

Zeitschrift: Technique agricole Suisse
Herausgeber: Technique agricole Suisse
Band: 76 (2014)
Heft: 3

Rubrik: Marché

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 05.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Kverneland a récemment élargi sa série CLC pro Classic avec des modèles de 4,5 m et 5 m de large. (Photos d'usine et de Ruedi Hunger)

Les cultivateurs, base de l'agriculture sans labour

Le marché des cultivateurs se singularise par les noms imagés, tels Bluebird, Komet ou Kristall, de nombreux appareils. Tous les fabricants présentent fièrement leurs cultivateurs en soulignant les avantages des différents modèles, portés ou tractés.

Ruedi Hunger

Etablir un aperçu du marché des cultivateurs constitue une tâche presque infinie, qui ne peut être menée à bien que sans prétention d'exhaustivité. Ainsi, il manque notamment dans le texte ci-dessous le résumé relatif à chaque fournisseur, présent toutefois sur le tableau de fin d'article qui récapitule le contenu actuel de chaque site internet.

Köckerling

Cette entreprise presque sexagénaire de Westphalie (Allemagne) propose en tout 22 modèles déclinés en quatre différentes

séries. Les modèles portés sur 3 points Trio ont trois poutres, les appareils semi-portés Vector et Quadro en ont quatre, et le vaisseau amiral Vario a des dents disposées sur huit rangs. Dans la série semi-portée, un contrôle précis de la profondeur est assuré par des roues de jauge avant et le rouleau de compactage double STS (\varnothing 530 mm). Les appareils portés s'appuient également sur un rouleau packer STS. La profondeur d'action, de 5 à 25 cm, est déterminée sur une barre perforée.

Einböck

Cette société autrichienne est surtout connue pour un travail du sol « fin » et sa technique de semis. Présenté dans sa gamme, le cultivateur universel Hurricane est capable de travailler le sol en profondeur. Einböck vend des dents rigides (60x25) à inclinaison réglable pour les sols lourds en plus de celles à ressort (150x14). Différents socs sont disponibles selon le type de sol. Un grand assortiment de rouleaux (8 variantes) permettent de rendre n'importe quel sol grumeleux et de le raffermir. Le Multisoiler constitue le

lien entre le cultivateur universel (Hurricane) et les différents dispositifs travaillant le sol en finesse. Doté d'un châssis intégré et d'une largeur de transport de 3 mètres, ce cultivateur à six rangs est également transportable sur route. La profondeur de travail des disques d'alimentation se règle en même temps que le rouleau arrière.

Evers

Pionnier hollandais de cultivateurs, Evers propose trois séries avec différents modèles, ainsi que de nombreuses variantes dans son assortiment de vente. Il livre des corps de dents en Hardox, de même que des dents répondant à des besoins et des types de sol divers. Le modèle divisible Forest, une spécialité de la société, est un cultivateur de base à deux ou trois rangées de dents dont la deuxième peut, si nécessaire, être relevée hydrauliquement avec ou sans la troisième. Cela permet de s'adapter de manière flexible à la compaction du sol effective en maintenant la profondeur et la vitesse de travail désirées.

Lemken

Spécialiste du travail du sol d'Alpen (Allemagne), Lemken propose des cultivateurs portés et semi-portés dans sa gamme de vente. Le Karat a été nouvellement doté d'une variante semi-portée au champ d'action identique pour pallier au manque de force de levage des cultivateurs rabat-tables larges. Autrement dit, les avantages du travail du sol intensif subsistent, bien que l'écartement des rangées de dents (70 cm) soit réduit par rapport à celui du cultivateur porté lourd correspondant (100 cm).

