

Andaineurs
Mono, double
et quatre rotors



Andex, la gamme des andaineurs



My way of Farming!



Le logo iM Farming apparaît lorsque la machine peut être connectée à nos solutions et accessoires d'agriculture de précision, essentiels pour la gestion de votre exploitation.



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.

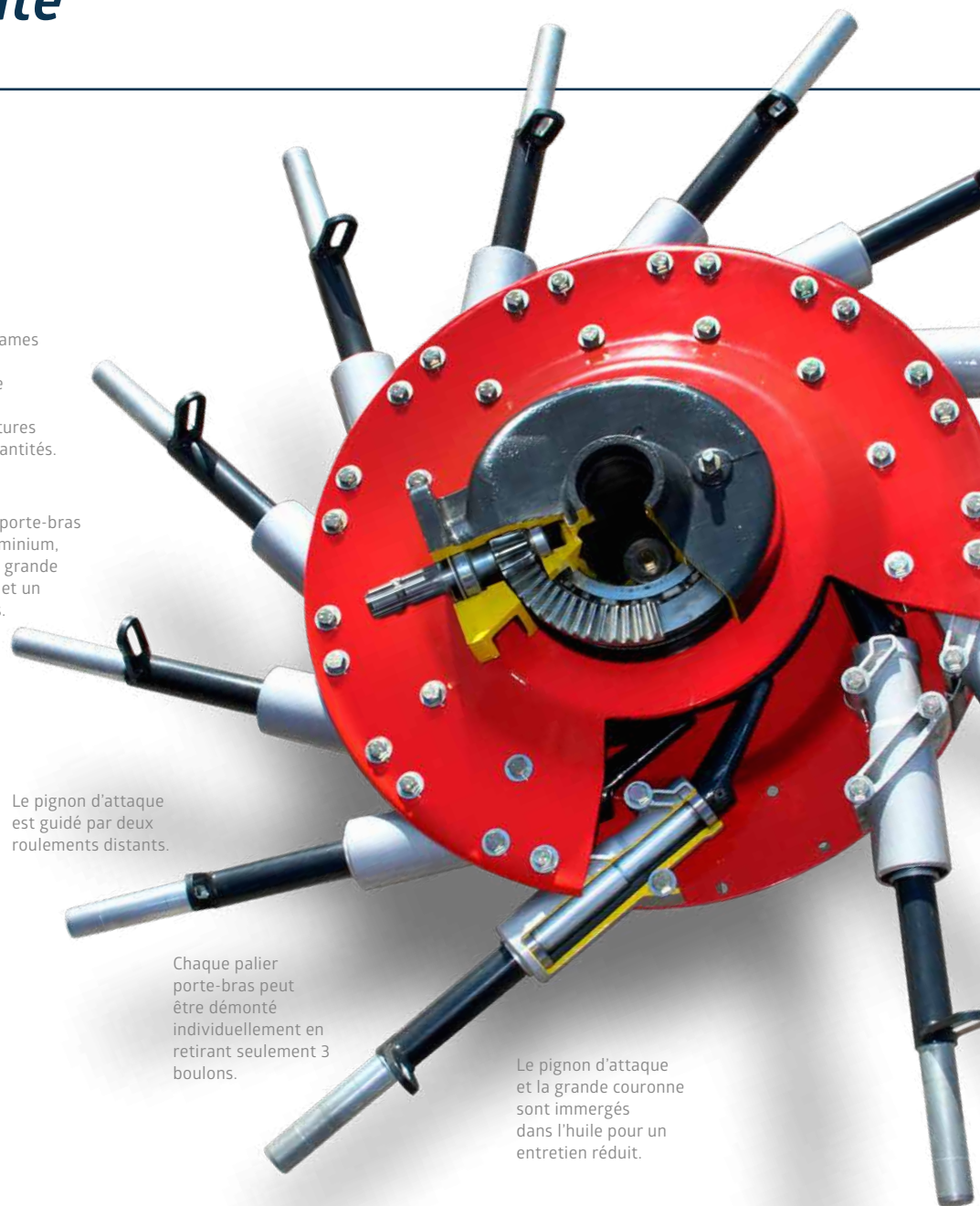
Les paliers porte-bras sont en aluminium, offrant une grande robustesse et un faible poids.

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 400 mm 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.

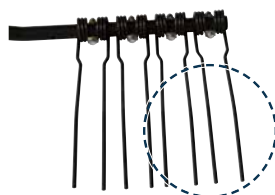
Gamme ProLine

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 400 mm lui permet de guider avec précision les rotors en acier et d'assurer un fonctionnement silencieux de la machine.

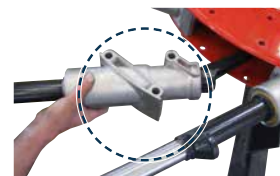
La forme optimisée du disque incurvé permet aux bras de sortir plus rapidement au-dessus de l'andain, pour une formation plus uniforme de celui-ci.

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 10 mm de diamètre.

Chaque bras porte-dents peut être démonté individuellement.

