



PRÉPARATEURS DE LIT DE SEMENCE

Herses Rotatives | vibroculteurs



SOMMAIRE

Tous les produits d'un seul coup d'œil

Récapitulatif Produits	Page 03
Herses rotatives RABE	Page 04 – 17
CORVUS PKE et CORVUS PKE K	Page 06 – 11
Données techniques	Page 11
CORVUS VKE et CORVUS VKE K	Page 12 – 15
Données techniques	Page 15
Les points forts des herse rotatives PKE et VKE	Page 16
Rouleaux pour herse rotatives RABE	Page 17
Préparateurs de lit de semence RABE	Page 18 – 25
STURMVOGEL L et STURMVOGEL LS	Page 18 – 23
Données techniques	Page 22
RABE – Une marque robuste.	Page 24 25
RABE – Pièces et service	Page 26
RABE – Portfolio	Page 27



RÉCAPITULATIF PRODUITS

02 | 03

Des solutions pour tous vos besoins

Herses Rotatives RABE	Nombre de couteaux par largeur de travail	Puissance maximale	Page
CORVUS			
PKE 2511	TTTTTTTTTT 10 Paires pour une largeur de travail de 2,5 m	154 kW/210 PS	06 – 11
PKE 3011	TTTTTTTTTTT 12 Paires pour une largeur de travail de 3,0 m	154 kW/210 PS	
PKE 3511	TTTTTTTTTTTT 14 Paires pour une largeur de travail de 3,5 m	154 kW/210 PS	
PKE 4011	TTTTTTTTTTTTT 16 Paires pour une largeur de travail de 4,0 m	154 kW/210 PS	
VKE 3000	TTTTTTTTTTT 12 Paires pour une largeur de travail de 3,0 m	206 kW/280 PS	
VKE 4000	TTTTTTTTTTTTT 16 Paires pour une largeur de travail de 4,0 m	206 kW/280 PS	12 – 15
CORVUS K (Repliage hydraulique)			
PKE 4000 K	TTTTTTTTTTTTTT 16 Paires pour une largeur de travail de 4,0 m	184 kW/250 PS	6 – 11
PKE 4500 K	TTTTTTTTTTTTTTT 18 Paires pour une largeur de travail de 4,5 m	184 kW/250 PS	
PKE 5000 K	TTTTTTTTTTTTTTTT 20 Paires pour une largeur de travail de 5,0 m	184 kW/250 PS	
PKE 6000 K	TTTTTTTTTTTTTTTTT 24 Paires pour une largeur de travail de 6,0 m	184 kW/250 PS	12 – 15
VKE 4000 K	TTTTTTTTTTTTTT 16 Paires pour une largeur de travail de 4,0 m	221 kW/300 PS	
VKE 4500 K	TTTTTTTTTTTTTTT 18 Paires pour une largeur de travail de 4,5 m	221 kW/300 PS	
VKE 5000 K	TTTTTTTTTTTTTTTT 20 Paires pour une largeur de travail de 5,0 m	221 kW/300 PS	
VKE 6000 K	TTTTTTTTTTTTTTTTT 24 Paires pour une largeur de travail 6,0 m	280 kW/380 PS	
VKE 8000 K	TTTTTTTTTTTTTTTTTTT 32 Paires / 8,0 m	280 kW/380 PS	

Préparateurs de lit de semence RABE	Largeur de travail	Puissance maximale	Page
STURMVOGEL L et LS			
3001 LE	(o))))) 3,0 m avec double rotoherse	88 kW/120 PS	20 23
4501 L	(o))))) 4,5 m avec double rotoherse	118 kW/160 PS	
6001 L	(o))))) 6,0 m avec double rotoherse	162 kW/220 PS	
4501 LS	(o))))) 4,5 m avec rouleau Crosskill	118 kW/160 PS	
6001 LS	(o))))) 6,0 m avec rouleau Crosskill	162 kW/220 PS	
7501 L	(o))))) 7,5 m avec double rotoherse	191 kW/260 PS	
9001 L	(o))))) 9,0 m avec double rotoherse	221 kW/300 PS	



HERSES ROTATIVES RABE

CORVUS PKE et **CORVUS VKE**.

Deux gammes - un seul mot d'ordre: la qualité

La période pour le semis est toujours brève. Dès que le temps le permet au Printemps, on veut vite aller dans les champs - et ne pas perdre de temps. Il est donc essentiel de pouvoir compter sur des outils robustes et fiables. Nos herse rotatives CORVUS vous permettent d'obtenir des résultats optimaux pour la préparation du lit de semence grâce à une excellente fiabilité - ceci combiné à une longévité presque légendaire.

Notre astuce : les couteaux à revêtement dur RABID durent jusqu'à trois fois plus longtemps et réduisent vos coûts de maintenance.



Corvus PKE: la herse rotative universelle pour pratiquement toutes les conditions.



CORVUS PKE

L'outil pour une préparation parfaite du lit de semence. Châssis fixe allant de 2,50 m à 4,00 m.



CORVUS PKE K

Les herse rotatives PKE à châssis repliable vous permettent une plus grande productivité tout en conservant 3,00 m au transport.



CORVUS VKE: pour des conditions difficiles



CORVUS VKE

La solution pour les tracteurs allant jusqu'à 300 Ch et les sols pierreux et durs. Châssis fixe en 3,00 m et 4,00 m.