Kerner

Le fabricant de cultivateurs du Wurtemberg construit des appareils à trois rangées destinés au déchaumage de surface ou à l'ameublissement en profondeur, ainsi qu'à la préparation superficielle du lit de semences en automne ou au printemps. Tous les modèles sont dotés d'un système de changement rapide des socs. Les cultivateurs Kerner sont caractérisés par leurs disques répartiteurs en étoile mesurant 550 mm de diamètre. Ces derniers sont fixés individuellement sur des éléments à ressort et fonctionnent sans bourrage grâce à un angle spécial.

Pöttinger

L'an passé, la société autrichienne a révisé de fond en comble sa série de cultivateurs

Le cultivateur grande surface Einböck est l'intermédiaire entre la herse à dents et le cultivateur universel à 4 rangs.



à deux rangs. Elle a accordé une plus grande attention au tracteur, ce qui a permis de réduire la force de levage. Le bras supérieur se décline en trois positions. Doté de deux positions sur une chape d'attelage inclinable, le Synkro s'adapte parfaitement à chaque tracteur. La tige incurvée du soc à ailettes et le

débit élevé assurent une évacuation rapide du flux de terre.

Amazone

La série Cenius TX a été récemment enrichie du 6003-2TX et du 7003-2TX, plus performants, qui garantissent un travail sans bourrage grâce aux nouvelles dents



Le système de changement rapide des socs leur donne plus de chances d'être vraiment adaptés aux besoins.



Les disques avant du TopDown de Väderstad peuvent se lever ou s'abaisser selon les besoins.



Le cultivateur Synkro de Pöttinger a une hauteur de 80 cm et un espace interrang de 75 cm, soit suffisamment de place pour la matière organique.



Le Terrano de Horsch montre ici sa puissance en brassant intensivement le sol.



Les déflecteurs de paille et les disques étoile du VN-TerraCult garantissent que tout (paille) soit bien réparti et forme des sillons ordonnés.

C-Mix espacées de 28 cm et à la hauteur sous châssis de 80 cm. Les cultivateurs à grandes capacités peuvent être équipés en option d'un report de charge sur l'essieu arrière du tracteur allant jusqu'à 1500 kg. Un châssis médian offre de bonnes caractéristiques de roulage à cette machine de 8,5 à 9,0 t.

Vogel&Noot

Le cultivateur TerraCult s'avère parfaitement adapté tant au déchaumage superficiel qu'à la préparation du semis sous litière. Il convainc encore et toujours grâce à sa bonne qualité de travail. Équipé de dents C-bobine avec protection en pierre intégrée, il peut être utilisé sur de

nombreux sols. La deuxième génération de ce cultivateur 3-points a été complètement révisée en 2012. VN fournit le TerraLift, un châssis auto-porteur soutenant les tracteurs et cultivateurs qui peinent à relever les outils.

Kuhn

Outre les herses à disques compactes, Kuhn construit différents modèles de cultivateurs pour le travail superficiel, moyen et profond du sol. Les dents incurvées du Cultimer assurent un bon brassage du sol, ce qui réduit la proportion de paille sur sa surface. En outre, chaque dent se voit protégée contre les surcharges par un ressort en spirale double. Le système se déclenche lorsqu'une force de déclenchement de 350 daN est exercée.

Väderstad

Le spécialiste suédois de machines de travail du sol propose trois séries de cultivateurs dans son programme de vente. La série TopDown peut être considérée comme particulièrement flexible; ce cultivateur tracté se compose de plusieurs éléments modulables en fonction des caractéristiques du sol et des besoins spécifiques. Par exemple, un traitement préalable peu profond peut être assuré par la double rangée de disques de l'avant, et le raffermissement par l'intégration flexible d'outils. Les séries Swift et Cultus complètent la large gamme de cultivateurs portés (dès 3 m) et semi-portés. ■



Le vérin du timon d'attelage du Komet KAS de Kerner est doté de capteurs assurant une adaptation automatique au relief.



Le cultivateur Lemken est pourvu à l'arrière d'un essieu de transport qui le dispense de soulever le Karat long de 4 à 5 m.