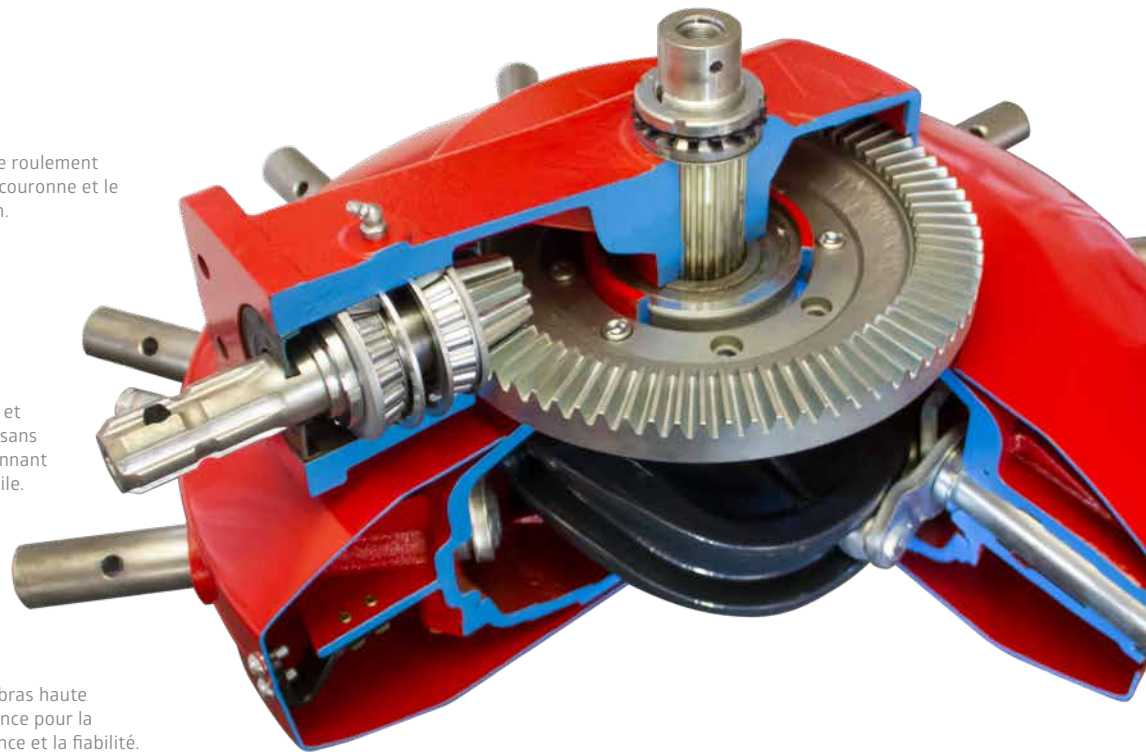


Solution facile *à entretenir*

Double roulement 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.

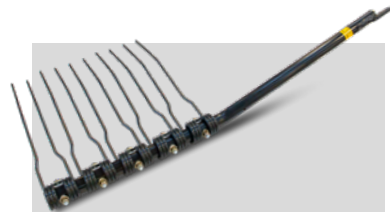


Bras coudés

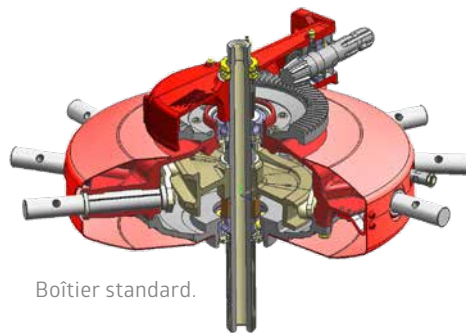
Le réglage et la personnalisation de l'andaineur pour une utilisation spécifique à vos besoins actuels sont les éléments qui rendent votre fourrage encore meilleur, en évitant à la pollution de passer dans l'andain tout en s'assurant de ne pas oublier une partie de la récolte. Le réglage de la hauteur 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 de déplacer un gros volume de récolte. 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 de par la forme des bras



Boîtier standard.

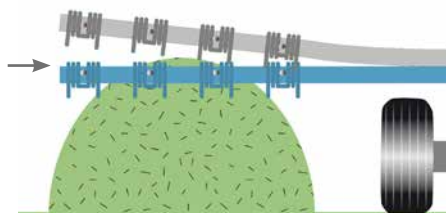
Gamme Standard

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 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 impuretés.

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 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.

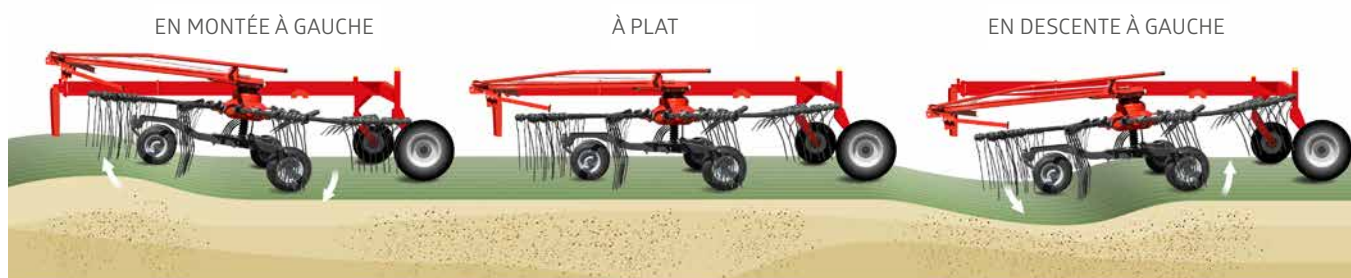
Une grande stabilité

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...



... 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 une réduction minimale des pertes de récolte 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 relevage, 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.



Généralités andaineurs *ProLine*



ProLine	CONCEPT	
ANDEX 1505 Plus	Double rotors à andainage central	
ANDEX 1304 Pro	Double rotors à andainage central	
ANDEX 1304	Double rotors à andainage central	
ANDEX 904 Hydro	Double rotors à andainage central	
ANDEX 844	Double rotors à andainage central	
ANDEX 804	Double rotors à andainage central	
ANDEX 774	Double rotors à andainage latéral	
ANDEX 464	Monorotor porté	
ANDEX 424	Monorotor porté	

Caractéristiques importantes bénéficiant à votre activité



Vicon Andex 904

Abaissement hydraulique inférieur à 4 m.



Vicon Andex 1505 Plus

Mécanisme de repliage astucieux pour le transport sur route.

	 LARGUEUR DE TRAVAIL	 LARGUEUR D'ANDAIN	 DIAMÈTRE DES ROTORS	 NB DE ROTOR	 NB DE BRAS / ROTOR	 DIAMÈTRE DES DENTS	 SUSPENSION / ESSIEU
	9,80-15 m	1,4-2,5 m	3,85 m	4	13/15	10 mm	Twin Quattro
	10-12,5 m	1,2-2,2 m	3,35/3,05 m	4	4x12/13	10 mm	TerraLink PLUS
	10-12,5 m	1,2-2,2 m	3,35/3,05 m	4	4x12/13	10 mm	TerraLink Quattro
	8-9 m	1,4-2,4 m	3,85 m	2	2x14	10 mm	TerraLink Quattro
	7,60-8,40 m	1,4-2,1 m	3,65 m	2	2x12	10 mm	TerraLink Quattro
	7-8 m	1,2-2,2 m	3,35 m	2	2x12	10 mm	TerraLink Quattro
	7,7 m	Variable	3,65 m	2	12/13	10 mm	TerraLink Quattro
	4,6 m	Variable	3,65 m	1	13	10 mm	Tandem
	4,2 m	Variable	3,35 m	1	12	10 mm	Tandem



Vicon An dex 1304 Pro
Relevage individuel des rotors.