CORVUS VKE K

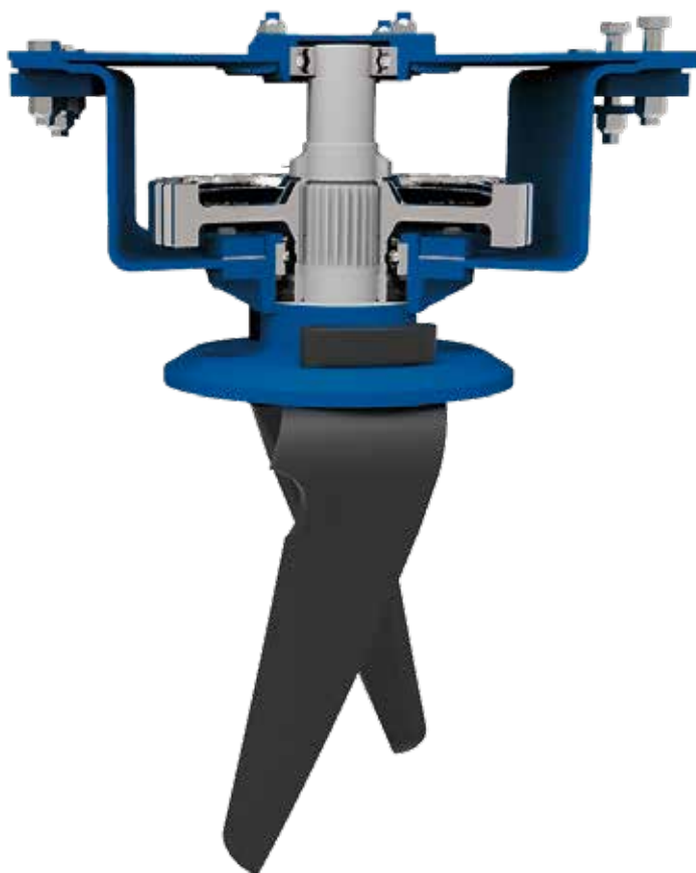
La CORVUS VKE K est robuste et disponible jusqu'à une largeur de travail de 8,00 m, pour une puissance maximale de 280 KW (380 Ch).

CORVUS PKE | CORVUS PKE K

Herses rotatives universelles pour des tracteurs allant jusqu'à 210 Ch.

L'évolution de notre modèle phare.

Notre troisième génération de herse rotatives, PKE et PKE K, a également été améliorée. La fonctionnalité des déflecteurs, la sécurité et la robustesse ont ainsi été accrues. De même, nos herse sont maintenant équipées d'une tête d'attelage courte pour un montage proche du tracteur et des efface traces renforcés sont disponibles. Nos herse sont faites pour durer et être utilisées en de multiples conditions.



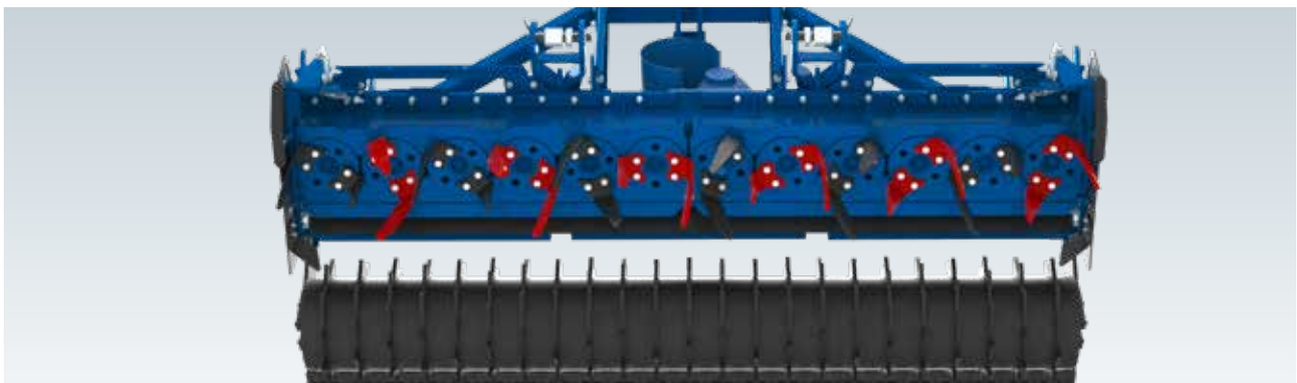
Lamier acier

Lamier en acier formé à froid pour plus de résistance et de rigidité. Ecartement important entre les roulements à billes pour une plus grande stabilité et un guidage précis.



Construction robuste

Toutes les CORVUS PKE peuvent être équipées d'un relevage hydraulique Drill Lift pour semoirs à gravité de toutes tailles (sur la photo, notre nouveau rouleau packer diamètre 660 mm, particulièrement adapté pour les terres légères et / ou les semoirs lourds).



Paire de couteaux

4 toupies au mètre par largeur de travail permettent un meilleur émiettement.
Montage avec recouvrement des pièces travaillantes pour une préparation homogène.

CORVUS PKE | CORVUS PKE K

Détails et Options

Equipements de série pour répondre aux plus hautes exigences.

Equipement standard des PKE : 4 toupies au mètre par largeur de travail, couteaux boulonnés KG-30, boîte de vitesses à pignons interchangeables, régime de rotation PDF 1000 tr/mn (en option 540 tr/mn et 750 tr/mn pour les cardans à cames), déflecteurs latéraux repliables avec ressorts de rappel, attelage en chapes cat. III, ajustable, protection des paliers et des porte couteaux, protection de jambes avec logo RABE, tête d'attelage courte pour un montage proche du tracteur.

Equipement standard des PKE K (différent des PKE) : verrouillage hydraulique au transport, cardan à cames.



Haubans latéraux

(en option pour 2511 et 3011, standard pour 3511 et 4011). Les haubans latéraux renforcent le châssis de la herse rotative. Recommandés pour semoirs lourds.

Drill-Lift

Grâce à la cinématique de son parallélogramme, le Drill-Lift peut supporter les semoirs lourds en toute sécurité.



