

Constructeur	Gamme	Type	Description	Ecartement	Largeur de travail	Pièces travaillantes
Agri-Structures	Bineuse	Bineuse	autoguidée mécaniquement par skis, châssis fixe ou repliable	A partir de 150 mm	3 à 10 m	éléments sur parallélogramme, 3 rangées de dents vibrantes + socs pattes d'oie et option Rotor étrille
Agronomic	Bineuse Top Lynx	Betterave	Chassis fixe/simple repliage/double repliage. Avec interface ou bineuse seul. Plusieurs versions guidage disponible : manuelle, Volant orbitrol, caméra, double caméra, gps RTK, palpeur, trace. Ils peuvent être cumulés selon les cultures. Relevé des élément par gps possible	450 et 550 mm	6, 12, 18, 24 rangs	3 dents flexibles + coeurs + discobineurs + protégés feuilles en PEHD OU 1 dents flexibles + cœur + lames Lelièvres avec prolongateur + discobineurs
		Maïs		550 et 900 mm	4, 6, 8, 12 rangs	3 ou 5 dents flexibles + coeurs + protégés feuilles en PEHD
		Endives		330 et 360 mm	9 et 18 rangs	1 dent flexible + coeurs + Lames lelièvre + prolongateur
		Légumes		de 250 mm à 450 mm	de 4 à 36 rangs	Au choix
		Céréales		de 125 mm à 250 mm	12 rangs à 72 rangs	1 dent vibro + 1 dent flexible sur dent droite avec cœur plat
	Herse Etrille	Herse Etrille	Chassis renforcé bipoutre, Fixe/repliable/double repliage	26 mm	1m à 12,5 m	Dents étrilles OU dents etrillescarbure
	Houe rotative	Houe rotative	Chassis fixe/repliable, Réglage du terrage hydraulique ou manuelle	96 mm	3.2,4,4.6 et 6 m	rotor en Hardox
APV	RH600	Herse étrille rotative	Réglage de l'angle des dents par pas de 5°. Éléments relevables indépendamment pour s'adapter aux cultures en rang. Semoir DPA 120, 200 ou 300 L en option. Pilotage Isobus en option	150 mm	6 m	40 soleils de 500 mm de diamètre
	AS	Herse étrille	Paniers entièrement suspendus, réglage de l'agressivité manuel ou hydraulique. Semoir DPA 120, 200, 300 ou 500 L en option. Pilotage Isobus en option	n.c.	6, 9 et 12 m	Dents de 6, 7 ou 8 mm sur ressorts protégés dans un « U »
	Vario VS		Réglage hydraulique de l'agressivité. 2, 4 ou 6 roues de jauge. Roues arrière en option. Semoir DPA 120, 200, 300 ou 500 L en option. Pilotage Isobus en option	n.c.	1,50, 3, 4,7, 6, 7,50, 9 et 12 m	Dents de 8 mm avec ressort individuel
Binнове	BINNOVE	Bineuse	Parallélogramme inversé à terrage forcé, interfaces d'autoguidages caméras	125 à 800 mm	1 à 12 m	Socs patte d'oie plats de 80 à 200 mm qui se montent sur la dent vibro
arré	SARCLERSE	Herse Etrille	Dents double souple avec réglage de l'agressivité	25 mm	1,5 à 12 m	Dents Ø7mm compacte (L=430mm) ou longue (L=530mm) ou dent Ø8mm longue (L=530mm)
	SARCLERSE Control		Dents double souple avec réglage de l'agressivité. Control de terrage supplémentaire par 2 roues arrières sur chassis pivotant. Réglage hydraulique de l'inclinaison des dents.		6, 9 et 12 m	Dents Ø7mm compacte (L=430mm) ou longue (L=530mm)
	SARCLERSE Trainée		Dents double souple avec réglage de l'agressivité sur châssis trainé		15 à 24 m	Dents Ø7mm compacte (L=430mm) ou longue (L=530mm) ou dent Ø8mmlongue (L=530mm)
	PRESSIUS		Herse de précision avec réglage de la pression des dents de 100 g à 5 K g.		28 mm	1,5 à 15,40 m