Vicon An dex 1304
Réglage de la levée de came.

Généralités andaineurs

CompactLine



CompactLine	CONCEPT	
ANDEX 1254	Double rotors à andainage central	
ANDEX 764	Double rotors à andainage central	
ANDEX 724 Hydro	Double rotors à andainage central	
ANDEX 724	Double rotors à andainage central	
ANDEX 644	Double rotors à andainage central	
ANDEX 644M	Double rotors porté	
ANDEX 705 Vario	Double rotors à andainage latéral	
ANDEX 705 Evo	Double rotors à andainage latéral	
ANDEX 715T Vario	Double rotors à andainage latéral traîné	
ANDEX 714T Evo	Double rotors à andainage latéral traîné	
ANDEX 474T	Monorotor traîné	
ANDEX 424T	Monorotor traîné	
ANDEX 434	Porté	
ANDEX 394	Porté	
ANDEX 353	Porté	
ANDEX 323	Porté	



LARGEUR DE TRAVAIL



LARGEUR D'ANDAIN



DIAMÈTRE DES ROTORS



NB DE ROTOR



NB DE BRAS / ROTOR



DIAMÈTRE DES DENTS



SUSPENSION / ESSIEU

	10-12,5 m	1,2-2 m	3,05/3,35 m	4	4x12	9 mm	TerraLink Quattro
	7/7,80 m	1,2-2 m	3,35 m	2	11	9 mm	TerraLink Quattro
	6,2/7,2 m	1,2-2,2 m	3,00 m	2	11	9 mm	TerraLink Quattro
	6,2/7,2 m	1,2-2,2 m	3,00 m	2	11	9 mm	TerraLink Quattro
	6,4 m	1,2 m	3,00 m	2	10	9 mm	Tandem
	6,4 m	1,2 m	3,00 m	2	10	9 mm	Tandem
	6,65/7,85 m		3,35/3,23 m	2	11/12	9 mm	TerraLink PLUS
	6,65 m		3,35/3,23 m	2	11/12	9 mm	TerraLink PLUS
	6,6/7,1 m		2,95 m	2	11/12	9 mm	TerraLink PLUS
	6,6/7,1 m		2,95 m	2	11/12	9 mm	TerraLink Quattro
	4,2 m		3,65 m	1	12	9 mm	Tandem
	4,2 m		3,35 m	1	11	9 mm	Tandem
	4,2 m		3,35 m	1	12	9 mm	Tandem
	3,9 m		3,05 m	1	11	9 mm	Tandem
	3,5 m		2,8 m	1	10	9 mm	Simple
	3,2 m		2,6 m	1	9	9 mm	Simple

ANDAINEURS QUATRE ROTORS ANDEX



My way of Farming!



ProLine



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

CompactLine



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



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



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

15 m de largeur de travail

L'Andex 1505 Plus 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 Plus. La largeur de ra-

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

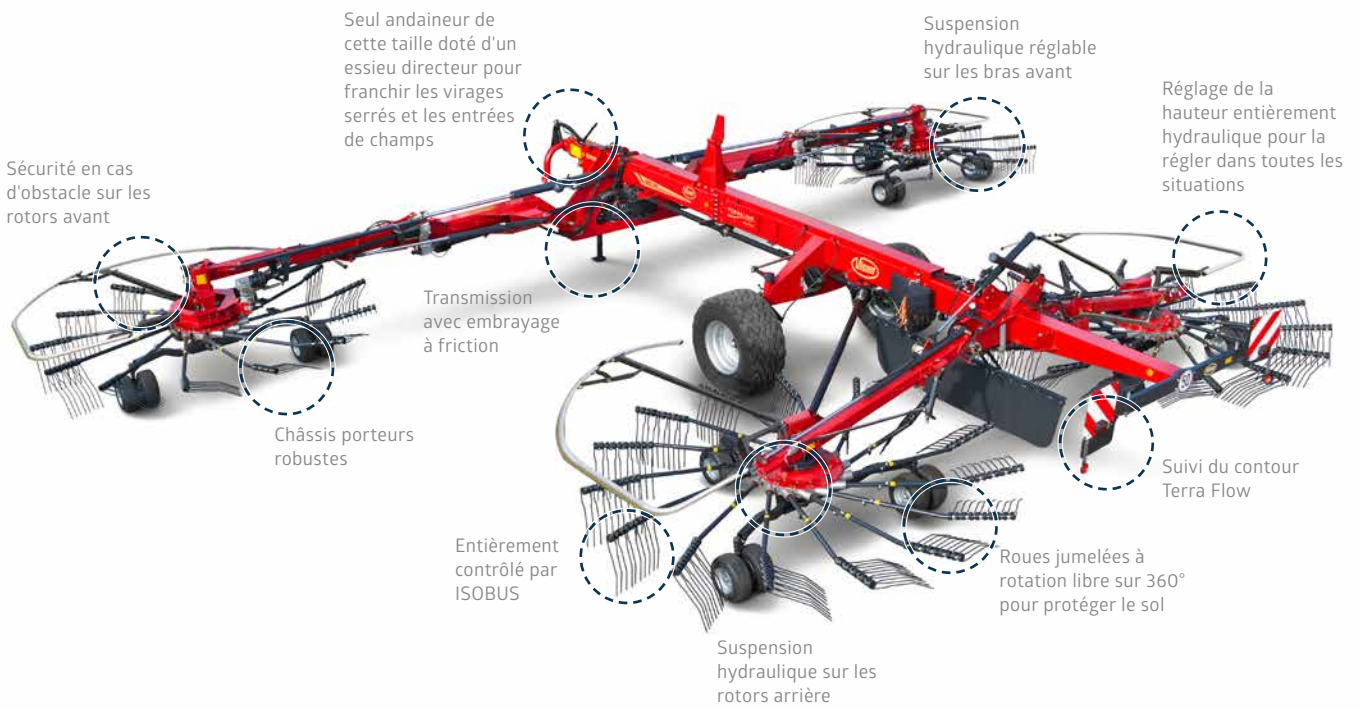
La conception permet également un réglage rapide de la largeur de travail. En cas d'obstacle, la protection contre les surcharges sur le bras externe assure qu'il se replie à une certaine pression, sécurisant la structure du châssis principal contre les dommages.

