

Bromex



La gamme broyeurs Vicon



My way of Farming!

BROMEX LES BROYEURS PROFESSIONNELLS



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

POLYVALENT, FIABLE,
EFFICACE!

My way of Farming!





**Broyeurs vignes & espaces
verts (Bromex PA-PM)**
Largeur de travail 1,50-2,50m



**Broyeurs d'accotements
(Bromex M-M Plus)**
Largeur de travail 1,55-2,50m



**Broyeurs polyvalents
(Bromex PF-PX-PXD)**
Largeur de travail 2,35-3,25m



**Broyeurs cultures
(Bromex CJ-CX-CZ-CXF)**
Largeur de travail 1,95-6,40m







“ **Pour tracteurs**
– jusqu'à 50 CV”

Le spécialiste *des espaces verts*

Taille compacte - Facile à utiliser

Le broyeur Bromex PA est un broyeur de taille moyenne adapté à l'utilisation sur des terrains légèrement accidentés, des espaces verts et des pâturages. Il est disponible en 3 modèles de 1,50 m de largeur de travail à 1,80 m. Le Bromex PA est très facile à utiliser et nécessite un minimum d'entretien.

Outre les lames Y de série, il est possible de monter, sur demande, des lames Y sur manille pour les conditions pierreuses ou des cuillères. Le Bromex PA convient aux tracteurs jusqu'à 50 CV.

Le cœur du broyeur Bromex PA est le rotor : la vitesse de rotation importante (2052 tr/min) combinée à un nombre élevé de lames fait du Bromex PA un broyeur unique. En standard, le Bromex PA offre un déport mécanique : la tête d'attelage peut être positionnée au centre ou sur le côté gauche de l'unité de coupe.

Le Bromex PA est équipé de série d'un rouleau arrière qui permet un contrôle fiable de la hauteur de coupe. Alternativement, une paire de patins peut être fournie sur demande. Bromex PA - le choix idéal pour les espaces verts.



Tous les boîtiers d'entraînements sont équipés en série d'une roue libre intégrée. Le Bromex PA est équipé de série d'un rouleau arrière qui permet un contrôle précis de la hauteur de coupe.



Fiable *et Efficace !*

Machine compacte et robuste

Le broyeur Bromex PM est particulièrement adapté aux vignes et vergers. Il peut également convenir au broyage des pailles, de l'herbe, et des résidus végétaux des petites exploitations. Sa construction robuste en fait un appareil rentable.

Grâce à sa construction robuste, le Bromex PM garantit une longue durée de vie avec un minimum d'entretien. La tête d'attelage réglable jusqu'à 500 mm offre une plus grande polyvalence pour passer sous les arbres fruitiers et travailler en toute sécurité à proximité des bords des canaux de drainage.

En option, il est possible d'avoir le réglage du déport à commande hydraulique. De plus, le rouleau standard et les patins supportent le broyeur et assurent une hauteur de travail constante.

“**Excellent effet de broyage** avec un minimum de puissance nécessaire”



Moderne et polyvalent

La conception du Bromex PM est moderne et polyvalente ; le rotor de dernière génération peut être équipé de différents types de lames, ce qui rend la machine adaptable à la plupart des conditions. La vitesse de rotation élevée du rotor (2160 tr/min), combinée à un contre-couteau, garantit un excellent effet de broyage avec un minimum de puissance nécessaire.



Le Bromex PM peut recevoir en option des peignes à sarments afin d'améliorer le broyage.



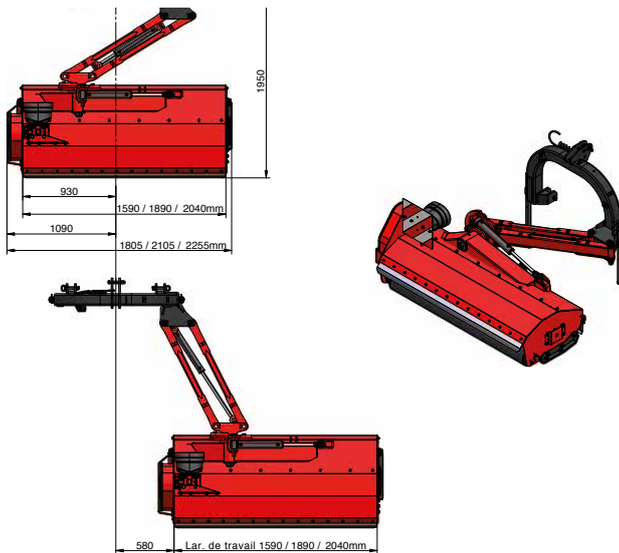
Un rouleau arrière Ø 160 mm avec barre décrottoir réglable en équipement standard. Un décrottoir réglable assure une qualité de travail parfaite sur le terrain.