	ROTANET	Houe rotative	Houes sur bras et ressort de pression individuel	90 mm	3 à 12,40 m	Houe Yetter en acier trempé Ø540mm à 16 cuillères
	ROTANET CONTROL		Module de 6 houes et ressort de pression individuel. Réglage hydraulique de la pression des houes à partir de la cabine du tracteur		4,80 à 10,30 m	Houe Yetter en acier trempé Ø540mm à 16 cuillères

Constructeur	Gamme	Type	Description	Ecartement	Largeur de travail	Pièces travaillantes
	ECONET FRONTALE	Bineuse	Montage à l'avant du tracteur. Binage à inter-rangs fixes ou variables	150 à 1 800 mm	7 m	Parallélogramme équipé de dents + large choix de socs + protège-plants
	ECONET				13 m	Parallélogramme équipé de dents + large choix de socs + protège-plants
	ECONET SGI		Montage à l'arrière du tracteur. Binage à inter-rangs fixes ou variables. Système de guidage par caméra et/ou palpeurs intégré.			Parallélogramme équipé de dents + large choix de socs + protège-plants
	KLINEA	Bineuse céréalière	Montage à l'arrière du tracteur. Binage à faible inter-rangs. Système de guidage par caméra et/ou palpeurs intégré.	150 à 300 mm	12 m	Parallélogramme équipé de dents rigides latéralement + socs triangulaires plats. Système d'inclinaison avec sécurité ressort.
	PRECICAM	Interface de guidage	Interface de guidage par caméra et/ou palpeurs pour tous types de bineuses	-	-	Caméra et/ou palpeurs. Roues ou coutres fixes ou directionnels pilotés
Charlier	Herse	Etrille	5 rangées de dents et châssis à remplissage hydraulique (option disque ouvreur frontale à réglage angulaire hydraulique)	-	6 et 7,5 m	16 mm de diamètre
Claydon	TerraBlade	Bineuse	Bineuse frontale en 3 sections. Lames ressorts souples avec socs/coeur horizontales avec pointe carbure et ailettes. La bineuse porte sur des roues de jauges. Ensemble des rangs relevés en même temps.	De 150 à 300 mm	De 3 à 8 m	Socs de 125, 150, 175 ou 200 mm
Dickson Kerner	Variofield	Bineuse	Châssis double poutre/repliable	200 à 800 mm	3 à 6,3 m	Socs/doigts
Einböck	Aerostar-Fusion	Herse étrille	Etrillage très doux ou très agressif possible grâce aux roues de jauges et à la grande plage de pression de travail	28 mm	3 à 15,2 m	7 mm de diamètre et 550mm de long Pression à la dent allant de 100g à 6KG
	Aerostar-Exact		Passage à l'aveugle grâce au contrôle de la profondeur et au réglage de l'agressivité des dents	25 mm	3 à 18 m	7 mm de diamètre et 600 mm de long
	Aerostar		Passage à l'aveugle grâce au contrôle de la profondeur et au réglage de l'agressivité des dents		1,5 à 24 m	7 mm de diamètre et 490 mm de long
	Aerostar-Rotation	Roto-étrille	A l'image d'une houe rotative mais avec des étoiles inclinées formées de dents	150 mm	1,5 à 18 m	Etoiles de 500 mm de diamètre et dents de 6,5 mm de diamètre
	Rotarystar	Houe rotative	Les cuillères des houes brisent la croute en surface du sol et l'aère	94 mm	3 à 12 m	Etoiles de 520 mm de diamètre composées de 16 points en acier
	Chopstar 1 - 30	Bineuse	Une dent par élément pour un travail avec un inter rangs maxi de 30 cm pour le binage des céréales	de 180 à 300 mm	1 à 18 m	Porte dent vibro avec étauçon + soc patte d'oie de 180 mm
