de travail : 7,0-9,0 m



**Andex 774**  
 Largeur de travail : 7,70 m

**Gamme CompactLine**



**Andex 644-724 Hydro -764**  
 Largeur de travail : 6,40-7,8 m



**Andex 694 Evo/Vario**  
 Largeur de travail : 6,9-7,9 m  
**Andex 714T Evo/Vario**  
 Largeur de travail : 6,1-7,7 m



## Haute *performance*



L'Andex 1104 est livré de série avec un essieu tandem et un réglage hydraulique de la hauteur.

### **Une puissance de travail de 11 m**

L'Andex 1104 - pour des performances élevées, normalement couvert par des andaineurs à quatre rotors plus onéreux. Un fonctionnement simple, une excellente manœuvrabilité et une conception ultra-résistante caractérisent cette machine. malgré sa largeur de travail de 11,00 m, l'andaineur est très compact et fait preuve d'une grande manœuvrabilité sur le terrain. Outre le réglage de la hauteur, la machine est équipée en standard de la levée individuelle des rotors et du réglage hydraulique de la hauteur avec la possibilité de régler la butée basse mécaniquement.

### **TerraLink Quattro**

Comme tous les appareils de la gamme, l'Andex 1104 est équipé du système de suivi du terrain Vicon largement éprouvé : le TerraLink Quattro. Combiné aux 6 roues et au système particulier de suspension qui supporte chaque rotor, le suivi du terrain et le comportement de l'andaineur sont exemplaires dans toutes les conditions.



### Facile à mettre en œuvre

L'Andex 1104 est très simple d'utilisation afin de rendre les longues heures de travail aussi confortables que possible.

### 15 bras par rotor

Muni de 15 bras coulés par rotor et de 4 double dents par bras, l'appareil est largement équipé pour un ramassage performant, même à vitesse élevée. La fréquence importante des dents assure des performances d'andainage propres, même à faible rotation et à des vitesses de déplacement élevées.



### Hauteur de ramassage réglable

La hauteur de ramassage est ajustée hydrauliquement en cabine par variation de la hauteur des rotors. Ce même dispositif assure également la suspension.



### Largeur de travail réglable

La largeur de travail peut être ajustée hydrauliquement de 9,30 m à 10,60 m.



L'Andex 1104 est équipé d'un boîtier en cabine permettant de contrôler toutes les fonctions hydrauliques de la machine ainsi que le verrouillage pour le transport.



Les roues directionnelles réduisent les rayons de braquage et facilitent les manœuvres.



Pour atteindre une hauteur de transport inférieure à 4,00 m, les bras porte-dents peuvent être retirés.



## Andainage *central*

### **Une performance durable**

Avec des largeurs de travail réglables de 7,00 m à 9,00 m, ces andaineurs offrent la capacité de formation d'andains nécessaire à l'obtention d'un résultat optimal pour les récoltes. Avec une efficacité prouvée pour les récoltes denses à la première coupe, ils sont idéalement conçus, et se composent d'un couple conique fonctionnant dans un bain d'huile. Les machines sont équipées de pneus large de 380 / 55-17.

### **Ajustement de la hauteur de travail en continu**

Un kit confort est disponible en option pour l'Andex 804 et standard sur l'Andex 904 Hydro Confort. Incluant une commande manuelle réunissant toutes les fonctions de commande. La hauteur de chaque rotor est contrôlée électriquement, et la hauteur de chaque rotor est indiquée sur l'écran du boîtier de commande. De cette manière, il est possible d'affiner le réglage de la hauteur de travail, améliorant ainsi votre qualité de travail.

L'écran indique la hauteur réelle en pourcentage. Il est aussi possible de définir un point de référence, pour éviter un ramassage trop bas. En plus, le kit comprend un relevage individuel des rotors.