Un travail efficace ***dans toutes les conditions***



Le Bromex M est un nouveau broyeur polyvalent pour l'entretien des routes, le nettoyage des bords de champs, des fossés et des haies. De plus, le Bromex M fait preuve de polyvalence : du broyage d'herbes, des taillis et des buissons. C'est un outil idéal pour l'entretien des parcs, des jardins et des bords de route.



Déport latéral

Différentes largeurs de travail permettent d'atteindre différentes positions de déport. Polyvalent dans toutes les conditions grâce à une articulation extrêmement efficace (-65° & +90°).

Châssis

Construction solide, fortement protégée et renforcée avec un double blindage en standard.

Le rotor

Rotor de haute performance grâce à un nombre important d'outils (14 par mètre) et une importante vitesse de rotation. Disponible en marteaux ou lames Y.

Transmission

Le boîtier d'entraînement avec roue libre à l'intérieur et quatre courroies avec tendeur automatique assure une transmission douce et fiable de la puissance au rotor.

Le rouleau

Équipement standard, le rouleau d'un diamètre de 195 mm auto-nettoyant permet un ajustement aisé de la hauteur de travail.



Polyvalence maximale - Coupe à plat.



Position verticale.



Angle d'inclinaison jusqu'à -65°.



Plus de déports – *plus de polyvalence*

Compact mais robuste

Grâce à la possibilité de différentes positions d'angle de travail, le Bromex M plus est une solution très polyvalente pour l'entretien des exploitations agricoles et des routes. Compact mais robuste il offre une grande maniabilité et une grande fiabilité.

Par rapport au broyeur Bromex M standard, la version plus offre un plus grand déport (1255mm) et atteint des positions et des angles de travail impossibles à atteindre avec d'autres machines.

De plus, le Bromex M plus peut être combiné à un broyeur frontal (Bromex PF & PXD), pour maximiser la largeur de travail.

Transmission latérale

La transmission se fait grâce à un boîtier latéral de 150 CV, intégrant une roue libre, et dont la puissance est transmise au rotor par 5 courroies. Un système de tendeur automatique assure une tension constante des courroies garantissant alors une transmission optimale.

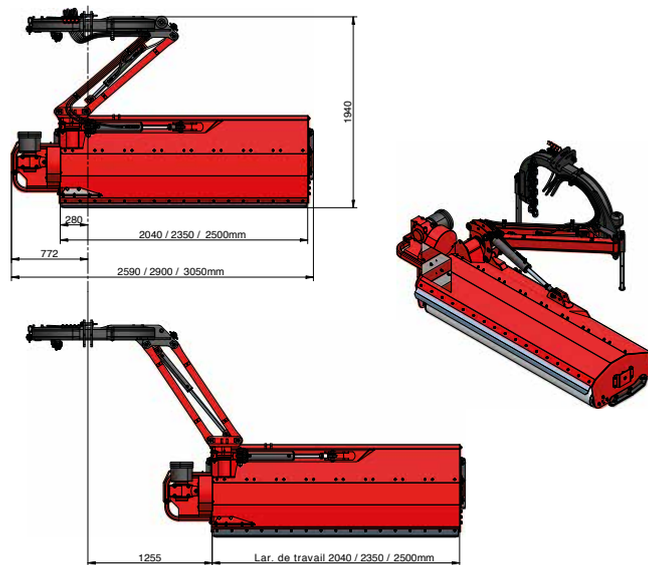


Robuste et bien protégé

Articulations du châssis principal et des parallélogrammes conçus selon l'analyse et les calculs FEM ; fortement testées dans le laboratoire Kverneland Klepp pour assurer une fiabilité et une longue durée de vie. Le boîtier d'entraînement et la transmission sont protégés contre toute mauvaise utilisation pendant le fonctionnement.