Fabricants				Distributeurs en Suisse				
	Modèle	Largeur de travail	Nombre de dents	Ecart entre les lignes	Nombre de rangées	Puissance nécessaire du tracteur	Équipement complémentaire	
Amazonen-Werke D-49202 Hasbergen-Gaste								
Cenius	3002/3502	3,0-3,5 m	11/12	27 cm	3	à partir de 92 kW	Réglage hydraulique de la profondeur, disques égaliseurs ou peigne à ressort, nombreuses variantes de rouleaux, différents types de socs. Appareil GreenDrill porté. Nouveau dès 2014 : la série TX portée avec châssis médian Option : renforçateur de traction	
	4002/4002T	4,0 m	14			à partir de 118 kW		
	6003-2TX 7003-2TX	6,0 m 7,0 m	21 25	28 cm 28 cm	4 4	à partir de 200 kW		
Centaur	3001Super	3,0 m	15	20 cm	4	de 110 kW jusqu'à 185 kW	Cultivateur tracté d'un poids de 4,4 à 8,5 t et de 8,3/9,3 m de longueur Les modèles 3001/4001Super sont rigides. Les modèles 4001-2/5001-2 sont repliables. Largeur de travail 3,0 (4,0) m	
	4001Super	4,0 m	19	21 cm	4			
	4001-2	4,0 m	19	21 cm	4			
	5001-2	5,0 m	24	21 cm	4			
Einböck GmbH A-4751 Dorf an der Pram								
Cultivateur universel	Hurricane	2,2-4,6 m	11-23	20 cm	4	de 66 à 132 kW	Peigne à ressort en acier, disques de répartition ou en étoile combinés avec semoirs	
Cultivateur pour semis mulch	Multisoiler 500/600		31/37	16 cm	6	de 129 à 154 kW	Drillbox et Pneumaticbox Dents à ressort «Kronos» 90x13 hauteur de 58 cm, châssis intégré avec possibilité de technique de semis et Vibro-Board réglable	
Evers Agro BV NL-7602 KI Almelo								
Dents rigides	4 modèles	2,25-8,10 m	de 7 à 27	25 à 37,5 cm	2/3		Rouleau porteur Ø 45, 62 et 80 cm. 59 à 75 cm de hauteur	
Cultivateur avec cadre articulé	Forest 2	2,8-4,0 m		27,5/55 cm	2		Cultivateur porté avec Crossboard, dispose de 2 ou 3 rangées de dents. Les rangs 2 ou 2 et 3 se relèvent hydrauliquement hauteur 75 cm	
	Forest 3	3,0-4,0 m		45/90 cm 30/120 cm 45/180 cm	3			
Dents souples	Dales	2,5-3,0 m 4,5-8,0 m	de 17 à 53	14/16 cm	3/5		Cultivateur porté avec cadre fixe ou rabattable hydrauliquement hauteur 55, 67 ou 72 cm, dents à ressort en diverses exécutions	
	Tarpan	2,75-3,75 m 4,75-7,5 m	de 11 à 25	25/30 cm	2/3/5			
Hatzenbichler Agro-Technik A-9433 St. Andrä								
Cultivateurs portés	Puma	3 + 4 m	10/13	30 cm	3	dès 110 kW	Cultivateur porté ou semi-porté à dents. Disques mélangeurs, dispositif de plombage, sécurité de surcharge pour les dents, rouleau à rotor suiveur	
Cultivateurs semi-portés	Puma	5 + 6 m	16/19	30 cm	3	dès 140 kW		
Horsch Maschinen GmbH D-92421 Schwandorf								
GVS-Agrar AG CH-8207 Schaffhausen								
Terrano	FX (7 mod.)	3,0-5,8 m	10-19	29/31 cm	3	90-265 kW	Cultivateur universel pour le déchaumage Cultivateur universel semi-porté Cultivateur universel lourd Modèle MT avec deux rangées de disques préalables (DiscSystem)	
	FG (4 mod.)	5,7-12,3 m	19-41	30 cm	4	130-360 kW		
	FM (3 mod.)	4,8-7,0 m	17-25	28 cm	4	150-290 kW		
	MT (2 mod.)	4,4-6,0 m	11/15	40 cm	2	150-270 kW		
Tiger	AS (6 mod.)	3,0-7,5 m	13-33	23/24 cm	4	110-440 kW	Large offre pour différents besoins, réglages de profondeur dents TerraGrip jusqu'à 800 kg de force de déclenchement, disques préalables avec disques crénélés indépendants dispositifs de raffermissement divers	
	LT (4 mod.)	4,8-10,2 m	15-34	30/32 cm	3	150-440 kW		
	MT (6 mod.)	3,0-7,5 m	14-36	43-48 cm	2	110-440 kW		
	XL (2 mod.)	6,0-7,5 m	37/49	16	5	150-330 kW		
	DT	6,4 m	17	37,5 cm	4	220-400 kW		
Cruiser	XL (3 mod.)	4,8-7,35 m	33-49	15 cm	4	115-290 kW	Cultivateur pour la préparation superficielle du lit de semences Sécurité des dents FlexGrip	
Kerner Maschinenbau D-89344 Aislingen								
Alphatec SA CH-1350 Orbe								
Galaxis	G260/300	2,6-3,0 m	6/7	43 cm	3	dès 55 kW	Système d'attache rapide pour changement des socs sans outil sécurité anti-pierres hydr. ou méc., rouleau Cracker avec bagues en forme de coin	
	380/470/550	3,8-5,5 m	9-13	43 cm		dès 92 kW		
Komet K	7 modèles	2,5-5,4 m	8-18	30 cm	3		Galaxis seulement sur 3-points Modèles portés K250/300/360/420 rigides Modèles KA/KAL/KAS tractés avec capteur sur timon	
	5 modèles	4,2-7,2 m	14-24	30 cm	3			
	3 modèles	3,0-4,8< m	10-16	30 cm	3			
	5 modèles	4,8-7,2 m	16-24	30 cm	3	jusqu'à 440 kW		
Kuhn-Huard F-44142 Châteaubriant								
Kuhn Center Schweiz CH-8166 Niederweningen								
Cultimer	300/350	3,0-3,5 m	10/11	30/31 cm	3	jusqu'à 155 kW	Cultivateur porté 3-points rigide ou rabattable Sécurité anti-pierres à double ressort Techniques suiveuses diverses et différents types de socs	
	400/500	4,0-5,0 m	13/16	31 cm		jusqu'à 221 kW		
	L4000	4,0 m	13	31 cm	3	dès 120 kW	Cultivateur tracté à 3 rangs jusqu'à 6 t Sécurité anti-pierres non stop avec limite de déclenchement à 800 kg, différents types de socs, divers rouleaux suiveurs, hauteur 85 cm	
	L5000	5,0 m	16			dès 150 kW		
	L6000	6,0 m	19			dès 180 kW		