### **Largeur de travail flexible**

Andex 804 : Largeur de travail allant de 7,00 à 8,00 m.  
Andex 844 : Largeur de travail allant de 7,60 à 8,40 m.  
Andex 904 Hydro : Largeur de travail allant de 8,00 à 9,00 m  
Andex 904 Pro : Largeur de travail allant de 8,00 à 9,00 m



### Une excellente manœuvrabilité

Le châssis porteur arrière auto-directionnel offre à cet andaineur une excellente manœuvrabilité, permettant ainsi des virages serrés en bout de champ et un andainage sans perte, même dans des champs aux formes particulières. Lors des manœuvres en bout de champ, les rotors sont relevés de 40 cm du sol, afin d'éviter d'endommager les andains.

- Roues directrices pour un meilleur suivi.
- Capacité à exécuter des virages serrés allant jusqu'à 80°.
- Levage élevé allant jusqu'à 50 cm des rotors pour un dégagement généreux lors des manœuvres en bout de champ.
- Andainage avec un rotor unique (standard sur l'Andex 904 hydro, Andex 804 et 844).



Les Andex 804, 844 et 904 Hydro sont idéals lors de la réalisation d'andains pour presses haute densité, ceux-ci sont larges et bien formés.

Ajustement hydraulique de la largeur de travail.



Réglage facile de la bonne hauteur d'andainage.



Le kit confort inclut le contrôle électrique de la hauteur de chaque rotor.



## Plus de performance *avec un transport intelligent*

### **Andex 804 - Une conception optimisée pour le transport**

L'Andex 804 est conçu pour offrir une grande largeur de travail tout en présentant un format compact pour le transport. Le nouveau design de l'essieu permet l'ajout de roues de 380/55 en version standard tout en conservant une largeur de transport inférieure à 2,75 m, ce qui fait de cet engin une solution idéale pour les routes étroites et les accès exigus.

La hauteur de transport est inférieure à 4,00 m, même lorsque tous les bras sont montés. Pas besoin de quitter le tracteur, il suffit de les replier. Et si vous ajoutez la tête d'attelage pivotante à 80° et l'essieu auto-directionnel, vous obtenez une machine extrêmement manœuvrable sur route comme au champ.



Avec une largeur de travail de 9,00 m et une hauteur de transport inférieure à 4,00 m, même sans détacher les bras...



... le Andex 904 Hydro offre une productivité remarquable.

### **Andex 904 Hydro - Une capacité importante au champ, compacte sur la route**

L'Andex 904 Hydro s'étend jusqu'à 9,00 m en fonctionnement et offre la flexibilité de régler la largeur de travail entre 8,00 et 9,00 m. Il fait moins de 4,00 m pendant au transport, même lorsque tous les bras sont fixés.

Grâce à l'essieu hydraulique, qui est une caractéristique spécifique aux machines Vicon, l'ensemble de

l'andaineur peut être abaissé pour le transport, afin d'obtenir une hauteur de transport inférieure à 4m. Le déplacement du point de gravité vers le sol représente un autre avantage de cette machine. Celui-ci, combiné à son large empattement et aux larges roues de 380/55-17, permet d'obtenir une excellente répartition du poids et une parfaite stabilité pendant le transport.

L'Andex 804 est équipée de pneus de 380/55 particulièrement larges pour une excellente protection au sol.



L'Andex 804 propose une largeur de transport inférieure à 4,00 m sans quitter la cabine du tracteur.



## Design compact – *Grande performance*



Un ressort assure le relevage et l'abaissement des rotors de façon parallèle, évitant ainsi que les dents se plantent dans le sol durant les manœuvres en bout de champ par exemple.

### **Andaineur à andainage central**

La particularité de ces andaineurs double rotor réside dans leur qualité de construction du châssis. Avec des largeurs de travail allant de 6,20 m à 7,80 m, ils sont équipés d'un châssis renforcé afin d'assurer une durée de vie importante. Ils sont équipés en standard de roues directrices, du système TerraLink Quattro et du relevage hydraulique des rotors - sauf pour l'Andex 644.