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.





Flexibilité *incomparable*

S'attaquer au terrain

Les rotors avant sont équipés d'un système hydraulique de contrôle de la pression au sol pour un ajustement constant de celle-ci. Quelle que soit la largeur de travail choisie, la pression au sol reste constante, ce qui permet au rotor de réagir instantanément aux irrégularités du terrain pour un suivi précis.

Les avantages sont évidents : moins de dégradation, une repousse plus rapide des chaumes et un minimum de pollution de la récolte. En particulier dans des conditions humides, le faible poids restant sur le rotor est un grand avantage pour obtenir une récolte propre.

La suspension hydraulique réglable sur les bras avant et la suspension hydraulique fixe sur les rotors arrière soulagent le poids du châssis. Le système hydraulique se règle en fonction de la charge, ce qui réduit la consommation de carburant, mais il est également possible de le faire fonctionner à débit constant.



Les 4 rotors peuvent être soulevés individuellement.

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 relevage importante des rotors assure un dégagement généreux pour les manœuvres en bout de champ.



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

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 An dex des outils très maniables lors de manœuvres en bout de champ. Pour la gestion des manœuvres en fourrière, 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, afin de s'adapter à tous les types de parcelles.



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

L'Andex 1505 Plus est disponible avec le terminal Tellus PRO 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 travaille.



Un contrôle 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 un seul clic.
- 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 manœuvrabilité, 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.



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. Elles sont construites 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.

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

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 son 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 sophistiqués, ils sont conçus pour simplifier la vie de l'opérateur, pour se concentrer sur les éléments qui apportent une vraie valeur ajoutée. L'unité de contrôle par 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 soient 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 *pour une agriculture 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.

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 pour le double volume, et comme le rotor arrière a un bras de plus, cela 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. Il ne nécessite aucun entretien, pas plus qu'il n'est soumis à l'usure.

* Uniquement pour Andex 1304/1304 Pro Plus



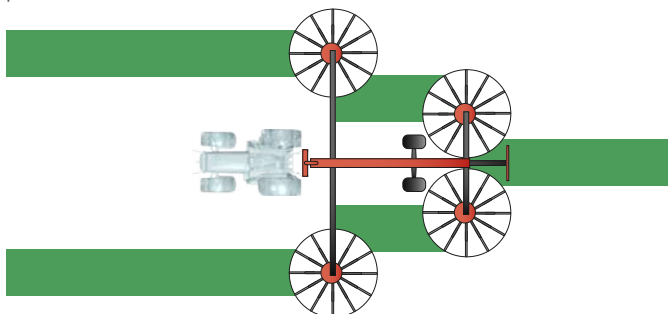
Réglage hydraulique de la largeur de travail et d'andainage

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 12,50 m et la largeur d'andain peut être ajustée entre 1,20 m et 1,90 m, afin d'obtenir la flexibilité nécessaire.

Gestion aisée des manœuvres en fourrière

Ces machines sont équipées d'une gestion des manœuvres en fourrière. En plus de la garde au sol élevée des rotors pendant les virages en fourrière, il est possible d'adapter le délai entre le relevage/abaissement des rotors avant et arrière à la vitesse de déplacement et aux conditions du champ. Cela se fait mécaniquement de manière simple et rapide.

Les Andex 1254 et 1304 effectuent des virages serrés jusqu'à 80°, aussi bien en fourrière qu'en cours de transport, en passant par des passages étroits. Les rotors peuvent en standard être soulevés en montant vers l'avant, pratique pour andainer la récolte loin des clôtures ou lors du ramassage des champs à faible rendement. En option, les rotors avant peuvent être relevés individuellement.



Machine compacte mais efficace - en combinaison avec la faucheuse BX, il est possible de ramasser jusqu'à 20 m en un seul andain.

“**Compact**
mais efficace”



Essieu tandem en option pour plus de stabilité, surtout en pente.