Fabricants				Distributeurs en Suisse			
	Modèle	Largeur de travail	Nombre de dents	Ecart entre les lignes	Nombre de rangées	Puissance nécessaire du tracteur	Équipement complémentaire
Kongskilde				Meier Maschinen AG CH-8460 Marthalen			
Vibro Flex	4 modèles 30 types	1,9-5,6 m	de 7 à 25	22,5/27,5 cm	2/4		Dents à ressorts (VF/VFM), appareil porté ou semi-porté également, attelage frontal, rouleau suiveur émetteur
Delta HSF	250/300/400	2,5-4,0 m	de 5 à 9		2		Dents rigides ou différents dispositifs de débrayage à ressort, divers rouleaux émetteurs (ou disques creux) Hauteur de cadre 80/100 cm
Delta Flex Vibro Flex	10 modèles 17 modèles	2,5-7,0 m 2,5-7,8 m	de 7 à 29	31/33 cm 23,5 cm	3 4	de 70 à 276 kW	Cultivateur avec dents vibrantes ou rigides, attelage 3-points ou tracté Divers types de construction, roues de jauge avant, divers socs (largeur 1 à 35 cm)
Köckerling GmbH D-33415 Verl				Agriott CH-3052 Zollikofen			
Vector Quadro Vario	6 modèles 4 modèles 5 modèles	4,6-9,0 m 3,0-5,7 m 3,0-7,5 m	17-33 11-21 23-57	27 cm 27 cm 13 cm	4 4 8	dès 160 kW dès 103 kW dès 118 kW	Cultivateur semi-porté, dents Topmix 80x14 mm, rouleau STS 530 mm nivellation par dents à ressort timon télescopique, freins sur le châssis
Trio	4/1/2 modèles	2,5-4,0 m	8/10 12/13	30 cm	3	dès 59 kW	Cultivateur porté en 3 dimensions 1270-2500 kg, 4 m de long, largeur de transport 3 m, hauteur de cadre 85 cm
Kverneland Group D-59494 Soest				Lemken Schweiz/West CH-8444 Henggart/CH-2952 Cornol			
CLC Evo	7 modèles	2,5-5,0 m	7-13	26,5 cm	2/3	dès 55 kW	Technologie à dents creuses, sécurité automatique par ressorts plats ou boulons de rupture (Vibromat), système de changement de socs Knock-on, fixation de dents brevetée, disques frontaux coupeurs ou mélangeurs 4 outils de nivellation différents 5 rouleaux suiveurs différents
CLC pro	6 modèles	3,0-5,0 m	10-17	28/29 cm	3	dès 62 kW	
CLC (traînés)	3 modèles	4,0-6,0 m	11-29	20/33 cm	3/4	dès 106 kW	
Lemken GmbH D-46519 Alpen				Pöttinger AG Boden & Saat: Althaus AG CH 3523 Ersigen			
Kristall 9	15 modèles	3,0-6,0 m	7-13	43/44 cm 45/46 cm	2	de 46 à 199 kW	Cultivateur porté rigide ou rabattable Variantes portées ou semi-portées rabattables
Karat 9	18 modèles	3,0-7,0 m	11-25	27/28/29 cm	3	de 77b à 300 kW	Hydr. soc à ailettes TriMix pour mélange intensif, soc Duomix pour travail du sol superficiel, système de changement rapide, renforçateur de traction en option
Pöttinger				Rabe (Grégoire-Besson) D-49152 Bad Essen			