Déport latéral

Différentes positions de déport possibles en fonction de la largeur de travail. Polyvalent dans toutes les conditions grâce à une articulation extrêmement efficace (-65° & $+90^\circ$).



“**Compact mais robuste**
- grande maniabilité”





Avant, arrière, *décalé !*

**Polyvalent pour l'entretien des
pâturages, des jachères, des
débroussaillages et résidus de récoltes**

Une double tête d'attelage robuste permet d'atteler la machine à l'avant ou à l'arrière du tracteur. Associé à un déport hydraulique, il s'adapte à toutes les conditions, par exemple pour le broyage des bordures de champs, des vergers, des bords de routes, etc. Disponible avec marteaux ou lames Y avec pales de ventilation.

**“*Conduite douce,
usure réduite,
durée de vie
plus longue*”**



Déport hydraulique

Le coulisement du broyeur Bromex PF se fait sur deux tubes en zinc avec un montage par bagues nylon permettant ainsi de réduire au maximum les contraintes lors des mouvements latéraux. Les bagues en nylon graissables assurent une longue durée de vie.



Auto-alignement

Le boîtier renvoi d'angle fixé sur la tête d'attelage permet au cardan d'entraînement de garder toujours le même angle de travail en position centrale ou en déport maxi de 500 mm. Résultat : réduction des efforts et une amélioration de la durée de vie des organes d'entraînement.

Rouleau arrière

Équipement de série pour un contrôle de profondeur fiable dans toutes les conditions. Ø 160 mm avec moyeu de 45 mm et roulements à billes graissables. Rouleau interchangeable avec des patins.



Tête d'attelage

Pour ce modèle de broyeur la conception robuste de la tête d'attelage, issue des herse rotatives Kverneland, a fait ses preuves.



Entraînement latéral

Entraînement par cinq courroies trapézoïdales de type VX avec poulies réversible si permettant un entraînement 540 ou 1000 tr/min. Un tendeur automatique assure toujours une usure stable et faible sur la transmission par courroie.



Contre couteaux et tôle de blindage

Montage d'un contre couteaux en standard. Un second contre couteaux en U peut être monté en option pour un broyage intense. Tôle de blindage 4 mm boulonnée disponible en option.



Robuste *et polyvalent*

La Bromex PX est une machine polyvalente pour broyer l'herbe, les pâturages, les jachères et le chaume. Le dispositif de déport hydraulique du Bromex PX vous donne la possibilité de dégager les bords des champs, les vergers et les bords de route. Un choix de marteaus ou de lames Y avec pales de ventilation permet d'obtenir une qualité de broyage parfaite dans toutes les conditions.



Faible puissance requise

Avec un déport jusqu'à 520 mm, la gamme Bromex PX est la solution idéale pour l'entretien des champs. De plus, le grand diamètre du rotor (540 mm) garantit une excellente qualité de coupe et limite la puissance requise. La facilité et le minimum d'entretien font du FRH une machine économique à utiliser.

Châssis

Tête conçue et testée pour des applications lourdes. Toutes les forces et les contraintes sont concentrées sur l'attelage trois points.

Performance

Un tube robuste de 245 mm x 10 mm est la base pour des lames Y ou marteaux. Le diamètre du rotor au travail (540 mm) garantit une excellente coupe pour une puissance faible. Le contre-couteau et la tôle de blindage sont conseillés pour un résultat de broyage fin et une protection maximale du caisson. Les patins et le rouleau sont tous deux en standard et assurent un contrôle en continu de la hauteur de broyage quelles que soient les conditions. Un rouleau auto-nettoyant de grand diamètre (245 mm) est disponible en standard.

Transmission

Boîtier d'entraînement central jusqu'à 160 CV avec roue libre intégrée de série. Les poulies d'entraînement sont réversibles, permettant un fonctionnement en 540 ou 1000 tr/min. Cinq courroies trapézoïdales rainurées combinées à un tendeur automatique assurent une transmission de puissance en douceur. Aucun entretien n'est nécessaire.



Transmission.



Rotor.