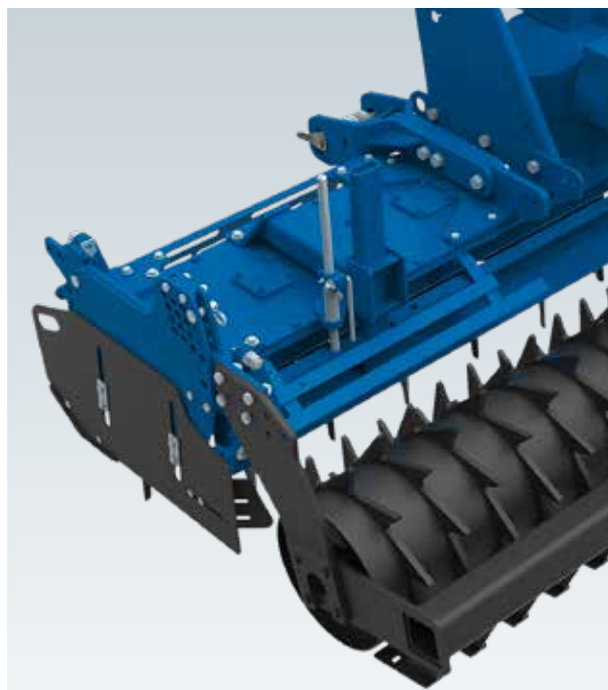
Traceur hydraulique repliable

Lorsque l'on travaille sans système de guidage. Les traceurs sont maintenant montés sur le châssis, pour garder le centre de gravité proche du tracteur (répartition optimale du poids).



Défecteurs latéraux

Le nouveau déflecteur latéral se replie facilement et sa conception unique permet une vraie largeur de travail de 3 m avec uniquement 3 m au transport pour tous les châssis fixes de 3 m.



Barre d'émiettement

La hauteur de la barre d'émiettement peut être ajustée rapidement et facilement sans avoir à monter sur la machine.



Boîte de vitesses

La position de la boîte de vitesses permet de monter la transmission sans difficulté et garantit un bon relevage pour les grands tracteurs.

CORVUS PKE | CORVUS PKE K

Détails et Options



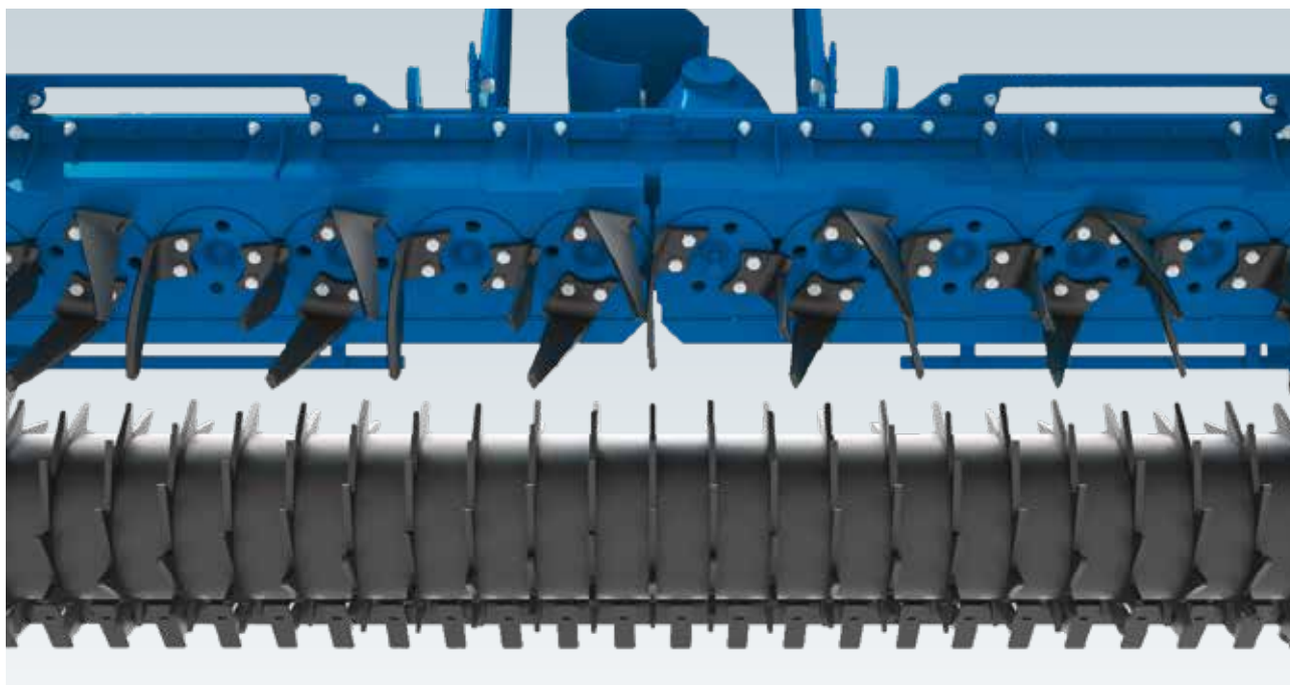
Protection de jambes

La nouvelle protection de jambes avec logo RABE et l'attelage inférieur avec longueur réglable pour s'ajuster aux cat. II et III.



Ressorts de rappel

Les ressorts de rappel rattachant le châssis au rouleau permettent à la herse de passer plus en douceur les grosses pierres.



Protection à segments

Recommandée (avant + arrière) pour les conditions pierreuses. Elle englobe les supports de couteaux et éloigne les pierres des porte couteaux et des paliers. Toute la terre passe au travers des couteaux - et rien ne passe au-dessus (pas d'usure des paliers).