Synkro 1020	5 modèles	2,5-6,0 m	6-13	42/46 cm	2	dès 51 kW	Cultivateur 3-points à 2 et 3 rangs, construction courte et compacte, dents non-stop avec jeu de ressorts horizontal
Synkro 1030	7 modèles	3,0-5,0 m	11-18	27/28,5 cm	3	dès 80 kW	
Synkro T (traînés)	3 modèles (+ 3 nova)	4,0-6,0 m	14-22	27/28 cm	3	dès 110 kW	Cultivateur tracté, profondeur de travail 5-30 cm, socs pointus, disque creux crénelé, différentes variantes émetteuses, 3600 à 5630 kg
Rabe (Grégoire-Besson) D-49152 Bad Essen				GVS Agrar CH-8207 Schaffhausen			
Bluebird	GR 3000 GR 4500	3,00 m 4,50 m	13 19	24 cm	3	118 kW 170 kW	Largeurs de travail et de transport 3 m Rabattable hydrauliquement
Combitill		4,5-6,2 m	19-27	23 cm	3	dès 110 kW	Châssis tracté avec pneus larges, hauteur de cadre 70 cm, espace interrang 80 à 100 cm, largeur de travail 2,70 m (rabattable hydr.), dents Grégoire-Besson brevetées
Regent Pflugfabrik A-4800 Attnang-Puchheim				Aebi Suisse SA CH-3236 Gampelen			
Tukan	MSG (9 modèles) DSG (3 modèles)	2,6-6,0 m 3,0-4,5 m	de 10 à 22 de 15 à 22	25/27 cm 20 cm	3 4	de 62 à 147 kW de 88 à 118 kW	Dents rigides ou à ressort, sécurité antisurcharge « non-stop », angle d'attaque des socs réglable, différents types de socs et nombreux rouleaux émetteurs
Vogel & Noot GmbH A-8661 Wartber/Mürztal				SERCO Landtechnik AG CH-4538 Oberbipp			
Terra-	Mix Flex Cult Top	2,5-6,0 m 3,0-5,0 m 3,0-6,0 m 4,0-8,0 m	6/13 10/16 13/25 17/33	42/45 cm 30 cm 22 cm 23 cm	2 3 4 5	59-132 kW 74-118 kW 81-162 kW 110-257 kW	Modèles de groupe Mix, Flex et Cult rigides et rabattables, Top seulement rabattable cultivateur Mix, Flex, Cult sur 3-points modèle Top seulement semi-porté, dents à ressort spirale, différents types de socs et de rouleaux émetteurs
Väderstad-Verken S-59021 Väderstad				Keller Technik AG CH-8537 Nussbaumen			
Top Down (traînés)	TD 300-900	2,65-9,10 m		27 cm	3	110-295 kW	Disques avant de 450 mm, dents avec sécurité hydraulique, nombreuses possibilités d'utilisation
Cultus	300/350/400 420/500	3,0-4,0 m 4,2/5,0 m		30 cm 22/20 cm	3 4	66-147 150-250 kW	Variantes portées ou tractées, dents Cobra avec pression de déclenchement 450 kg, divers systèmes de socs et de rouleaux émetteurs
Swift	400/440/560 720/870	4,0-5,6 m 7,15-8,7 m		19,3 cm 19,3 cm	2/2 2/2	95-125 161-191 kW	Dents vibrantes, disques de nivellation en étoile, peigne ou rouleau tracté Tracté: bras inférieur ou timon hauteur de cadre 77 cm, roue de jauge et châssis