### **Une manœuvrabilité unique**

Le châssis porteur arrière auto-directionnel permet à cet andaineur d'exécuter des manœuvres serrées en bout de champ et d'effectuer un andainage sans perte, même dans des champs aux formes particulières. La capacité à exécuter des virages serrés jusqu'à 80° et la tête d'attelage sont des caractéristiques spécifiques aux andaineurs Vicon.

### Andex 724 Hydro - Un nouveau standard

Le nouvel Andex 724 hydro est équipé d'un relevage hydraulique en standard permettant d'abaisser l'appareil au transport. Cela permet de réduire de 40 cm la hauteur de transport pour d'atteindre une hauteur en position basse de 3,45 m et ce sans avoir à démonter les bras.



“ **Productivité plus élevée** – Confort maximum de l'utilisateur”

De plus, il est équipé d'une largeur de travail variable de 6,20 m à 7,20 m, d'un châssis TerraLink Quattro surdimensionné, un faible niveau de maintenance et un rendement maximal tout en ayant un maximum de confort.

Le boîtier d'entraînement CompactLine, avec toutes les pièces immergées dans l'huile, contribue à réduire le temps de maintenance au minimum. Toutes les fonctions telles que le dépliage et repliage des rotors et la montée et descente du châssis sont gérées directement depuis le poste de conduite grâce à une commande électrohydraulique. Une solution que seul Vicon propose.

### Andex 724 ou 764

Les deux andaineurs à double rotor Andex 724 et 764 offrent une largeur de travail réglable hydrauliquement. Ceci permet de faire varier la largeur de l'andain de 1,20 m à 1,90 m, afin que celle-ci corresponde parfaitement à la largeur de ramassage des ensileuses, des presses ou des autochargeuses.



L'ajustement hydraulique des rotors permet un réglage de 7,00 m...



...à 7,80 m de largeur de travail.



Les Andaineurs à andain central se replient hydrauliquement pour se mettre en position transport.



Les bras peuvent être démontées afin de limiter la hauteur de transport. La planche à andains se replie automatiquement.



Les Andex 724 et 764 sont équipés du système TerraLink Quattro pour un excellent travail. Pas disponible sur l'Andex 644.



Vicon Andex 694 EVO.

## Andainage latéral – *Une efficacité compacte*



### L'andaineur à andainage latéral Andex 694

Cet andaineur compact et agile présente un châssis robuste et le système de suivi de sol éprouvé TerraLink Quattro. De plus, le modèle VARIO offre la possibilité de former deux andains séparés.

Avec une largeur de travail de 6,90 m, l'andaineur permet de former des andains double allant jusqu'à 13,20 m. Il comporte 11 bras amovibles équipés de 4 dents à l'avant et 12 bras équipés de 5 dents sur le rotor arrière afin de compenser la charge supplémentaire exercée sur le second rotor. Un ensemble de



détails intéressants tels que la transmission continue, bien pensée, font de l'Andex 694 une machine universelle qui s'adapte à un large ensemble d'applications. Les roues porteuses permettent d'effectuer des virages serrés, sans risquer de faire pencher les rotors et les dents jusqu'à marquer le sol. Les deux rotors offrent un chevauchement généreux et les chemins de cames se complètent pour un transfert uniforme de la matière.

L'Andex 694, comme tous les andaineurs Vicon, présente une tête d'attelage qui tourne selon un angle de 80° pour une manœuvrabilité supérieure.



Une planche à andain repliable hydrauliquement équipée en standard l'Andex 774.



Équipé en standard d'un essieu auto-directionnel pour une manœuvrabilité exceptionnelle.



Vicon Andex 774.

## “ Performance de ramassage précise ”

### Une capacité hors norme

L'andaineur double rotor Andex 774 offre une largeur de travail de 7,70 m. La conception andainage latéral permet une grande flexibilité dans la formation des andains avec la possibilité de ramasser 15m d'herbe en un seul andain. La position haute du châssis autorise un grand dégagement lors des manœuvres en fourrière (40cm). L'essieu auto-directionnel permet de faciliter son utilisation sur route comme au travail.