	Chopstar 3 - 60		Pour un binage pour des cultures en rangs avec un inter-rangs maxi de 60 cm	125 à 600 mm		Jusqu'à 3 dents de vibro par élément + divers socs
	Chopstar 5 - 90		Pour un binage des cultures en rangs avec un inter-rangs maxi de 90 cm	125 à 900 mm		Jusqu'à 5 dents de vibro par élément + divers socs
	Chopstar 10 - 150		Pour les cultures à inter-rangs important de 150 cm	jusqu'à 1 500 mm		Jusqu'à 10 dents de vibro par élément + divers socs
	Chopstar Verso		Bineuse polyvalente pour binage précoce ou sous mulch	125 à 900 mm		Disques de coupe verticaux + ressort 40/12 + lame lelièvres + divers socs

Constructeur	Gamme	Type	Description	Ecartement	Largeur de travail	Pièces travaillantes
	Chopstar Prime		réglage centralisé et rapide de tous les supports de dents , grande hauteur de relevage de l'élément (50cm)	à partir de 300 mm		Jusqu'à 5 dents de vibro par élément + divers socs
	Chopstar Twin		Binage de précision au plus près de la plante			Disques de coupe verticaux + ressort 40/12 + lame lelièvres + divers socs
	Hillstar	Bineuse de buttage	Binage des cultures en buttes	650 à 700 mm	1 à 18 m	Disques de buttage + dents de vibro + divers socs
	Rollstar	Bineuse à disques en acier	Binage des cultures légumières ou des cultures en ligne	400 à 800 mm	1 à 18 m	Disques étoiles inclinés en acier
ETR AVT	HNG	Herse étrille	Châssis arrière fixe ou repliage hydraulique en fonction de la largeur	-	1,20 à 15,30 m	Dents indépendantes de 8 mm, option carbure, ressort au choix pour maraichage ou grande culture, terrage hydraulique
	HR	Houe rotative	Chassis arrière fixe ou repliage vertical ou horizontal, impact des disques au sol tous les 7,5 cm avec 15 cm d'écartement sur les supports	-	2,00 à 6,30 m	Disques fontes à cuillères adaptées, large dégagement entre disques
Expom	Expom	Herse étrille	Machine portée repliable	n.c.	6 à 12 m	Dents courbées à ressort, de 545 mm longueur et 7 mm de diamètre
Feelcrop	TARGA	Roto étrille	Réglage de la pression en continue hydrauliquement. Roues porteuses à profil agricole. Repliage verticale en 3 parties ou en portefeuilles en 5.	150 mm entre rotors	40 rotors / 6m 80 rotors / 12m	Rotor de 500 mm de diamètre
	SIGMA	Herse étrille	Réglage de la pression en continue. Roues arrière de jauge pivotantes, dents à pression indépendante. Repliage verticale en 3 parties ou en portefeuilles en 5.	25 mm entraxe de dents	240 dents / 6m 360 dents / 9m 480 dents / 12m	
Feldklasse	RUKABY	Bineuse rotative pour planche	Bineuse rotative avec disques casse-croute frontaux, pour jeunes pousses, ou carottes en planche de 1,30 m à 2,80m	50 à 500 mm	1 à 40	Disques écrouteurs droits et disques bineurs de 1 à 6 cm de large
	PACOREL	Bineuse rotative pour butte	Bineuse Rotative avec disques casse-croute frontaux pour carottes en butte	A partir de 50 mm	De 1 à 3 rangs en haut de butte, pour 2 à 8 buttes	Disques écrouteurs droits et disques bineurs de 1 à 6 cm de large
Ferju Gourdin Souplex	HR	houe rotative	modèles fixes et repliables	3 à 6,30 m	40 à 84	Disques étoilés en fonte de 480 mm portés sur des éléments tandem.