Immatriculations 2013 : L'« euro-euphorie » se tasse

En 2013, la hausse de l'euro a entraîné un ralentissement des acquisitions de tracteurs par les paysans et les entrepreneurs suisses. 2386 tracteurs neufs ont été achetés, soit 300 unités de moins que l'an passé.

Dominik Senn

En moyenne en 2013, pour chaque jour ouvrable, un tracteur neuf de moins a été vendu, disent les récentes statistiques de l'Association suisse de la machine agricole (ASMA/SVL). Il s'est vendu 2686 tracteurs en 2012 ; un an plus tard, une diminution de 300 unités exactement donne un résultat de 2386. Jürg Minger, président de l'ASMA, n'est pas surpris : « En 2011 et 2012, les ventes ont profité du cours de l'euro pour dépasser la moyenne. Cette « euro-euphorie » a disparu, et le marché atteint une certaine saturation. »

NH prend la tête du peloton

John Deere et New Holland ont inversé leurs positions en 2013 : New Holland a repris la tête du classement par marques avec 401 unités, devant John Deere (381) et Fendt (323). A noter que Claas grimpe au cinquième rang avec 181 tracteurs neufs vendus et une croissance de 24 %. Seuls Kubota (94 %) et Lindner (plus DePietri avec un unique tracteur) ont progressé ; toutes les autres marques « perdent des plumes ». Par groupes, seul Claas progresse, mais sans changement au classement.

Statistiques des immatriculations de tracteurs neufs en 2013, 2012 et 2011, en nombre d'unités et en pourcent, ainsi que les variations 2012/2013 ; en 2013, New Holland ravit de nouveau la place de numéro un à John Deere.