Polyvalence ***combinée à l'efficacité***

La double tête d'attelage permet le montage du Bromex PXD à l'avant ou à l'arrière du tracteur. Tube coulissant intégré dans la tête d'attelage ; toutes les forces sont concentrées sur l'attelage trois points. Déport latéral de 520 mm à commande hydraulique en standard. Un boîtier d'entraînement jusqu'à 160 CV avec double roue libre intégrée en standard. Les poulies d'entraînement sont réversibles permettant un fonctionnement en 540 ou 1000 tr/min.



Montage frontal.

“ **Les tubes coulissants sont intégrés dans la tête d'attelage** ”



Double tête d'attelage.

Transmission robuste

Un boîtiers d'entraînement jusqu'à 160 cv avec double roue libre intégrée en standard. Les poulies d'entraînement sont réversibles permettant un fonctionnement en 540 ou 1000 tr/min.

Cinq courroies trapézoïdales combinées à un tendeur de courroie automatique assurent une transmission en douceur de la puissance, empêchant le glissement dans les conditions de travail les plus difficiles.

Aucun entretien n'est nécessaire. Le double attelage permet le montage du Bromex PXD à l'avant ou à l'arrière du tracteur. Tube coulissant intégré dans la tête d'attelage ; toutes les forces sont concentrées sur l'attelage trois points.





Excellentes performances – *faibles coûts d'utilisation*

Un broyeur agricole adapté à différentes cultures

Le Bromex CJ est un broyeur adapté au broyage des prairies, au maïs, au tournesol et au sorgho. Le châssis de l'unité de coupe est conçu avec un profil courbé, tandis que le capot arrière peut-être ouvert pour traiter de grandes quantités de résidus de récolte. De plus, la caisse de broyage haute garantit des performances sans bourrage, même dans les conditions les plus difficiles.



Le rotor du Bromex CJ peut être équipé de lames Y ou de marteaux. Les patins latéraux sont montés de série.

Les roulements sont intégrés et protégés et ne nécessitent pas de graissage régulier. Le kit de roues pivotantes est également sans entretien. Une tôle de blindage et un contre couteau peuvent être ajoutés comme accessoires afin de prolonger la durée de vie du châssis et de créer des résidus broyés plus fins.



Le Bromex CJ peut être équipé d'un rouleau arrière (195 mm de diamètre) ou 2 roues semi-pivotantes (155 SR13) pour un contrôle parfait de la hauteur de coupe.



Le broyeur *pour les spécialistes*



Une polyvalence accrue dans toutes les conditions

Les broyeurs Bromex CX répondent aux besoins les plus variés. Indispensables pour le broyage des résidus culturaux mais aussi pour l'entretien des prairies : les broyeurs Bromex CX sont d'une polyvalence remarquable. À la demande des utilisateurs, la gamme des Bromex CX se décline en 4 largeurs de travail : 1.95 m, 2.35 m, 2.80 m, 3.20m.

Polyvalence unique et haute performance sur le terrain

Les broyeurs Bromex CX offrent une polyvalence opérationnelle unique. La vitesse de rotation élevée du rotor combinée à un grand nombre de lames augmente l'efficacité de coupe tout en réduisant la puissance nécessaire. Le rotor est fabriqué avec précision et est équilibré dynamiquement après le montage des pales, ce qui permet un fonctionnement en douceur sans vibrations.



“**Construction robuste** pour un fonctionnement fiable”

Un large choix d'accessoires

Le Bromex CX peut être équipé de différents types de lames afin de répondre à toutes les conditions de fonctionnement. Les patins sont inclus dans la configuration standard. Des roues sont disponibles en option. De plus, une tôle de blindage et un deuxième contre couteau sont disponibles en option. Cependant, tous les modèles sont solidement construits avec un boîtier d'entraînement robuste et une transmission très puissante avec courroies trapézoïdales qui entraînent le rotor. De plus, un châssis renforcé intègre un double caisson dans les zones soumises aux contraintes les plus élevées.

La combinaison des arbres de rotor fabriqués avec précision par Vicon et des lames résistantes à l'usure rend les modèles Bromex CX extrêmement fiables.



1. Transmission latérale – Cinq courroies trapézoïdales combinées avec à un tendeur de courroie automatique assurent une transmission de puissance en douceur, empêchant le glissement même dans les conditions de travail les plus difficiles. Aucun entretien n'est nécessaire.