L'Andex 774 est équipé des boîtiers d'entraînement Vicon de la gamme professionnelle. La forme de la came avec son diamètre important de 40 cm a été modifiée pour permettre un dégagement plus rapide des dents au-dessus de l'andain.

De plus, le rotor avant est équipé de 12 bras et 4 dents par bras et l'arrière de 13 bras et 5 dents par bras assurant une qualité de ramassage supérieure et un travail à plus grande puissance.

Les andaineurs à andainage latéral Vicon ont des roues pivotantes sur le rotor avant pour garantir un suivi en douceur dans les virages. De plus, une planche à andain sur le rotor avant arrête la récolte et peut donc être guidé vers le rotor arrière.

De plus, l'Andex 774 est équipé de l'essieu TerraLink Quattro permettant une adaptation rapide et précise aux différents dénivelés du terrain. Ce système travaille en 3 dimensions.



La conception andainage latéral permet de ramasser jusqu'à 15 m d'herbe.



## La solution *d'andainage flexible*



Avec une hauteur de levage de 50 cm, il est possible de passer sans problème sur les andains. Les rotors sont relevés grâce à une unique valve d'actionnement.

### **Un andainage flexible**

Les Andex 714T VARIO et 714T EVO sont conçus pour offrir une flexibilité maximale et ce, quelles que soient les conditions d'andainage. Les rotors, qui sont actionnés de manière indépendante, offrent la possibilité d'obtenir soit un andain, soit deux andains plus petits.

A l'inverse, les rotors peuvent être placés en position un seul andain, pour aller jusqu'à 12,50 m de fourrage collecté en une seule fois.

### **Le système SideShift de Vicon**

La version VARIO propose également le système SideShift breveté en standard, qui comprend un contrôle électrohydraulique de toutes les fonctions. Le système SideShift offre la possibilité de faire basculer sur le côté les deux rotors, à la fois l'avant et l'arrière, depuis la cabine du tracteur. Grâce à ce système breveté, l'andainage le long des bordures du champ ou autour des arbres n'est plus un problème, car le tracteur peut se déplacer à une bonne distance des obstacles. Il est également possible de faire passer le tracteur sur un sol déjà ramassé.

Le 714T VARIO :  
7,10 m de largeur de  
travail et système  
SideShift.



SideShift vers la droite - pour passer facilement autour des arbres.



SideShift vers la gauche - pour andainer sans rouler sur des cultures non ramassées.



“ **Contrôle électro-hydraulique** de toutes les fonctions ”

**Une conversion facile de la position travail à la position transport**

Pas besoin de retirer les bras : mettre les Andex 714T VARIO et 714T EVO en position de transport ne nécessite qu'une simple opération sur l'unité de contrôle.

La planche à andain est levée hydrauliquement et la largeur de transport des Andex 714T VARIO et 714T EVO n'est que de 3,00 m (les bras peuvent être retirés pour atteindre 2,45 m).

La machine est livrée en standard avec essieu tandem à l'avant et est équipée d'une roue de roue de support sur le rotor arrière. En option, la machine peut être équipée jusqu'à 13 roues avec essieu tandem sur le rotor arrière et de roues de supports sur le devant des essieux tandem.

11 bras à l'avant et 12 bras à l'arrière garantissent un andainage régulier et un bon flux de récolte, évitant ainsi l'effet d'enroulement.



Les deux andaineurs sont capables de former de petits andains pour la paille.



Andex 714 T EVO/VARIO au transport.

# ANDAINEURS MONOROTOR ANDEX

*My way of Farming!*





***Gamme ProLine***



**Andex 424-464**

Largeur de travail: 4,2-4,6 m

***Gamme CompactLine***



**Andex 323-353-394-434**

Largeur de travail: 3,2-4,3 m



## Une conception *qui relève de la perfection*



Les bras porteurs sont facilement démontables.

### **Haute performance**

La génération d'andaineurs monorotor Vicon est équipée d'un nouveau boîtier d'entraînement. Les arguments principaux tels que les amortisseurs d'oscillations, l'essieu tandem et le réglage de la hauteur de travail hydraulique, équipent ces nouveaux andaineurs.