Franquet	Bineuse	Binage suiveuse ou autoguidée pour un travail sur culture de maïs	Eléments composés d'une roue de jauge et de trois dents	n.c.	4 à 8	Dents vibrantes + socs de 250 mm ou lame Leliere + disque coupeur
	Bineuse suiveuse	Binage suiveuse ou autoguidée pour un travail sur culture de betteraves	Eléments composés d'une roue de jauge et de trois dents		6 à 18	Dents vibrantes + socs de 150 mm (option : herse étrille ou étoiles type Steketee)
	Herse étrille	Cultures maraîchères, betteraves, pommes de terre, légumes	Câssis mécano-soudé, système tension individuelle		1 à 12 m	Dents vibrantes de 7 mm
arford	Robocrop	Bineuse Inter-rangs	Châssis fixe ou repliable, guidage caméra couleur, simple double ou triple guidage	125 à 900 mm	1 à 80	Socs pattes doigts, socs slash à plat, socs en L, socs en A, socs Lelièvre, roto-étrille, disques écrouteurs, twin disc et roue

Constructeur	Gamme	Type	Description	Ecartement	Largeur de travail	Pièces travaillantes
Ga	Robocrop InRow	Bineuse Inter-rangs et Inter-plants	Châssis fixe ou repliable, guidage caméra couleur, simple double ou triple guidage, soc rotatif hydraulique ou électrique pour binage sur le rang	200 à 1 800 mm	1 à 20	Socs slash, socs en A, socs à plats, socs de bord de butte, socs rotatifs anti-projection
Grégoire-Agri	GA RD	Herse étrille	Chassis fixe et repliable	25 mm	3 à 15 m	Un ressort par dent
	Deshibrang		Adapté pour les cultures en rang	330 à 1 000 mm	4,50 et 9 m	Doigts souples sur bras indépendant + dents sur ressort
	Houe GA RR	Houe rotative	Châssis bi-poutre fixe et repliable hydrauliquement	n.c.	3,20 et 9,60 m	Monté sur un bras indépendant en acier HLE
	Binage	Bineuse	Châssis fixe et repliable	de 250 à 1 000 mm	4,6 et 8 rangs	Dent ouvreuse + scalpeur + dent à montant droit + disque butteur
	Binage cereales			de 200 à 500 mm	10 à 24 rangs	Dent scalpeuse montée sur lame Flex réglage de pression hydraulique par module
Hatzenbichler	Hatzenbichler	Houe rotative	Étoiles montées en tandem, possibilité d'inverser leur sens de rotation. Peigne arrière standard	90 mm	De 3,30 à 12,20 m	Étoiles à doigts cuillères, peigne à dents courbées.
	Original	Herse étrille	Dents montées sur 6 rangées de fer U, regroupés en panneaux de 1,50 ou 2,00 m. Réglage de l'agressivité par la rotation des fers U	25 mm	Portée : de 1,50 à 15 m. Semi-portée : de 15 à 27 m.	Dents : - 6 mm / longueur 380 mm - 7 ou 8 mm / longueur 450 mm - 7 ou 8 mm : longueur 410 mm
	Original Air-Flow		Réglage pneumatique sur chaque dent de 500 g à 5 kg de pression au sol. Agressivité réglable par la rotation des tubes porte-dents et augmentation de la pression pneumatique. Panneaux de 1,50 m.	25 mm	Portée : de 1,50 à 15 m.	Dents de 7 mm / longueur 590 mm.
	Hatzenbichler	Bineuse	Socs de forme patte d'oie, ou demi-socs sur le bord des rangs. Possibilité d'ajouter des étoiles à doigts Kress pour le travail sur le rang. Variante de bineuse à étoiles métalliques à la place des dents.	250 à 800 mm	Maïs : 4 à 16 rangs. Betteraves : 4 à 24 rangs. Céréales : 4 à 32 rangs. Bineuse à étoiles : 4 à 12 rangs (maïs) ou 2 à 6 rangs (pommes de terre).	Dents vibrantes 32 x 12 mm pour le maïs. Dents vibrantes à hauteur variable pour les betteraves et les céréales.