2. Rotor – Le rotor est constitué d'un tube robuste de 245 x 10 mm de diamètre. Choix de lames universelles ou de marteaux. Le grand diamètre du rotor (650 mm) garantit une excellente qualité de broyage avec un faible besoin en puissance.



Le haut de gamme *des broyeurs*

Plus de 40 ans d'expérience

La gamme Bromex CZ a été conçue pour répondre aux exigences les plus élevées. Les broyeurs Bromex CZ ont été conçus pour permettre un broyage complet des résidus de récolte pour une décomposition plus efficace.

Le développement de ces broyeurs est axé sur les besoins des utilisateurs intensifs ; le Bromex CZ est donc idéal pour les entrepreneurs très exigeants et spécialisés. Le Bromex CZ est excellent pour broyer les résidus de récolte, la paille, le maïs et le tournesol ainsi que les jachères.



Roues pivotantes (10/8.0 x 12.8 ply) en standard garantissent la stabilité et contrôlent la hauteur tout au long du broyage.

Attelage semi-automatique (cat III) facilite la connexion. La fixation du troisième point permet un contrôle aisé de la hauteur de travail.

Le Bromex CZ est équipé d'une double transmission latérale. Des points de graissage externes et centralisés pour le rotor assurent une maintenance plus rapide.



Rotor

Le même rotor peut recevoir des lames Y ou des marteaux, dans chaque configuration des pales de ventilation équipent le rotor pour une aspiration maximale de la végétation. Le diamètre de 760 mm du rotor garantit une excellente coupe et limite la puissance requise.





Potentiel *de performance élevé*

Le Bromex CXF repliable est particulièrement adapté aux tracteurs jusqu'à 260 CV, avec des largeurs de travail de 5,60 à 6,40 m. Large dans les champs - étroit sur la route.



Rotor haute performance pour un excellent broyage dans toutes les conditions

Malgré sa grande largeur de travail, le Bromex CXF se replie sur une largeur de transport de 2,50 m. Le rotor à haut rendement, qui fonctionne à une vitesse de 2025 tr/min, assure un excellent broyage dans toutes les conditions, grâce à son diamètre de 540 mm, et à ses 144 lames plus les pales de ventilation.

Les vitesses de rotation les plus élevées du rotor (2025 tr/min), combinées à un contre-couteau et à un double caisson, garantissent un excellent de broyage avec un minimum de puissance nécessaire.



Largeur de transport 250cm.

“**Fiabilité,
efficacité**
et polyvalence
maximales”

La transmission latérale avec cinq courroies tendues automatiquement. En option, des roues pivotantes ou le rouleau garantissent une hauteur de travail constante.

Le Bromex CXF offre une fiabilité, une efficacité et une polyvalence maximales grâce à ces 40 ans d'expérience dans la construction de broyeurs.



Le boîtier d'entraînement (250 CV) est équipé d'une roue libre ; la transmission latérale avec tendeurs automatiques de courroies assure une grande fiabilité et une maintenance réduite.



Largeur de travail de 5,60 à 6,40 m. Le rouleau standard (Ø245mm) est placé à proximité de la caisse pour assurer un effet autonettoyant.



Des roues pivotantes (10/8,0 x 12,8 ply) disponibles en option assurent une bonne stabilité et une profondeur de travail constante pendant le travail au champ.

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 plate-forme 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

Modèle	Broyeurs vignes et vergers						
	Bromex PA			Bromex PM			
Dimensions et poids							
Largeur de travail (cm)	150	180	155	185	200	230	250
Largeur de transport (cm)	170	200	177	207	222	252	272
Poids (kg)	300	335	475	540	572	620	655
Attelage au tracteur							
Vitesse prise de force (tr/min)	540			540			
Puissance min-max requise (CV)	25 - 50			35 - 80			
Fonctionnement							
Nombre de lames Y	80	96	40	48	52	60	64
Nombre de marteaux	-	-	20	24	26	30	32
Vitesse du rotor (tr/min)	2052			2160			
Vitesse de l'extrémité de la lame (m/s)	40			51			
Diamètre du rotor (mm)	40			50			
Diamètre du rotor (mm)	102			169			
Diamètre de coupe (mm)	376			452			
Nombre de courroies	3			5			
Tendeur de ceinture	par réglage de vis			automatique			
Équipement							
Déport (mm)	-			500			
Rouleau arrière (mm)	135 ●			160 ●			
Roues arrière	-			-			
Patins	●	●	●	●	●	●	●
I contre-couteau	-	-	●	●	●	●	●
II contre-couteau	-	-	0	0	0	0	0
Double blindage	-	-	●	●	●	●	●