### **Réglage hydraulique de la hauteur de travail**

Un des atouts des andaineurs Vicon AnDEX 424 et 464 est le réglage hydraulique de la hauteur de travail permettant une adaptation rapide aux différentes conditions et ce depuis le poste de conduite ainsi que la possibilité de régler mécaniquement une hauteur minimale.



Pour le transport ou le remisage, les garants de protection latéraux se replient le long du châssis. Un ressort d'assistance monté sur la planche à andain permet de minimiser l'effort au repliage.

### Boîtier professionnel

Les nouveaux andaineurs monorotor sont pourvus de la technologie des boîtiers de la gamme professionnelle. Ces andaineurs d'une largeur de travail de 4,20 m et 4,60 m reçoivent la nouvelle génération de boîtier d'entraînement à bain d'huile sans entretien.

Le nouveau boîtier offre une formation d'andain encore plus propre. La forme de la came avec son diamètre important de 40 cm a été modifiée pour permettre un dégagement plus rapide des dents au-dessus de l'andain.

Ces deux andaineurs sont équipés en standard d'un essieu tandem, des amortisseurs d'oscillations permettant un suivi parfait des contours du terrain tout en minimisant le risque de salissure des andains.



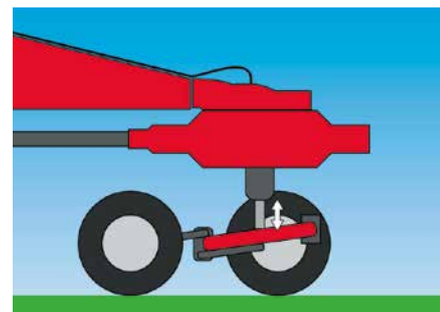
Les amortisseurs d'oscillations assurent une parfaite stabilité de l'andaineur.



Une roue de jauge montée directement sur la tête d'attelage est disponible en option.



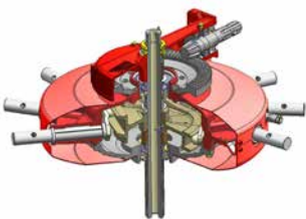
Le chemin de cames est réglable pour une adaptation de l'andain au fourrage ramassé.



La hauteur de ramassage peut être modifiée en cours de travail par le biais d'un vérin hydraulique.



## Fiables et *avec peu d'entretien*



Des boîtiers standards qui ne demandent que peu d'entretien.

### **Des andaineurs standards**

Ces outils répondent aux exigences des exploitations de polyculture élevage qui souhaitent augmenter leurs débits de chantiers. Ces andaineurs monorotors ont été conçus pour travailler dans tous les types de produits, tant en foin qu'en préfané.

### **Boîter "Compact"**

La partie supérieure du boîtier est lubrifiée à la graisse. Dans un boîtier entièrement fermé, les cames et le chemin de came sont lubrifiés en permanence dans un bain d'huile. La couronne et le pignon d'attaque sont montés sur deux roulements pour une résistance maximale et une longue durée de vie.



AnDEX 394 avec une largeur de de 3,90 m et un poids unique de 460kg. Parfait pour retourner des andains de paille.

### Bras tangentiels coudés

Tous les AnDEX de la gamme CompactLine sont équipés de bras coudés pour optimiser le dégagement plus rapide au-dessus des andains formés et améliorer la qualité de ramassage. Cette conception assure que la rangée de dents sur chaque bras a un angle d'approche plus efficace sur la récolte venant en sens inverse, et se dégage plus rapidement au dessus de l'andain.

Une roue de jauge frontale est disponible en accessoire, elle améliore le suivi du terrain.



L'AnDEX 353 avec une largeur de travail de 3,50 m, offre de hautes performances avec un système simple mais fiable.



Sur tous nos modèles d'andaineurs, il est possible de réduire la largeur au transport en démontant les bras et en les insérant sur les supports fixés au châssis.