HE-VA	Weeder	Herse étrille	châssis fixe ou repliable sections de 1,5 m réglage manuel ou hydraulique	25 mm	3, 4,5, 6, 7,5, 9 ou 12 m	30 dents doubles par section, diamètre 7 ou 9 mm, longueur 600 (450 mm en option)
	Weeder HD					
Horsch	Cura ST	Herse étrille	Châssis repliable + structure à cadre fermé en tube carré	200 mm	6, 9, 12, 13, 15, 24 m	Dents de 8 mm de diamètre fixé individuellement
	Transformer VF	Bineuse	Châssis repliable hydrauliquement	250 / 500 / 750 mm	6, 9 et 12 m	Socs large de 18 cm et 23cm
	Transformer VS	Bineuse spécifique aux céréales			6 m	
Kongskilde	VCO	Bineuse	Châssis fixe ou repliable hydrauliquement	450 à 750 mm	4 à 18	3 à 5 dents par élément
	Houe Rotative	Houe rotative	Houe rotative multi-bras à balancier long. Etoiles en fonte ductile de diamètre 550 mm. Etoiles montées sur double roulement à billes. Pression au sol réglable mécaniquement par ressort. Repliage hydraulique verticale ou en portefeuille. Roues de profondeur en option.	83 mm en standard. Différents écartements disponibles sur demande.	3 m - 4,5 m ou 6 m	double rangée d'étoiles crenelées en fonte de diamètre 550 mm
	HL		Bineuse à châssis fixe En option trémie fertiliseur ou compatible avec trémie frontale PA	450 ou 750 mm en standard. Différents	4 - 6 rangs	Éléments bineurs "Heavy Duty"

Constructeur	Gamme	Type	Description	Ecartement	Largeur de travail	Pièces travaillantes
Maschio	HP	Bineuse	Bineuse à châssis repliable manuellement En option trémie fertiliseur ou compatible avec trémie frontale PA	standard. Dimensions écartements disponibles sur demande	4, 6 rangs	au choix: 3 MP: 3 dents + protège-plants à planches - 45cm 3 MD: 3 dents + protège-plants à disques - 75cm 3 MDD: 3 dents + protège-plants à disques crênelés - 45cm 3 ZD: 3 dents lelièvres + protège-plants à disques - 45 ou 75cm 5 MP: 5 dents + protège-plants à planches - 75 cm 5MDD: 5 dents + protège-plants à disques crênelés - 75 cm
	HS		Bineuse à châssis repliable hydrauliquement. En option trémie fertiliseur en métal ou INOX ou compatible avec trémie frontale PA		4 à 12 rangs	
	HR		Bineuse à châssis fixe Trémie fertiliseur disponible en option	450 - 500 ou 700 - 800 mm	12, 18 rangs	
Maternacc	Unica F	Bineuse	Châssis fixe	450-500 ou 750 mm	2 à 18	3 ou 5 dents patte d'oie et autres
	Unica PM		Châssis repliable manuellement		4 à 6	4 ou 5 dents patte d'oie et autres
	Unica PVI		Châssis repliable hydrauliquement		4 à 12	3 ou 5 dents patte d'oie et autres
Monosem	Multicrop	Element bineur	Element évolutif pour la grande culture, capable de recevoir de nombreux accessoires. Compatible avec le système de relevage hydraulique pour la coupure de section en Isobus	250 à 900 mm	1 à 18	Protège plant, dent flexible, Cœur, Patte d'oie, lame Lelièvre, lame Planet, dent enfouisseuse, butteur, disques de buttage, peignes, herse étrille, moulinets, roto-étrille
	Multicrop Compact		Element pour cultures à inter-rang étroit, capable de recevoir de nombreux accessoires	180 à 650 mm	1 à 24	
	SuperCrop		Elément polyvalent dédié à la grande culture pouvant supporter divers outils adaptables	250 à 800 mm	1 à 18	
	Maraichère	Bineuse	Multicrop compact + châssis maraicher	250 à 900 mm		Protège plant, dent flexible, Cœur, Patte d'oie, lame Lelièvre, lame Planet, dent enfouisseuse, butteur, disques de buttage, peignes, herse étrille, moulinets, roto-étrille
New Holland	SRC	Bineuse	Châssis fixe ou repliable hydrauliquement	450 à 750 mm	4 à 18	3 à 5 dents par élément
Özdöken	ACMK	Bineuse	Châssis bipoutre repliable	500 à 750 mm	6 à 12 m	Dents à socs triangulaire
	Rotokul-420	Houe rotative	Châssis repliable	90 mm	4,2 à 6,2 m	2 rangées de roues Yetter de 540 mm de diamètre