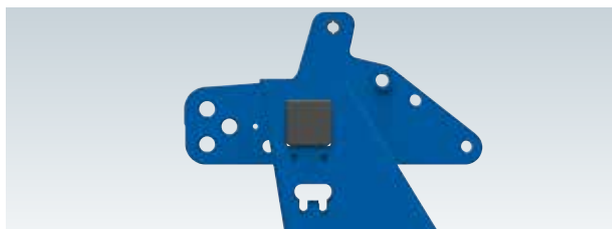
Données techniques

CORVUS PKE	2511	3011	3511	4011
Châssis fixe				
Largeur de travail (m)	2,5	3	3,5	4
Largeur de transport (m)	2,5	3	3,5	4
Puissance maximale (Ch)	180/210 (pour cardan à cames)			
Poids sans rouleau (kg)	1.300	1.480	1.640	1.880
Nombre de couteaux (paires)	10	12	14	16
Option couteaux MULTI-FIX à changement rapide	option	option	option	option

CORVUS PKE K	4000 K	4500 K	5000 K	6000 K
Châssis repliable				
Largeur de travail (m)	4	4,5	5	6
Largeur de transport (m)	3	3	3	3
Puissance maximale (Ch)	300			
Poids sans rouleau (kg)	2.120	2.308	2.896	3.100
Nombre de couteaux (paires)	16	18	20	24
Couteaux MULTI-FIX à changement rapide	option	option	option	option

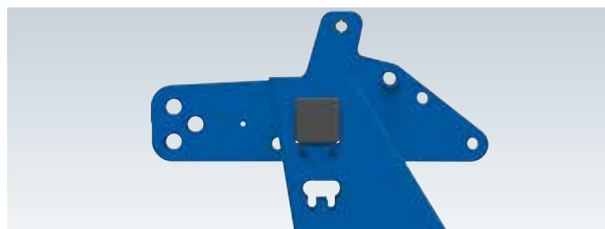
Paire de pignons interchangeables Arbre d'entrée et de sortie	Prise de force tr/mn		
	540	750	1000
	Régime des rotors tr/mn		
Z 25/43	138	192	256
Z 43/25	409	–	–
Z 27/41	156	218	290
Z 41/27	361	502	–
Z 30/38*	188	261	348
Z 38/30*	301	419	–
Z 32/36	211	294	392
Z 36/32	268	372	–
Z 33/35	225	312	415
Z 35/33	252	351	–

* Equipement de série



Tête d'attelage courte

Pour un montage compact derrière le tracteur.



Tête d'attelage longue

Laisse plus de place pour le montage des efface traces renforcés.

CORVUS VKE | CORVUS VKE K

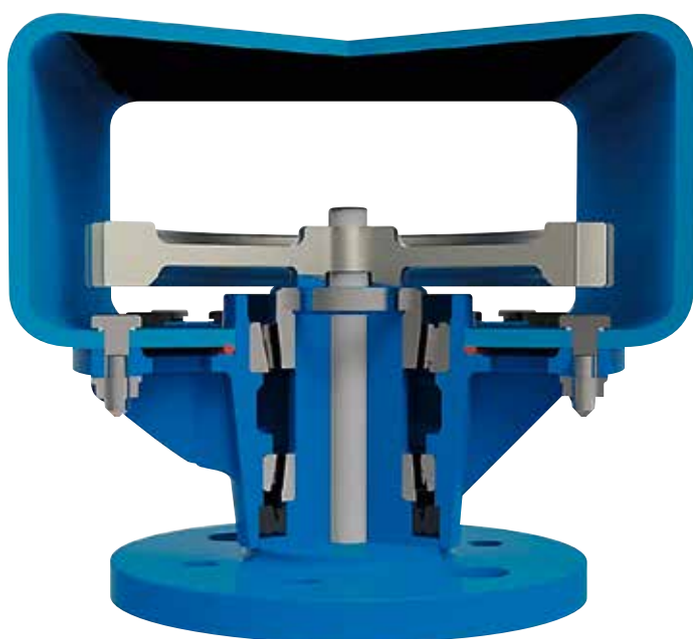
Des herse robustes pour tracteurs allant jusqu'à 300 Ch.

Résistantes à l'usure.

Lamier monobloc d'épaisseur 8 mm pour une stabilité et une rigidité maximales.

Montage renforcé avec denture en bout d'arbre et sur le pignon pour faire passer un maximum de puissance.

Système unique et de haute technologie.



Lamier monobloc (tube)

Lamier monobloc (tube) en acier à graphite sphéroïdal (8 mm).
Montage à doubles roulements coniques pour une rotation parfaite.



Fabrication

Particularités : attelage 3 points, transmission centrale, haubans latéraux, supports efface traces et barre de nivellement fixés sur le tube profilé par des vis d'expansion - grande stabilité, pas de soudure, facilement démontable, entretien facile.



Tourelle et boîte de vitesses

La tourelle est robuste et peut supporter des semoirs lourds.
La position élevée et reculée de la boîte de vitesses permet d'adapter le cardan directement sur le tracteur.



Grande puissance

Même le plus petit modèle (3 m) convient pour des tracteurs jusqu'à 300 Ch.
Les versions repliables permettent d'aller jusqu'à 380 Ch.

CORVUS VKE

Détails et options

Un équipement standard pour de grandes exigences.

Équipement standard de la Corvus VKE : 4 toupies au mètre par largeur de travail, couteaux boulonnés KG-41, boîte de vitesses à pignons interchangeables, régime de rotation PDF 1000 tr/mn, déflecteurs latéraux repliables avec ressorts de rappel, attelage en chapes cat. II et III, ajustable, protection des paliers et des porte couteaux, protection à segments avant, prise de force arrière.