La tête pivotante assure un excellent suivi du terrain, même dans les virages les plus serrés et ce grâce aux 2 amortisseurs d'oscillations montés en standard.

# Combinez votre métier & nouvelles technologies

## **Combinez votre métier & nouvelles technologies**

*Nous croyons en la liberté de choisir votre propre approche. L'agriculture de précision est un mode de vie. La croissance et développement de votre récolte, de votre ferme, de vous-même, « your way ». Notre offre d'agriculture de précision consiste en des équipements novateurs, conçus pour adapter votre vision personnelle et croyances en ce qui concerne l'héritage de votre profession. Maintenant vous pouvez effectuer le travail d'une façon plus intelligente, plus efficace et plus facile afin d'obtenir l'optimum de vos machines et récolte. Economisez du temps et de l'argent dans l'engrais, les produits de protection des plantes et les semences.*

**NOUVEAU****NOUVEAU**

### **Tellus PRO, un seul terminal pour l'agriculture de précision**

Le Tellus PRO est un terminal de 12 pouces. Son double écran (2 UT) apporte beaucoup de confort à l'utilisateur. Ce terminal est capable de tout faire, coupure de sections, traçabilité, modulation de dose et même l'autoguidage jusqu'à une précision RTK de 2cm.

Il sera votre allié pour profiter de tous les avantages de l'agriculture de précision à savoir le confort et les économies d'intrants.

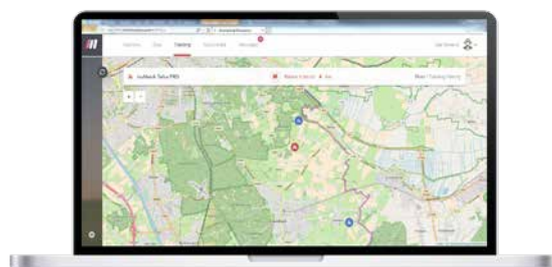
### **100% de performance avec l'autoguidage AutoDrive-E**

IsoMatch AutoDrive-E est une application d'autoguidage permettant de faire évoluer le Tellus PRO vers l'autoguidage du tracteur jusqu'à une précision de 2 cm.

Cette application évitera les recouvrements inutiles dans toutes les applications d'un agriculteur.

### **Nouveau logiciel de télématique**

IsoMatch FarmCentre est une solution télématique. Elle permet la gestion de flotte pour vos machines ISOBUS en association avec un Tellus GO / Tellus PRO. Si vous voulez contrôler votre flotte, gérer des tâches à distance ou analyser des données de performance de vos machines, IsoMatch FarmCentre fournit une application Web efficace, liant les machines, les tracteurs, les terminaux et le « Cloud » dans un flux continu de données et de connectivité.

**NOUVEAU**

### Tellus GO : L'agriculture de précision pour tous

Le Tellus GO est un terminal de 7 pouces spécialement étudié pour rentrer dans l'agriculture de précision à un coût maîtrisé que vous soyez éleveur, polyculteur ou céréalier. Il peut être utilisé en guidage manuel, coupure de sections, traçabilité.

#### Economies maximales

L'application agricole de précision IsoMatch GEOCONTROL inclut le guidage manuel et la traçabilité. Il est possible d'étendre cette application avec la coupure de sections ou la modulation par GPS.



**“ Découvrez de nouvelles opportunités Choisissez votre propre approche”**

#### NOUVEAU



#### IsoMatch Grip

Pilotez vos machines avec le Joystick Grip. Paramétrez jusqu'à 44 fonctions et contrôlez vos machines au doigt et à l'œil.

#### NOUVEAU



#### IsoMatch Global PRO

Antenne GPS RTK avec une précision de 2cm.



#### IsoMatch InLine

Barre de guidage pour des applications de guidage manuel. (À combiner avec IsoMatch Tellus GO/Tellus/ Tellus PRO)

#### IsoMatch Eye et MultiEye

Connectez jusqu'à 4 caméras à votre terminal IsoMatch Tellus GO/ Tellus/ Tellus PRO afin d'améliorer le confort et la sécurité de vos chantiers.