Une utilisation professionnelle *avec Andex 1304 Pro – Productivité maximale*



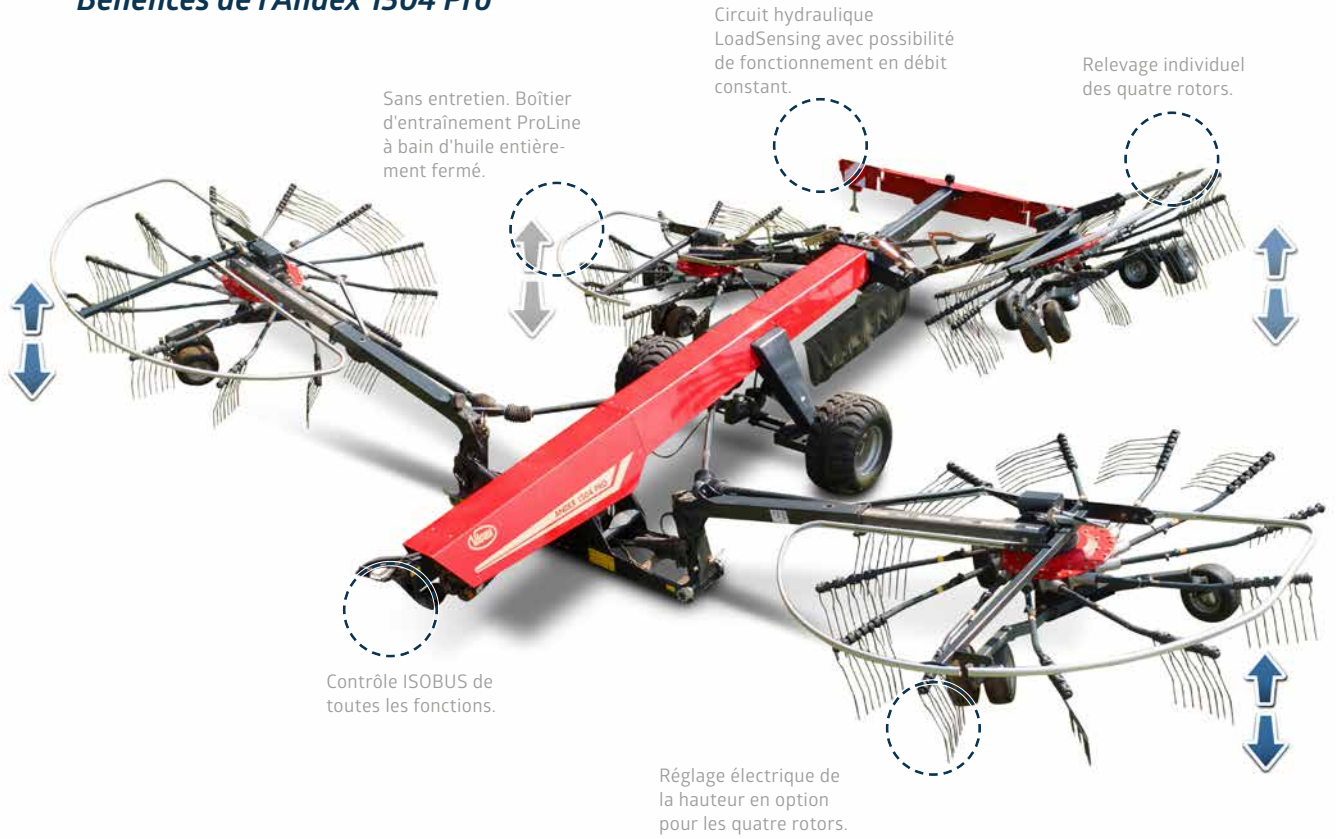
Nouvel andaineur à quatre rotors ProLine

L'Andex 1304 Pro possède des détails techniques identiques à ceux de l'Andex 1304 standard. Mais avec la version "Pro", il offre des possibilités d'utilisation avancées grâce à l'ISOBUS. Les fonctions complémentaires de la machine peuvent être faciles à contrôler à partir de chaque terminal ISOBUS avec par exemple le Tellus PRO ou le Tellus GO, et offre d'autres possibilités d'ajustement et de réglage pour faire fonctionner la machine.

Nouvelles fonctions avec ISOBUS :

- Repliage et dépliage par simple pression d'un bouton
- Largeur de travail réglable depuis le terminal
- Possibilité d'enregistrer la largeur d'andainage
- Différentes fonctions de retard en fourrière : Temps/ Distance/Retard manuel

Bénéfices de l'Andex 1304 Pro



“**Relevage individuel des quatre rotors** pour un ramassage efficace et propre”



Grâce au relevage individuel des quatre rotors, il est également possible de ramasser efficacement et proprement les champs irréguliers.



Avec le réglage électrique de la hauteur du rotor, la hauteur minimale et maximale est indiquée en pourcentage. Il est possible de définir son propre point zéro, pour éviter de ramasser accidentellement plus bas que les conditions du terrain ne le permettent. L'abaissement au-delà de ce point sera indiqué à l'écran par un pourcentage négatif.



En option, trois phares de travail éclairent la zone critique devant le châssis principal et un à l'extrémité.



Le relevage élevé des rotors assure un dégagement généreux lors des manœuvres en fourrière.

ANDAINEURS DOUBLE ROTORS INDEX

My way of Farming!





ProLine



Andex 804-844-904 Hydro
 Largeur de travail de 7 à 9 m



Andex 774
 Largeur de travail de 7,7 m

CompactLine



Andex 644-644M-724 Hydro -764
 Largeur de travail de 6,65 à 7,85 m



Andex 705 Evo/Vario
 Largeur de travail de 7 à 9 m
Andex 714T Evo-715T Vario
 Largeur de travail de 6,6 à 7,1 m



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 larges 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 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



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°.
- Relevage 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 un pressage 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...



... l'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 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 inférieure à 4,00 m. 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 équipé 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.



Rapport qualité-prix optimal ***Andaineurs à andainage central***

La particularité de ces andaineurs double rotors réside dans la qualité de construction de leur 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.



Trouvez la solution pour passer d'un système monorotor à un double rotors

Lorsqu'un seul rotor devient trop petit et qu'un andaineur double rotors est la prochaine étape évidente, l'Andex 644/644M est le modèle d'entrée de gamme approprié.

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.



Essieu auto-directionnel pour des virages serrés jusqu'à 80°.

“**Châssis robuste** assurant une longue durée de vie”



La hauteur du châssis offre une garde au sol exceptionnelle en fourrière.



Design compact – *Grande performance*



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



...à 7,80 m de largeur de travail.

Andex 724 ou 764

Les deux andaineurs à double rotors 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.

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 atteindre une hauteur en position basse de 3,45 m et ce sans avoir à démonter les bras.



Relevage de la machine.



Descente de la machine.



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.

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



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



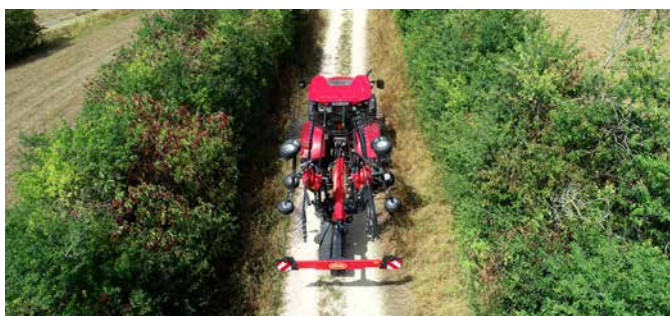
Les bras peuvent être démontés afin de limiter la hauteur de transport. La planche à andain se replie automatiquement.