Des options pour tous les besoins



Déflecteur latéral

Le déflecteur latéral est à ressort et repliable (largeur transport 3 m).



Ressorts de rappel

Les ressorts de rappel rattachant le châssis au rouleau permettent à la herse de passer plus en douceur les grosses pierres.



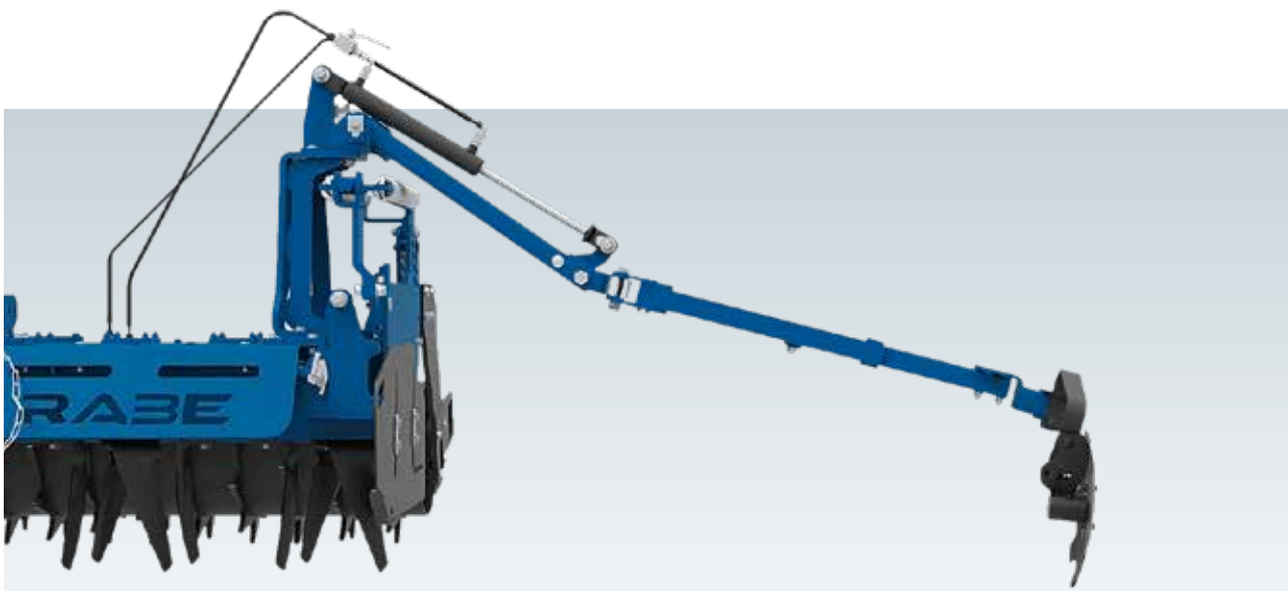
Lame arrière

La hauteur de la lame arrière peut être rapidement et facilement ajustée sans avoir à monter sur la machine.



Protection à segments

La protection à segments avant pour les paliers est de série sur la Corvus VKE. La protection arrière est recommandée pour les conditions pierreuses.



Traceur hydraulique repliable

Lorsque l'on travaille sans système de guidage. Les traceurs sont maintenant montés sur le châssis, pour garder le centre de gravité proche du tracteur (photo : montage sur Corvus PKE).

Données techniques

CORVUS VKE	3000	4000
Largeur de travail (m)	3	4
Largeur de transport (m)	3	4
Puissance maximale (Ch)	300	
Poids avec rouleau (kg)	1.567	2.070
Nombre de couteaux (paires)	12	16
Couteaux MULTI-FIX à changement rapide	Option	Option

CORVUS VKE K	4000 K	4500 K	5000 K	6000 K	8000 K
Largeur de travail (m)	4	4,5	5	6	8
Largeur de transport (m)	3	3	3	3	3
Puissance maximale (Ch)	320	320	320	380	380
Poids avec rouleau (kg)	2.620	2.840	3.050	3.346	3.620
Nombre de couteaux (paires)	16	18	20	24	32
Couteaux MULTI-FIX à changement rapide	–	–	–	–	–
Repliage hydraulique	–	–	–	–	–

Paire de pignons interchangeables Arbre d'entrée et de sortie	Prise de force tr/mn		
	540	750	1000
	Régime des rotors tr/mn		
Z 12/23	–	–	151
Z 23/12	–	–	–
Z 14/21	–	–	193
Z 21/14	–	–	433
Z 15/20*	–	–	217
Z 20/15*	–	–	385
Z 16/19	–	–	244
Z 19/16	–	–	343
Z 17/18	–	–	273
Z 18/17	–	–	306

* Equipment standard

LES POINTS FORTS DE NOS HERSES ROTATIVES **CORVUS PKE** et **CORVUS VKE**

Couteaux RABE

Les couteaux d'origine RABE ont subi un traitement de surface qui les rend extrêmement durs et robustes. Ils sont donc particulièrement adaptés aux sols lourds et pierreux. La grande résistance à l'abrasion montre également ses points forts sur des terres plus légères.



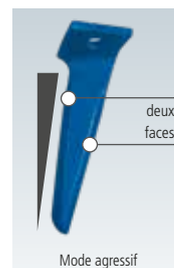
Les couteaux RABE sont trempés et ont une arrête forgée sur toute la longueur (315 mm / VKE 310 mm). Ils offrent la dureté, la ductilité et la flexibilité désirées pour résister aux conditions les plus difficiles, même sur sols pierreux, sableux ou abrasifs.



Le système RABE à changement rapide MULTI FIX vous permet de changer rapidement les couteaux. Ces couteaux peuvent être utilisés sur des sols pierreux.