Un des engins préférés des Suisses dans la catégorie de 90 à 120 ch : le tracteur polyvalent New Holland T5050. (Photo : NH)



Groupes	2011	2012	2013	Changement 2012/2013	Changement en %
CNH (Case IH, New Holland, Steyr)	589	730	616	-114	-15,6 %
Agco (Fendt, MF, Valtra)	611	686	547	-139	-20,3 %
Same, Deutz-Fahr, Hürlimann	426	478	440	-38	-7,9 %
John Deere	474	448	381	-67	-15,0 %
Claas	156	146	181	35	24,0 %
Argo (Landini, McCormick)	64	51	49	-2	-3,9 %
Terrion (0,07)	0	2	0	-2	-100,0 %
Tym (0,04)	0	1	1	0	0,0 %
Total	2320	2542	2215	-327	-12,9 %

Tracteurs	2013	Pourcent	Changement 2012/ 2013	Changement en %	2012	Pourcent	2011	Pourcent
New Holland	401	16,8 %	-33	-7,6 %	434	16,2 %	368	14,7 %
John Deere	381	16,0 %	-67	-15,0 %	448	16,7 %	339	13,5 %
Fendt	323	13,5 %	-91	-22,0 %	414	15,4 %	224	8,9 %
Deutz-Fahr	246	10,3 %	-10	-3,9 %	256	9,5 %	183	7,3 %
Claas	181	7,6 %	35	24,0 %	146	5,4 %	117	4,1 %
MF	166	7,0 %	-45	-21,3 %	211	7,9 %	104	4,7 %
Steyr	119	5,0 %	-29	-19,6 %	148	5,5 %	156	6,2 %
Hürlimann	116	4,9 %	-28	-19,4 %	144	5,4 %	142	5,7 %
Case IH	96	4,0 %	-52	-35,1 %	148	5,5 %	60	2,4 %
Same	78	3,3 %	0	0,0 %	78	2,9 %	90	3,6 %
Lindner	68	2,8 %	6	9,7 %	62	2,3 %	89	3,5 %
Kubota	66	2,8 %	32	94,1 %	34	1,3 %	61	2,4 %
Valtra	58	2,4 %	-3	-4,9 %	61	2,3 %	36	1,4 %
McCormick	28	1,2 %	-2	-6,7 %	30	1,1 %	29	1,2 %
Landini	21	0,9 %	0	0,0 %	21	0,8 %	28	1,1 %
RigiTrac	17	0,7 %	-6	-26,1 %	23	0,9 %	9	0,4 %
Zetor	14	0,6 %	-5	-26,3 %	19	0,7 %	2	0,0 %
Carraro	4	0,2 %	0	0,0 %	4	0,0 %	1	0,0 %
DePietri	1	0,0 %	1	100,0 %	0	0,2 %	0	0,0 %
Kioti	1	0,0 %	0	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %
Tym	1	0,0 %	0	0,0 %	1	0,0 %	0	0,0 %
Lamborghini	0	0,0 %	-1	-100,0 %	1	0,1 %	0	0,0 %
Terrion	0	0,0 %	-2	-100,0 %	2	0,0 %	0	0,0 %
Total	2386	100,0 %	-300	-11,2 %	2686	100 %	2038	100 %



Statistiques des immatriculations de transporteurs en 2013

Transporteurs	2013	Pourcent	Changement 2012/ 2013	Changement en pourcent	2012	Pourcent
Aebi	79	40,3 %	21	36,2 %	58	27,9 %
Reform	77	39,3 %	-37	-32,5 %	114	54,8 %
Lindner	30	15,3 %	9	42,9 %	21	10,1 %
Caron	8	4,1 %	2	33,3 %	6	2,9 %
Schiltac	2	1,0 %	-7	-77,8 %	9	4,3 %
Total	196	100,0 %	-12	-5,8 %	208	100,00 %