● Équipement standard 0 Option - Non disponible

Modèle	Bromex PA	Bromex PM
Outils		
 Cuillères	●	
 Lames Y	●	
 Lames Y avec pales de ventilation		●
 Marteaux		●

Broyeurs mono-bras					
Bromex M			Bromex M Plus		
155	185	200	200	230	250
180	210	225	255	285	305
740	780	820	900	960	985
540			540		
45 - 100			70 - 130		
40	48	52	52	60	64
20	24	26	26	30	32
1800			1858		
43			44		
50			50		
169			169		
452			452		
5			5		
automatique			automatique		
580			1250		
195 ●			195 ●		
-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
0	0	0	0	0	0
●	●	●	●	●	●

Bromex M			Bromex M Plus		
●			●		
●			●		

Caractéristiques techniques

Modèle	Broyeurs polyvalents						
	Bromex PF			Bromex PX			Bromex PXD
Dimensions et poids							
Largeur de travail (cm)	235	280	325	235	280	320	280
Largeur de transport (cm)	255	300	345	255	300	345	300
Poids (kg)	863	980	1080	1025	1135	1225	1220
Attelage au tracteur							
Vitesse prise de force (tr/min)	540 ou 1000			540 ou 1000			540 ou 1000
Puissance min-max requise (CV)	60 - 140			70 - 160			90 - 160
Fonctionnement							
Nombre de lames Y	40	48	56	56	72	80	72
Nombre de marteaux	20	24	28	28	36	40	36
Vitesse du rotor (tr/min)	1730 - 1828			1844 - 1949			1844 - 1949
Vitesse de l'extrémité de la lame (m/s)	46 - 48			52 - 55			52 - 55
Diamètre du rotor (mm)	60			60			60
Diamètre du rotor (mm)	220			245			245
Diamètre de coupe (mm)	503			541			541
Nombre de courroies	5			5			5
Tendeur de ceinture	automatique			automatique			automatique
Équipement							
Déport (mm)	500			550			
Rouleau arrière (mm)	195 ●			245 ●			
Roues arrière	0	0	0	-	-	-	-
Patins	●	●	●	●	●	●	●
I contre-couteau	●	●	●	●	●	●	●
II contre-couteau	0	0	0	0	0	0	0
Double blindage	0	0	0	0	0	0	0

● Équipement standard 0 Option - Non disponible

Modèle	Bromex PF	Bromex PX	Bromex PXD
Outils			
 Lames Y avec pales de ventilation	●		
 Lames Y avec pales de ventilation		●	●
 Lames Y avec pales de ventilation			
 Lames Y			
 Marteaux	●		
 Marteaux		●	●
 Marteaux			
 Marteaux			

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

Broyeurs cultures							
	Bromex CJ	Bromex CX		Bromex CZ		Bromex CXF	
320	280	280	320	320	400	560	640
345	300	302	342	352	432	250	250
1380	940	1174	1302	1750	2200	2400	2700
	540 ou 1000	540 ou 1000		1000		1000	
	65 - 110	55 - 160		100 - 260		130 - 260	
80	68	72	80	120	152	144	160
40	34	36	40	60	78	72	80
	1789 - 1887	1844 - 1949		1603		2025	
	56 - 59	63 - 66		64		57	
	45	60		60		60	
	194	245		273		245	
	600	651		767		541	
	5	5		2 x 4		2 x 5	
	par rég. de vis	automatique		par réglage de vis		automatique	
	580 0	-		-		-	
	245 0	245 0		-		245	
-	0	0	0	●	●	0	0
●	●	●	●	●	●	0	0
●	●	●	●	●	●	●	●
0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0