Mode traînant

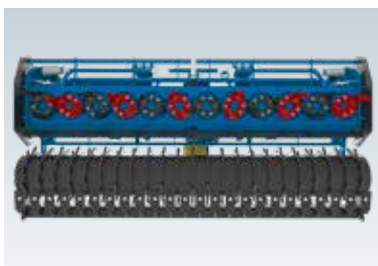


Mode agressif

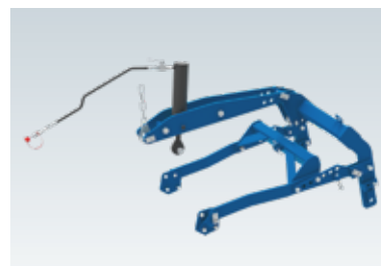
Les couteaux MULTI FIX ont deux faces coupantes et peuvent être utilisés en mode traînant ou agressif.



Une longévité jusqu'à trois fois plus élevée : le revêtement dur RABID est une exclusivité RABE.



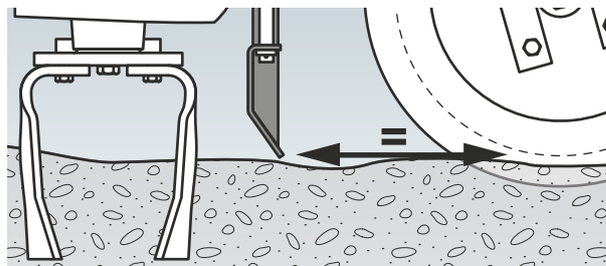
4 toupies au mètre par largeur de travail permettent un meilleur émiettement. Montage avec recouvrement des pièces travaillantes pour une préparation homogène.



L'attelage hydraulique Drill-Lift est disponible sur toutes les herse CORVUS.

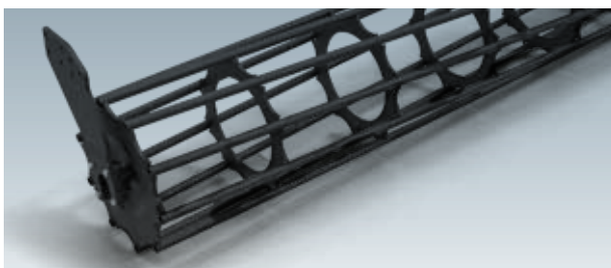


Les nouveaux efface traces renforcés sont disponibles en sécurité boulon ou à ressort.



La barre d'émiettement permet un meilleur émiettement sur les terres lourdes. La hauteur peut être rapidement et facilement ajustée sans avoir à monter sur la machine.

Un rouleau adapté à chaque type de sol.



Rouleau barres diamètre 540 mm

Un bon contrôle de la profondeur avec un poids réduit.
Faible rappuyage du sol.



Rouleau Packer diamètre 510 mm ou 660 mm

Le rouleau universel : convient pour tous types de sols.
Rappuyage sur toute la surface.
Décrottoirs efficaces : le rouleau reste propre, même en conditions humides.



Rouleau caoutchouc sillonneur Ripa O diamètre 580 mm

Bandes très rappuyées dans lesquelles le semis est planté.
Rappuyage sur toute la surface, grande stabilité grâce au cadre en tube acier.



Rouleau Crosskill diamètre 400 mm

Le rouleau Crosskill peut être utilisé en complément des autres rouleaux.
Largeur de travail : 3,15 m (3,20 m au transport), pour des raccords parfaits.
Il assure un émiettement supplémentaire pour une bonne consolidation de la couche inférieure.

PRÉPARATEURS DE LIT DE SEMENCE RABE

STURMVOGEL L/LS

De vraies alternatives

Le Sturmvoegel peut être une vraie alternative aux outils comme la herse rotative pour une préparation passive du lit de semence.

Augmentation de la productivité grâce à des machines plus larges et une usure réduite.

C'est un outil idéal pour une préparation précise du lit de semence avec un niveau de finition parfait, un émiettement correct et un excellent tassement.



4 modèles au choix :



STURMVOGEL L

Utilisation dans quasiment toutes les conditions.

Une double rotoherse pour un bon mélange et un émiettement des mottes.

Profondeur de travail : de 8 à 20 cm (suivant le type de dent).



STURMVOGEL LS

Utilisation sur terres légères et lourdes : le rouleau Crosskill permet un émiettement très fin et un rappuyage élevé. L'option rouleau crenelé permet un émiettement réduit et donc un plus grand rappuyage.

Profondeur de travail : de 8 à 20 cm (suivant le type de dent).



STURMVOGEL L | STURMVOGEL LS

Préparateurs de lit de semence pour tracteurs jusqu'à 300 Ch.

Flexible Largeur de travail jusqu'à 9 m

Les Sturmvogel L et LS ont tous deux des compartiments de dents de 1,50 m de large.

Ils s'adaptent aux sols irréguliers et offrent des versions portées jusqu'à 9 m de large.

Grâce aux différents modèles de dents, ces machines peuvent s'adapter à des conditions d'utilisation et de travail très variées.



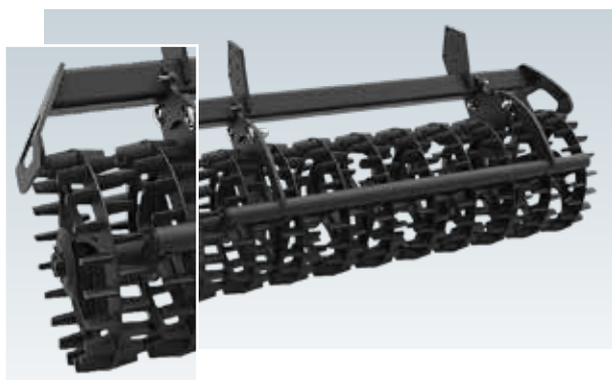
Compartiments de dents

Les compartiments s'emboîtent, ainsi chaque STURMVOGEL travaille de façon complètement homogène sur la totalité de la largeur de travail. Plusieurs modèles de dents au choix.