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



Grande maniabilité pour les routes étroites *et les champs difficiles d'accès*

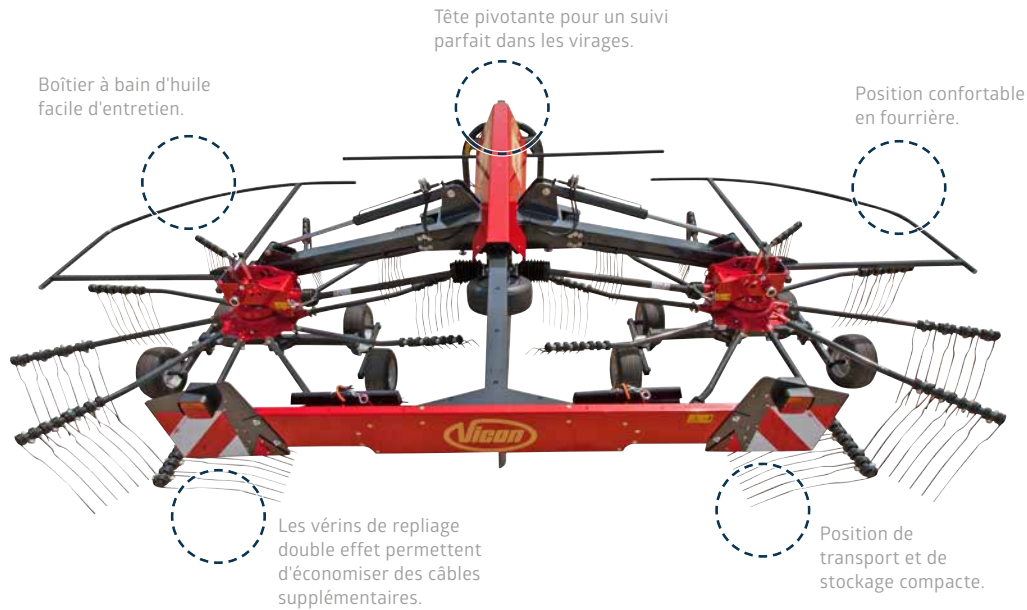


Position de transport compacte.

Andex 644M - Dimensions confortables

Compacte en combinaison avec l'attelage trois points et sa grande maniabilité pour les routes étroites et les accès difficiles. Le montage fait de l'Andex 644M un outil idéal pour la maîtrise de champs plus petits et aux formes irrégulières.

Avec sa largeur de travail de 6,4 m et son diamètre de rotor de 3,05 m, il convient pour le ramassage de 2 x 3,20 m d'herbe en un seul passage.



L'Andex 644M est équipé d'une technologie simple :

- Pas de cordes pour les supports de verrouillage au transport.
- Seulement deux positions, pliée ou dépliée (vérins double effet).
- Pas d'erreur lors de l'utilisation.
- Il n'est pas nécessaire d'utiliser un distributeur hydraulique au travail.
- Relevage facile en bout de champ avec l'attelage 3 points.
- Dégagement exceptionnel en bout de champ.
- Tête pivotante pour guider librement la machine le long des contours du champ.
- Des roues fixes peuvent être utilisées.
- En combinaison avec des stabilisateurs, une performance parfaite est garantie, même en pente.
- Les roues tandem en standard améliorent le suivi du terrain.



Essieu tandem en standard.



Réglage en hauteur.



Meilleure adaptation au sol par rapport aux andaineurs monorotor.



Position de transport compacte et sans quitter la cabine.



Plus de flexibilité au stockage car il n'est pas nécessaire de détacher les bras porte-dents.



Grande flexibilité sur la route et dans les champs, car aucun châssis de transport ne gêne.



Vicon AnDEX 774.

Une capacité ***hors norme***

L'andaineur double rotors 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 15 m d'herbe en un seul andain. La position haute du châssis autorise un grand dégagement lors des manœuvres en fourrière (40 cm). L'essieu auto-directionnel permet de faciliter son utilisation sur route comme au travail.



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



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



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

“ **Performance
de ramassage
précise** ”

Maniabilité exceptionnelle

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 guidée 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.



Vicon AnDEX 705 Vario.

Andaineurs à andainage latéral – *Performance proactive*



L'effet Touch-Down, comparable à l'angle d'approche d'un avion sur son châssis d'atterrissage, assure un andainage en douceur et propre, mais évite également, en soulevant jusqu'à une garde au sol d'environ 500 mm, d'endommager les andains en fourrière.

Le NOUVEAU ! AnDEX 705 Andaineur à dépose latérale

Le nouveau Vicon AnDEX 705 Evo + Vario, un andaineur à dépose latérale semi-porté, offre une grande *flexibilité*, plus de *confort* d'utilisation et une meilleure *qualité* de fourrage grâce au nouveau châssis TerraLink PLUS.

Meilleure qualité du fourrage

Avec la nouvelle fonction "TerraLink PLUS", la fixation du rotor bénéficie d'une adaptation au sol encore plus avancée de 8°.

En plus, il est supporté par l'effet Touch-Down. Le TerraLink PLUS permet de réduire la saleté dans la culture et d'assurer un fonctionnement plus souple. Grâce à cette amélioration la qualité du fourrage, la production laitière et la santé des animaux augmentent encore. Pour préserver les sols l'andaineur est équipée en standard de roues de 380 mm.



Boîtier d'entraînement CompactLine à bain d'huile entièrement fermé et facile d'entretien.

Modèle Vario. Possibilité de faire "deux" andains. Un andain simple ou deux andains plus petits.

Repliage automatisé de la planche à andain par gravité sans commande hydraulique.

TerraLink PLUS est une articulation de rotor qui bénéficie d'une adaptation au sol encore plus poussée grâce à l'effet "Touch-Down".

La nouvelle géométrie de direction permet des virages plus étroits que le modèle précédent avec un angle de braquage proche de 80°. Garde au sol en fourrière > 500 mm.

Essieux tandem disponibles en option. Pivotants pour le rotor avant et fixes pour le rotor arrière.



Vario : version 2 andains.

Flexibilité dans l'andainage :

- Une conception unique avec un rotor plus petit à l'arrière en combinaison avec un bras de plus assure un andain parfait dans toutes les conditions.
- Géométrie du système de direction améliorée
- Les essieux tandem directeurs à l'avant et à l'arrière assurent un fonctionnement en douceur même dans des conditions difficiles.
- Visibilité parfaite vers la gauche sur la formation de l'andain
- Formation automatique de l'andain
- Vario permet de mettre en place deux andains, soit pour les petites presses en cas de volume de récolte important, soit pour les andains de nuit pour améliorer la qualité du foin.