## Service et Pièces – C'est ce qui fait *de votre machine, une machine Vicon*



*Les pièces d'origine Vicon font partie intégrante de l'ADN de votre machine. Nos pièces sont conçues avec les mêmes spécifications strictes que nos machines, ce qui vous garantit un fonctionnement et une adaptation parfaits pour un rythme de travail optimal.*

*Nous considérons que chaque vente d'une machine Vicon est le début d'une collaboration à long terme. Notre mission est de vous fournir les pièces et le service pour assurer le bon fonctionnement de votre investissement. Ne compromettez pas l'authenticité de votre machine avec des pièces bon marché, les pièces d'origine Vicon sont la garantie d'une expérience optimale avec votre machine Vicon.*



### Votre spécialiste Pièces

Votre concessionnaire Vicon est toujours prêt à vous assister en termes de pièces et de service. Il est votre allié qui connaît votre machine sur le bout des doigts. Votre concessionnaire dispose de toutes les pièces dont vous avez besoin, mais également des équipements nécessaires pour l'entretien de votre machine.

“ **Les Pièces d'Origine,**  
l'ADN de votre  
machine”



### Toujours disponible

Le temps c'est de l'argent, et nous savons que recevoir la bonne pièce au bon moment est crucial ! Votre concessionnaire Vicon est en lien avec tout un réseau de distribution pour répondre exactement à votre demande et lorsque vous en avez besoin.



### Accès facile à l'information

Vous recherchez une vue globale des pièces qui composent votre machine ? Des informations plus techniques ? Notre base de données en ligne « Quest », vous fournit toutes les informations disponibles pour votre machine. Des documentations diverses, comme les manuels pièces, les manuels d'utilisation, les mises à jour logiciels ainsi que les FAQ : questions fréquentes. Quest est disponible dans plusieurs langues et est accessible où vous voulez et quand vous voulez. Toutes les réponses sont à portée de clics !

# Caractéristiques techniques

Modèles Index	Andaineurs monorotor						Andaineurs double rotors		
	323	353	394	424	434	464	644	694 Vario	694 Evo
<b>Dimensions et poids</b>									
Largeur de travail (m)	3,20	3,50	3,90	4,20	4,30	4,60	6,35	6,90/ 7,90	6,90
Largeur au transport (m)	1,60	1,75	1,75	1,75	2,10	2,15	2,80	2,85	2,85
Longueur au transport (m)	3,10	3,35	3,60	3,15	3,85	3,35	5,90	8,45	8,45
Hauteur au transport (m)	1,60	1,70	1,85	2,60	2,00	2,75	3,85	3,45**/ 4,10	3,45**/ 4,10
Poids (kg)	315	420	460	640	480	670	1510	1930	1740
Largeur de l'andain (m)	-	-	-	-	-	-	1,20	-	-
Capacité théorique (ha/h)	3,5	3,9	4,3	4,6	4,7	5,1	6,9	7,6/8,7	7,6
<b>Attelage</b>									
Tête d'attelage piv. (cat.)	1/2	1/2	1/2	2	1/2	2	-	-	-
Bras de relev. tracteur (2-pt.)	-	-	-	-	-	-	●	●	●
Timon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roue de Jauge 16°	0	0	0	0	0	0	-	-	-
<b>Rotors/Bras/Dents</b>									
Diamètre de rotor (m)	2,60	2,80	3,05	3,35	3,35	3,65	3,00	3,35	3,35
Dépose de l'andain	gauche	gauche	gauche	gauche	gauche	gauche	centre	gauche	gauche
Nombre de rotors	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Nombre de bras par rotor	9	10	11	12	12	13	10	11/12	11/12
Nombre de dents par bras	3	4	4	4	4	4	4	4/5	4/5
Diamètre des dents	9	9	9	10	9	10	9	9	9
Chemin de cames réglable	-	-	-	●	-	●	-	-	-
Bras démontables	●	●	●	●	●	●	-	●	●
Réglage de la hauteur	roues	mani.	mani.	hydr.	mani.	hydr.	mani.	mani.	mani.
<b>Pneumatiques</b>									
Sous le rotor	15x 6.00-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6
Tandem	0	0	0	●	0	●	0	-	-
Roues pivotantes	-	-	-	0	-	0	-	-	-
Châssis porteur std.	-	-	-	-	-	-	10.0/ 75-15.3	10.0/ 75-15.3	10.0/ 75-15.3
Châssis porteur opt	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Autres équipements</b>									
Amortisseurs d'oscillations	0	0	0	●	0	●	-	-	-
Blocage de tête pour travail	0	0	0	●	0	●	-	-	-
<b>Sécurité</b>									
Panneaux de signalisation	0	0	0	0	0	0	●	●	●
Eclairage	0	0	0	0	0	0	●	●	●