Double rotoherse

Les deux rouleaux (STURMVOGEL L) se chevauchent. Donc pas la moindre formation de monticule de terre. Des conditions idéales pour les semoirs.



Rouleau Crosskill

Le rouleau Crosskill (STURMVOGEL LS) émiette à nouveau et compresse la terre à une profondeur de 4 cm pour un raccord optimal de la semence tout en ayant une couche supérieure non tassée pour un semis facilité.



Rouleau plat

Le rouleau plat en option (STURMVOGEL LS) reste plus à la surface. Une finition idéale pour des terres légères et sèches.

STURMVOGEL L | STURMVOGEL LS

Détails et options

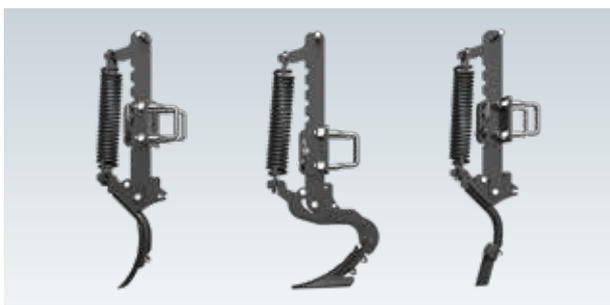
Les options

Des équipements pour des conditions d'utilisation et des sols variés :



Tôle de nivellement à crampons

La tôle de nivellement avant casse les plus grosses mottes avant qu'elles n'atteignent les compartiment à dents. La hauteur et l'angle peuvent être ajustés. Disponible en version mécanique ou hydraulique.



Nouveaux efface traces renforcés

Disponibles en sécurité boulon ou à ressort.



Herse peigne

La nouvelle herse peigne (2 rangées) laisse un lit de semence encore plus homogène et n'empêche pas les graines de sécher rapidement à la surface.



Roues de jauge

Des roues de jauge sont disponibles pour les sturmvoegel 7,50 m et 9 m. Elles facilitent le travail sur les terrains accidentés.

Données techniques

STURMVOGEL L et LS	3001 LE	4501 L	6001 L	4501 LS	6001 LS	7501 L	9001 L
Largeur de travail (m)	3	4,5	6	4,5	6	7,5	9
Largeur de transport (m)	3	3	3	3	3	3	3
Puissance maximale (Ch)	120	160	220	135	180	260	300
Poids (kg)	977	1.316	1.554	2.293	2.666	3.116	3.354
Avec rouleau Crosskill	–	–	–	oui	oui	–	–
Avec double rotoherse	oui	oui	oui	–	–	oui	oui

Les compartiments de dents - adaptation optimale

Plusieurs modèles disponibles, suivant vos besoins



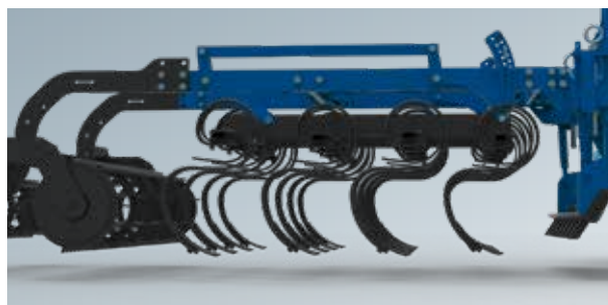
Les compartiments de dents

Chaque compartiment a une largeur de 1,50 m et est équipé d'une suspension oscillante pour une meilleure adaptation au relief du sol.

Choix entre 4 types de dents.

Contrôle de la profondeur

La hauteur des compartiments à dents peut être réglée rapidement et facilement pour une adaptation optimale à la morphologie du sol.



Dents 32 x 10 S

5 rangées, longueur 285 mm, écartement entre dents 60 mm.

Adaptées pour la betterave, le maïs et les petites graines.

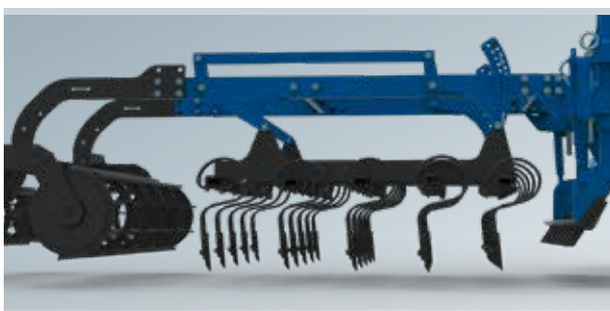
Requiert un sol labouré sans débris végétaux.

Dents 32 x 12 Big S (double ressort)

4 rangées, longueur 400 mm, écartement entre dents 94 mm.

Adaptées à un travail en profondeur, jusqu'à 20 cm, pour les pommes de terre.

Requiert un sol labouré sans débris végétaux.



Dents droites 32 x 10

5 rangées, longueur 285 mm, écartement entre dents 60 mm.

Adaptées pour la betterave, le maïs et les petites graines. Peuvent être utilisées pour du mulching (par ex. : moutarde gelée) et, grâce à leur forme, en marche arrière.

Dents de vibroculteur droites 32 x 12 (double ressort)

4 rangées, longueur 400 mm, écartement entre dents 400 mm.

Peuvent travailler sur débris végétaux, sols pierreux ou terres légères sans risque de formation de croûte à la surface. Egalement adaptées au liser.

Profondeur de travail : jusqu'à 16 cm.