Lynx	Onyx ECO	Bineuse	sans interface de guidage	Variable en continue de 125 à 1 150mm	De 1,20 m (maraichage) à 12 m (grandes cultures)	Terrage forcé des parallélogrammes (X-Control) - Socs de sarclage de 60 mm à
	Onyx Dynamic		interface de guidage Lynx ou X-Green indépendant attelé en 3 points			
	Onyx Perfo		interface de guidage Lynx intégré à la bineuse			
	Lynx	Interface de guidage	interface de guidage par caméras pour bineuse toute marque avec attelage 3 points	En fonction de la	De 4,50 à 12,20 m	Caméras de guidage colorimétriques - Palpeurs

Constructeur	Gamme	Type	Description	Ecartement	Largeur de travail	Pièces travaillantes
Phe	X-Green	interface de guidage	interface de guidage par caméras pour bineuse toute marque avec attelage 3 points	bineuse	De 1,20 à 6,40 m	colonnnetiques - Palpeurs disponibles en option
	Helios	Houe rotative	Étoiles montées en tandem et montées inversées pour sols caillouteux ou présence de résidus - peigne à réglage indépendant - suspension softcontrol disponible en option - repliage hydraulique	Une étoile tout les 88 mm	3, 4,80, 6 et 6,40 m	16 dents par étoile
Pöttinger	Houe Rotative	ROTOCARE	Peut casser la croûte de battance, enfouir des engrais, aérer des prairies ou déchaumer en superficiel. Pour les interventions dans des conditions pierreuses, la machine peut être équipée de pare-pierre monté individuellement sur chaque étoile.	85 mm	74 houes / 6,6 m 92 houes / 8 m 138 houes / 12,4 m	Roue Yetter + pare pierre
	Bineuse	FLEXCARE	Peut travailler dans diverses cultures. L'écartement entre rang, la largeur de travail des éléments et la position précise des dents se règlent sans outils. Son interface intégrée au châssis rend cette machine ultra compact, améliorant la précision du guidage par caméra (caméra Tillet & Hague).	de 250 à 1000 mm	4 à 15 rangs / 4,7 m 6 à 19 rangs / 6,2 m 10 à 19 rangs / 9,2 m	Soc patte doigts, soc lelièvre, soc butteur, disque protège plant, doigts Kress
	Herse étrille	TINECARE	Dispose d'une cinématique de gestion de la pression des dents. Cette dernière permet d'appliquer une pression constante sur les dents et ainsi palier aux irrégularités du terrain tout en désherbant efficacement.	30 mm	406 dents / 12,2 m	dents de 7 ou 8 mm de diamètre
Quivogne	HET	Herse étrille	Châssis pendulaire, 6 rangées de dents, compartiment de 1m50 (60 dents par compartiment), réglage inclinaison des dents par 6 trous ou hydraulique en option,	25 mm	1,5 à 12 m	Dents de 8 mm de diamètre
	R HET	Roto étrille	Châssis pendulaire, roue étoile montée sur bras indépendant, contraint par ressort de compression	150 mm	1,5 à 12 m	Roue étoilée fils de 6 mm de diamètre
	BINEUSE	Bineuse	Châssis rigide ou repliable en 3 parties, bipoutre 120 x 60 mm. Éléments montés sur parallélogramme avec verrouillage en position haute, 3 ou 5 dents (en fonction de la culture binée) réglables en largeur, 2 protège-plants de série escamotables, inter-rangs modulables, une roue de jauge par élément réglable par manivelle. Options derrière éléments : simple peigne Ø10mm, 2 rangées de peigne type HET, rouleau simple Ø300mm, doigts KRESS	450 à 800 mm	5 à 12 rangs	Dents vibrantes (32x10 mm)
	HR	Houe rotative	Châssis rigide ou repliable en 3 parties, bipoutre 120 x 60 mm, 2 roues de jauges pivotantes pour la pression d'appuie (réglage par manivelle). Roues fontes Ø540 mm montées sur système pendulaire. Ressort de traction permettant la pression de l'élément. Éléments totalement modulables (système de boulons).	82 mm	3 à 7,5 m	Cuillères en fonte ductile
Razol	BLI	Bineuse	chassis fixe ou repliable	600 à 800 mm	5 à 8	Socs patte d'oies, socs scalpeurs, dents Lelièvre spécial betteraves