● Standard 0 Option - Pas disponible \* Double andain \*\* Avec bras démontés \*\*\* Avec châssis hydraulique

Andaineurs quatre rotors												
714T Vario	714T Evo	724	724 Hydro	764	774	804	844	904 Hydro/Pro	1104	1254	1304	1505
6,60/ 7,10*	6,60/ 7,10*	6,20/ 7,20	6,20- 7,20	7,00/ 7,80	7,70	7,00- 8,00	7,60- 8,40	8,00- 9,00	9,20- 11,00	10,00- 12,50	10,00- 12,50	9,80- 15,00
2,20**/ 3,00	2,20**/ 3,00	2,80	2,80	2,80	2,85	2,80	2,98	2,98	2,98	2,99	2,99	2,99
7,40**/ 8,20	7,40**/ 8,20	5,90	5,90	5,90	8,90	5,95	6,25	6,25	7,40	8,75	8,75	9,85
-	-	3,85	3,45***/ 3,95	3,45***/ 4,10	3,70***/ 4,10	3,41/ 3,90	3,45***/ 4,10	3,50***/ 3,98	3,45***/ 5,00	3,45/ 3,99	3,45/ 3,99	3,45***/ 4,00
1400	1350	1640	1680	1640	2160	2065	1950	2350	2865	4300	4700	6000
-	-	1,20- 2,20	1,20- 1,90	1,30- 1,90	-	1,20- 2,20	1,40- 2,10	1,40- 2,40	1,40- 2,70	1,20- 2,20	1,20- 2,20	1,40- 2,50
7,3	7,3	7,5	7,5	8,4	8,5	8,8	9,2	9,9	12,0	13,8	13,8	16,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,95	2,95	3,00	3,00	3,35	3,65	3,35	3,65	3,85	4,55	3,05/ 3,35	3,05/ 3,35	3,85
gauche	gauche	centre	centre	centre	gauche	centre	centre	centre	centre	centre	centre	centre
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4
11/12	11/12	11	11	11	12/13	2x12	2x12	2x14	2x15	4x12	4x12	13/15
4	4	4	4	4	4/5	4	4	4	4	4	4	4/5
9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	9	10	10
-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	●	●
●	●	-	-	●	●	(4)	●	(4)	●	●	(4)	(4)
mani.	mani.	mani.	mani.	mani.	mani.	mani./ opt. hydr.	mani.	mani./ Pro - el.	hydr.	mani.	mani.	hydr.
18.5x 8.50-6 0	18.5x 8.50-6 0	16x 6.50-6 0	16x 6.50-6 0	16x 6.50-6 0	16x 6.50-6 -	16x 6.50-6 0	16x 6.50-6 0	16x 6.50-6 0	16x 6.50-6 ●	16x 6.50-6 -	16x 6.50-6 -	16x 6.50-6 Terra
-	-	10,0/ 75-15.3	10,0/ 75-15.3	10,0/ 75-15.3	380/ 55-17	380/ 55-17	380/ 55-17	380/ 55-17	380/ 55-17	500/ 50-17	500/ 50-17	Contact 560/ 60-22.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	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. © Kverneland Group Kerteminde AS



[vicon.eu](http://vicon.eu)



*My way of Farming!*