Repliage automatique de la planche à andain et béquille de stationnement.



Essieux tandem (option).



Hauteur au transport inférieure à 4 m.



Verrouillage hydraulique au transport (option).

Plus de confort d'utilisation grâce à :

- Un attelage confortable de la machine
- Repliage automatique de la planche à andain
- Verrouillage hydraulique du transport en option
- Une direction améliorée qui vous donne une meilleure maniabilité sur le terrain
- Les options telles que les essieux tandem permettent de personnaliser la machine en fonction des besoins individuels.



Dégagement par rapport au sol de 500 mm.



La solution ***d'andainage flexible***

Un andainage flexible

Les Andex 715T 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 électro-hydraulique 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.



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



Le 715T 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.

Une conversion facile de la position travail à la position transport

Pas besoin de retirer les bras : mettre les AnDEX 715T 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 715T Vario et 714T Evo n'est que de 3,00 m (les bras peuvent être retirés pour atteindre 2,45 m).



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

La machine est livrée en standard avec essieu tandem à l'avant et est équipée d'une 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.



AnDEX 714T Evo et AnDEX 715T Vario au transport.



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

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



Andex 424T-474T

Largeur de travail : 4,2-4,7 m



Une conception *qui relève de la perfection*



Les bras porteurs sont facilement démontables.

Haute performance

La génération d'andaineurs mono-rotor 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.



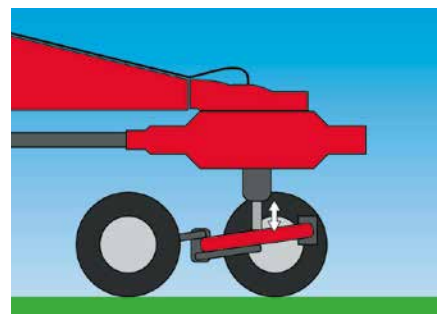
Les amortisseurs d'oscillations assurent une parfaite stabilité de l'andaineur.



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



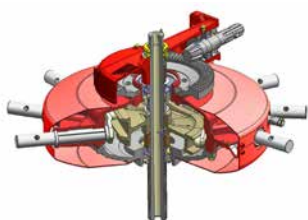
Le chemin de cames est réglable pour une adaptation de l'andain au fourrage ramassé.



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 monorotor ont été conçus pour travailler dans tous les types de produits, tant en foin qu'en préfané.

Boîtier "Compact"

La partie supérieure du boîtier est lubrifiée à la graisse. Dans un boîtier entièrement fermé, les cames et le chemin de cames 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 3,90 m et un poids unique de 460 kg. 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 des performances élevées avec une conception simple mais fiable.



Tous les andeneurs peuvent être adaptés pour réduire la largeur de transport et de stockage en retirant les bras porte-dents et en les plaçant sur le châssis porteur.



Une tête d'attelage pivotante à 3 pts assure un parfait suivi du terrain et des manœuvres aisées en fourrière. Des amortisseurs d'oscillations sont disponibles en option.



Andex 474T - largeur de travail de 4,70 m et un poids de seulement 665 kg.




Avec un timon, l'Andex 474T et 424T peut facilement être utilisé avec des tracteurs de faible puissance.



La machine peut être relevée de 50 cm, facilement, depuis la cabine du tracteur.

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 Andex	Andaineurs monorotor								Andaineurs double rotors		
	323	353	394	424	424T	434	464	474T	644	644 M	705 Vario
Dimensions et poids											
Largeur de travail (m)	3,20	3,50	3,90	4,20	4,20	4,30	4,60	4,70	6,40	6,40	6,65/ 7,85
Largeur au transport (m)	1,60	1,75	1,75	1,75	2,00	2,10	2,15	2,40	2,80	2,85	2,80
Longueur au transport (m)	3,10	3,35	3,60	3,15	3,90	3,85	3,35	4,80	5,90	3,85	8,65
Hauteur au transport (m)	1,60	1,70	1,85	2,60	2,30	2,00	2,75	2,65	3,85	3,81	3,5**/ 3,99
Poids (kg)	315	420	460	640	570	480	670	665	1510	1200	2240
Largeur de l'andain (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	1,20	-
Capacité théorique (ha/h)	3,5	3,9	4,3	4,6	4,6	4,7	5,1	5,2	6,9	6,9	7,6/8,7
Attelage											
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	0	0	-	-	-
Rotors/Bras/Dents											
Diamètre de rotor (m)	2,60	2,80	3,05	3,35	3,35	3,35	3,65	3,65	3,00	3,05	3,35/ 3,23
Dépose de l'andain	gauche	gauche	gauche	gauche	gauche	gauche	gauche	gauche	centre	centre	gauche
Nombre de rotors	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
Nombre de bras par rotor	9	10	11	12	11	12	13	12	10	10	11/12
Nombre de dents par bras	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Diamètre des dents	9	9	9	10	9	9	10	9	9	9	9
Chemin de cames réglable	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-
Bras démontables	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●
Réglage de la hauteur	roues	mani.	mani.	hydr.	mani.	mani.	hydr.	mani.	mani.	mani.	mani.
Pneumatiques											
Sous le rotor	15x 6,00-6	16x 6,50-6	16x 6,50-6	16x 6,50-6	18x 8,50-8	16x 6,50-6	16x 6,50-6	18x 8,50-8	16x 6,50-6	16x 6,50-6	16x 6,50-6
Tandem	0	0	0	●	●	0	●	●	0	0	-
Roues pivotantes	-	-	-	0	-	-	0	-	-	-	-
Châssis porteur std.	-	-	-	-	-	-	-	-	10,0/ 7,5-15,3	-	380/ 55-17
Châssis porteur opt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autres équipements											
Amortisseurs d'oscillations	0	0	0	●	-	0	●	-	-	-	-
Blocage de tête pour travail	0	0	0	●	-	0	●	-	-	-	-
Sécurité											
Panneaux de signalisation	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●
Éclairage	0	0	0	0	0	0	0	0	●	●	●