Statistiques des immatriculations de faucheuses à deux essieux en 2013

Faucheuses à deux essieux	2013	Pourcent	Changement 2012/ 2013	Changement en pourcent	2012	Pourcent
Aebi	134	42,8 %	-12	-8,2 %	146	43,5 %
Reform	119	38,0 %	-25	-17,4 %	144	42,9 %
A. Carraro	47	15,0 %	8	20,5 %	39	11,6 %
BCS	8	2,6 %	4	100,0 %	4	1,2 %
Pasquali	5	1,6 %	4	400,0 %	1	0,3 %
Ferrari	0	0,0 %	-2	-100,0 %	2	0,6 %
Total	313	100,0 %	-23	-6,8 %	336	100,00 %

Des besoins en puissance accrus

« Les ventes de ces prochains trimestres devraient se situer aux niveaux d'avant 2011 et 2012, soit entre 1900 et 2300 nouvelles immatriculations annuelles », prédit Jürg Minger. Il constate que les besoins en puissance augmen-

tent; la demande de tracteurs de plus de 120 ch croît, même si, en Suisse, l'essentiel des ventes en chiffres absolus concerne la catégorie de 80 à 100 ch. Les ventes de véhicules de montagne se tassent aussi: il s'est écoulé 196 transporters, soit 12 unités de moins (-5,8 %) que

durant l'exercice précédent et 313 faucheuses à deux essieux (moins 23 unités ou -6,8 %). Aebi devance Reform en nombre de véhicules; Reform voit ses ventes chuter nettement, de 37 unités par rapport à 2012 (-32,5 %). ■

Nouveau gérant pour l'association Agro-entrepreneurs Suisse



Depuis le 1^{er} janvier 2014, Roger Stirnimann est le gérant d'Agro-entrepreneurs Suisse.

Après ses études à la Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAF), Roger Stirnimann a travaillé consécutivement chez MATRA à Lyss, puis chez Ammann SA à Langenthal. Depuis 2012, il propose des prestations

de service dans les secteurs Technique et Gestion. Roger Stirnimann s'est fait un nom par ses contributions très fouillées dans la presse spécialisée (voir notre test de tracteur à partir de la page suivante). En 2010, il a été nommé président de l'ancienne commission de rédaction du journal *Technique Agricole/Schweizer Landtechnik*, devenue commission « Information » de l'ASETA dont il a été élu membre du comité en 2013.

Roger Stirnimann est assisté dans sa fonction de gérant, par Marlies Biland, secrétaire d'Agro-entrepreneurs Suisse depuis sa fondation. Cette association spécialisée conserve son siège à Riniken (AG).

GVS Agrar reprend l'importation de la ligne verte des chargeurs agricoles

Selon sa propre communication, GVS Agrar SA a signé un accord de distribution avec l'entreprise Kramer à Pfulendorf en Allemagne.

GVS Agrar SA est donc depuis 2014 l'importateur général de la « Ligne verte de chargeurs agricoles », dont la distribution se préparait chez Kramer depuis deux ans déjà. L'entreprise appartient aujourd'hui, avec Weidemann, au groupe Wacker-Neuson. Bien connue dans le secteur agricole jusque dans les années 60 et 70 pour ses tracteurs, elle s'est ensuite davantage concentrée sur le secteur des engins de chantier. En lui apportant la robustesse de ces engins, la « Ligne de transporteurs agricoles » propose un choix de chargeurs sur roues et chargeurs télescopiques qui conservent malgré tout leur maniabilité et leur stabilité grâce à quatre roues directrices. Le programme des produits comprend encore deux chargeurs télescopiques plus petits, alors que les modèles plus grands sont vendus sur le marché exclusivement comme chargeurs télescopiques Claas. Le premier chargeur sur roues Kramer destiné à l'agriculture vient d'être présenté par GVS Agrar à l'exposition « Tier&Technik » à Saint-Gall.