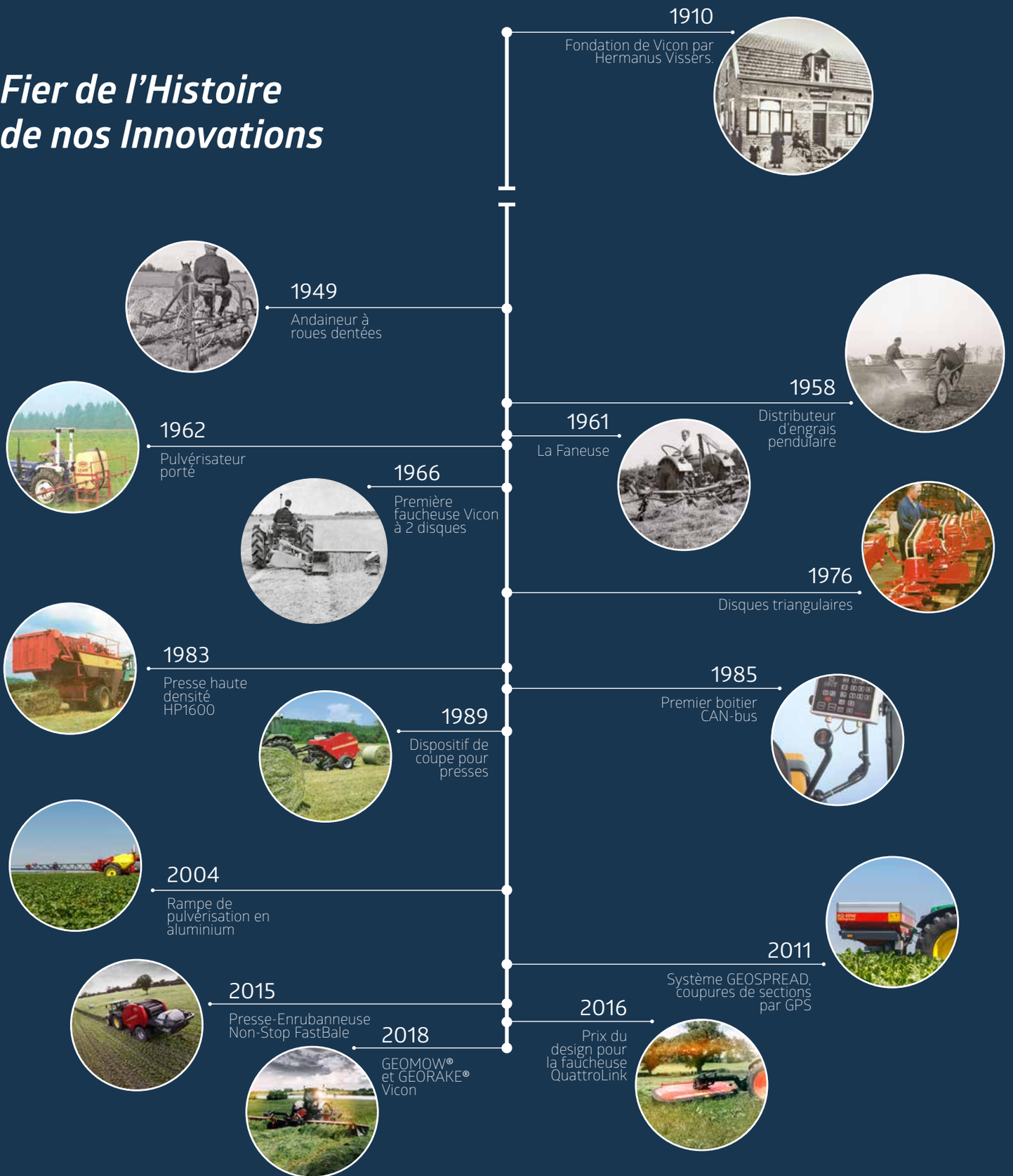
	Bromex CJ	Bromex CX		Bromex CZ		Bromex CXF	
						●	
	●	●					
				●			
						●	
	●	●					
				●			

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 Ravenna S.r.l.





Fier de l'Histoire de nos Innovations



My way of Farming!



www.vicon.eu

B-0105-FR_XFVIBROYEUR 01.2021