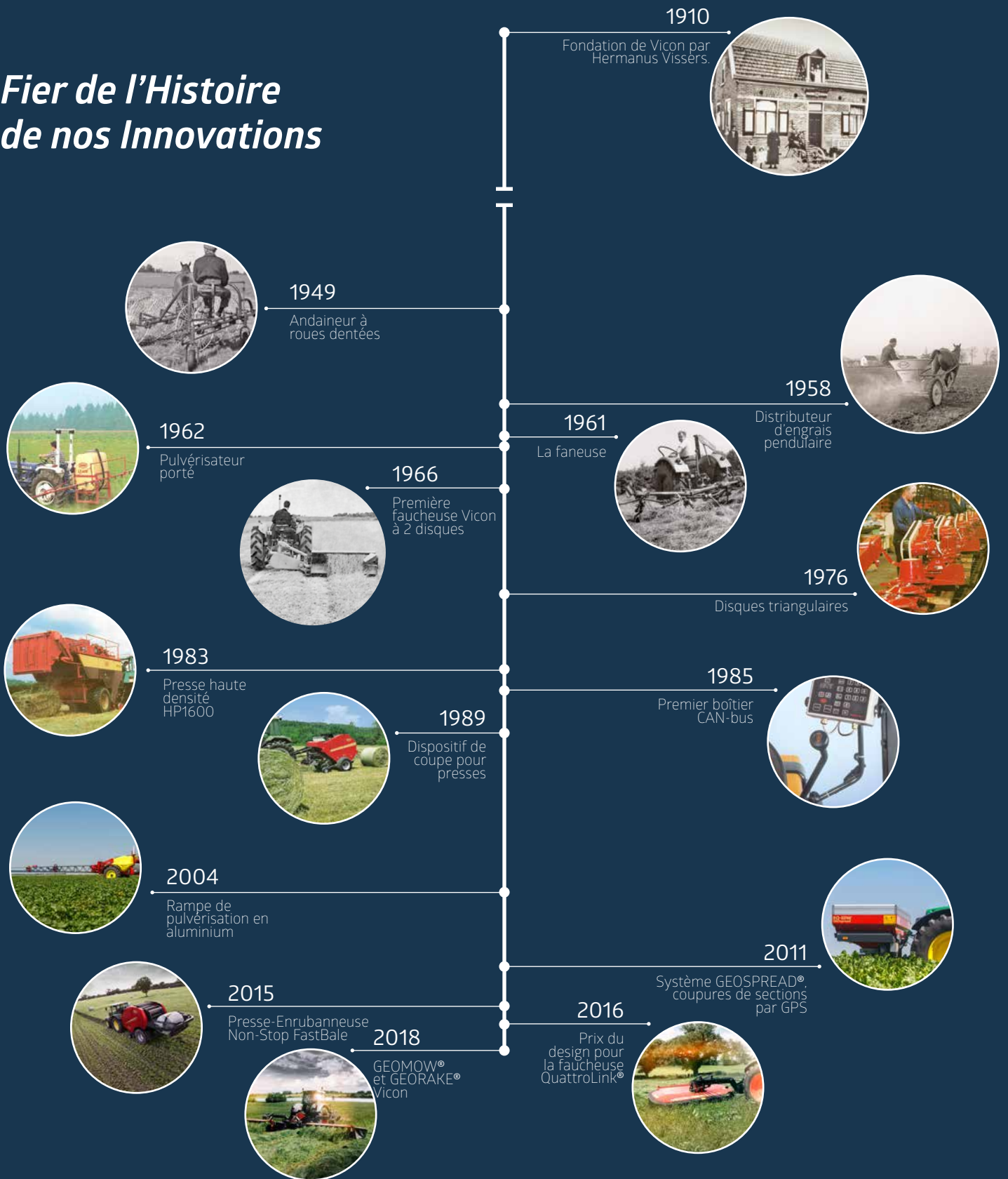
● Standard 0 Option - Pas disponible * Double andain ** Avec bras démontés *** Avec châssis hydraulique

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

Andaineurs quatre rotors													
705 Evo	714T Evo	715T Vario	724	724 Hydro	764	774	804	844	904 Hydro	1254	1304	1304 Pro	1505 Plus
6,65	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	10,00- 12,50	10,00- 12,50	10,00- 12,50	9,80- 15,00
2,80	2,20**/ 3,00	2,20**/ 3,00	2,80	2,80	2,80	2,85	2,80	2,98	2,98	2,99	2,99	2,99	2,99
8,65	7,40**/ 8,20	7,40**/ 8,20	5,90	5,90	5,90	8,90	5,95	6,25	6,25	8,75	8,75	8,75	9,85
3,5**/ 3,99	-	-	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/ 3,99	3,45/ 3,99	3,45/ 3,99	3,45**/ 4,00
2300	1350	1400	1640	1680	1640	2160	2065	2285	2350	4300	4700	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	1,20- 2,20	1,20- 2,20	1,20- 2,20	1,40- 2,50
7,6	7,3	7,3	7,5	7,5	8,4	8,5	8,8	9,2	9,9	13,8	13,8	13,8	16,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	0	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,35/ 3,23	2,95	2,95	3,00	3,00	3,35	3,65	3,35	3,65	3,85	3,05/ 3,35	3,05/ 3,35	3,05/ 3,35	3,85
gauche	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	4
11/12	11/12	11/12	11	11	11	12/13	2x12	2x12	2x14	4x12	4x12	4x12	13/15
4	4	4	4	4	4	4/5	4	4	4	4	4	4	4/5
9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	9	10	10	10
-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	●	●	●
●	●	●	-	-	●	●	(4)	●	(4)	●	(4)	(4)	(4)
mani.	mani.	mani.	mani.	mani.	mani.	mani.	mani./ opt. hydr.	mani.	opt - el.	mani.	mani.	mani./ opt. hydr.	hydr.
16x 6.50-6	18.5x 8.50-8	18.5x 8.50-8	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	16x 6.50-6	16x 6.50-6	16x 6.50-6
-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	-	-	Terra
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	Contact
380/ 55-17	-	-	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	500/ 50-17	500/ 50-17	500/ 50-17	560/ 60-22.5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	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 EU. © Kverneland Group Kerteminde AS

Fier de l'Histoire de nos Innovations



My way of Farming!



www.vicon.eu