RABE – UN GRAND NOM.

VISION CREATES FUTURE

Engagés et axés sur nos clients d'aujourd'hui et de demain.

« VISION CREATES FUTURE » – notre arbre généalogique bénéficie de plus de 130 ans d'expérience en développement et en fabrication de technologies très innovantes pour le labour et le semis. Notre usine de Bad Essen (Allemagne) fournit les éléments de base pour développer et maintenir des partenariats fructueux avec nos clients les plus exigeants. Notre objectif est de proposer et fournir sans relâche des solutions plus modernes pour rendre votre entreprise plus rentable chaque jour dans toutes les étapes du travail du sol, semis et fertilisation.

« VISION CREATES FUTURE » est notre leitmotiv à chaque étape de nos processus, à commencer par le design, l'innovation, la fiabilité des produits, la qualité de la production, l'expertise de vente, le service, la livraison de pièces, jusqu'à l'engagement général de nos employés. Des connaissances solides et une formation continue sont donc primordiales.

... Et en tant que filiale du Groupe ZOOMLION, RABE peut compter sur l'expérience et la connaissance terrain en provenance du monde entier.

+ Des développements modernes

Notre programme de conception assistée par ordinateur est entièrement intégré dans notre processus de développement. Il nous permet une création rapide en éliminant de nombreux risques dans la conception avant même d'avoir fabriqué le premier prototype. Cela nous permet d'accélérer notre processus Recherche & Développement du premier dessin au lancement du produit sur le marché.

+ Tests approfondis

Tous les développements RABE subissent un processus de tests rigoureux qui comprend les tests de laboratoire à long-terme, les tests en usine, les essais sur le terrain et chez des clients sélectionnés pour tester les machines dans toutes les conditions d'utilisation à un stade très précoce du développement.



+ Technologies brevetées

Les technologies RABE brevetées telles que les traitements de pièces CONIT et RABEDUR garantissent la résistance des pièces à l'usure. Ces technologies sont développées et appliquées dans nos propres forges.

+ Travail de précision

La découpe de pièces sophistiquées se fait sur une table plasma, méthode plus rapide et plus précise que tout autre système. Cette précision permet de fournir des composants individuels qui s'emboîtent sans jeu pour une meilleure durée de vie.

+ Précision de soudage par les robots

Les soudures spécifiques sont entièrement automatisées de façon à obtenir une qualité constante de soudage dans toute la gamme de produits.

+ Haute qualité de peinture

Une nouvelle chaîne de peinture intégrée dans le flux continu de production garantit une parfaite finition de peinture. Le processus en 5 étapes : lavage, dégraissage, séchage, peinture et étuvage, assure une peinture de très haute qualité durable dans le temps.

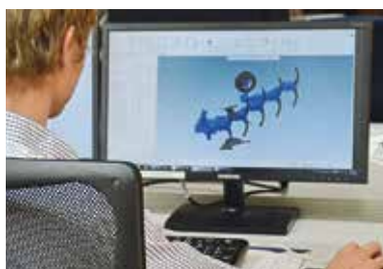


+ Partage de l'information et du savoir-faire

Une implication commune dans les projets entre la recherche et le développement, la production, les ventes, le support client et la gestion de la qualité en Allemagne et en Chine au sein du groupe ZOOMLION permet de livrer des produits et des solutions hautement productifs et durables qui répondent exactement aux besoins de nos clients.

+ Investir dans les futurs employés

Un enseignement complet et une formation continue sont des éléments clés chez RABE. La transmission des compétences d'une génération à l'autre est essentielle dans nos métiers ; c'est en partie cela qui nous différencie et nous permet de mieux vivre ensemble chaque jour.



PIÈCES ET SERVICE

Un réseau à votre écoute.

Le partenariat est inscrit dans nos gènes.

Un partenariat réussi est toujours basé sur la confiance, l'écoute et la compréhension. La confiance RABE est évidente à travers la qualité et la fiabilité de nos produits, l'efficacité de notre fonctionnement dans la convivialité, et le soutien minutieux fourni par l'équipe de service RABE et par nos concessionnaires sur le terrain. Nous comprenons exactement ce dont vous avez besoin pour atteindre et maintenir la performance de votre exploitation en distribuant des pièces détachées avec rapidité et réactivité via nos centres de distribution.



Plus loin que la charrue.

RABE – Une expertise prééminente dans le travail du sol et la préparation de lit de semence.

RABE est plus qu'un fabricant de charrue – RABE est votre premier partenaire pour les labours et le préparation du sol. Il vous propose une offre complète. RABE vous présente des solutions sur mesure pour rendre votre travail plus facile et plus productif dans l'ensemble de vos interventions-clés tout au long de l'année. Notre engagement est de vous accompagner de façon à soutenir votre entreprise pour assurer une rentabilité maximale de votre exploitation par des coûts de fonctionnement maîtrisés. Notre offre produits nous permet d'être intégré complètement dans votre entreprise et dans votre itinéraire technique dès le déchaumage.



Votre concessionnaire RABE pour un service de proximité irréprochable :

Cette brochure est diffusée au niveau mondial. Certaines informations, photos, descriptions et illustrations sont susceptibles de contenir des accessoires qui ne sont pas de série et pas disponibles pour tous les pays. Merci de vous renseigner auprès de nous ou de votre concessionnaire RABE. RABE se réserve le droit de modifier la conception et les équipements à tout moment et sans préavis.



RABE Agrartechnik Vertriebsgesellschaft mbH | Am Rabewerk 1 | 49152 Bad Essen | Deutschland
Tel. +49(0)5472-771-0 | Fax. +49(0)5472-771-100 | info@rabe-agrartechnik.de | www.rabe-agrartechnik.de