	BMI			450 à 600 mm	5 à 9	
	BSI				6 à 12	
Schmotzer	Select	Bineuse	MPP: dégagement jusqu'à 60cm, roue Ø200x67mm, 1 à 3socs par élément	à partir de 240 mm	jusqu'à 9 m	Socs cœur de 80mm à 380mm Socs Rapido 80mm à 380mm Dents droites Lames lelièvre de 120 à 180mm Disque protège plants Ø280 à 500mm Disques buteurs Ø340mm Coutre buteur 35x15mm Disque de découpe Ø340mm
			EKP-S: dégagement jusqu'à 60cm, roue Ø200x67mm, 1 soc par élément	à partir de 160 mm		
			EKP-M: dégagement jusqu'à 80cm, roue Ø300x100mm, 1 soc par élément			
			KPP-M: dégagement jusqu'à 80cm, roue Ø300x100mm, 1 à 5 socs par élément			
	KPP-M SC: dégagement jusqu'à 80cm, roue Ø300x100mm, 1 à 5 socs par élément incluant relevage automatique des éléments par GPS					
		KPP-M: dégagement jusqu'à 80cm, roue Ø300x100mm, 1 à 5 socs par élément	à partir de 180 mm			

Constructeur	Gamme	Type	Description	Ecartement	Largeur de travail	Pièces travaillantes
	Venterra	Bineuse	KPP-M SC: dégagement jusqu'à 80cm, roue Ø300x100mm, 1 à 5 socs par élément incluant relevage automatique des éléments par GPS		jusqu'à 6,75 m	Herse peigne Doigts kress Ø370 ou 500mm
			KPP-L SC:dégagement jusqu'à 100cm, roue Ø300x100mm, 1 à 5 socs par élément incluant relevage automatique des éléments par GPS			
Sfoggia	Thema	Bineuse	Éléments sur parallélogrammes, dotés de 3 ou 5 dents souples, ou 3 socs fixes. Châssis fixe de 2 à 12 m, repliable manuel ou hydraulique de 2,5 m.	450 à 750 mm	2 à 24	Dents vibrantes ou fixes en version ZD
	T20		Attelage arrière ou frontal. Châssis en acier fixe ou repliable hydraulique. Option fertiliseur et guidage par caméra.	250 à 800 mm		1, 3, 5, 7 ou 9 dents souples par élément.
Stecomat	STECOMAT	Houe rotative	Ecrouteuse de précision avec son brevet : un vérin hydraulique par bras permet une régulation précise de la pression	83 mm	3 à 8,4 m	Rotors au choix en acier ou en fonte
Steketee	EC-Weeder	Bineuse	Éléments montés sur parallélogramme, à profondeur réglable grâce à une roue de jauge à manivelle. Réglage de pression hydraulique et relevage automatique des éléments disponibles en option. Possibilité de guidage par caméra IC-Light, joystick ou palpeur en combinaison ou non avec une interface EC-Steer	150 à 1 000 mm	Jusqu'à 13 m	Dents rigides ou vibrantes. Socs plats, Lames Lelièvre ou socs patte d'oie. Dispositifs de protection des plants (plaques ou disques) En intra-rang : herses étrilles, roto-étrilles, sarcluses à doigts, socs butteurs
	IC-Weeder	Bineuse inter- et intra-rangs	Le système de détection par caméra permet un binage intégral de la parcelle en actionnant pneumatiquement des faucilles entre les plantes sur le rang. Le binage inter-rang est assuré par des socs plats classiques.	Mini 250 mm entre rangs, mini 200 mm entre plants	Jusqu'à 6 m	Socs, dents vibrantes, sarcluse à doigts, herse étrille. Socs plats, socs pattes d'oie entre les rangs. Faucilles plates entre les plants sur le rang. Herse étrille possible en option
	EC-Steer	Interface de guidage à châssis parallèle	L'interface de guidage est composée d'un châssis translateur à deux poutres parallèles, muni d'un attelage 3 points Cat.2, il permet d'atteler n'importe quelle machine dépourvue de système de guidage pour améliorer sa précision en la guidant par caméra, palpeur ou joystick.	-	-	-
Suire	Rotaking	Houe rotative	Modèles fixes et repliables	87 mm	2,95 à 12,38 m	Rotors de 540 mm de diamètre portant 16 cuillères de 20 mm de large.
Treffler	TS	Herse étrille	Passage sur jeunes et grands plants avec un travail de précision plus ou moins agressif	28 mm	1,7 à 27 m	Dents en acier trempé de 500 mm de long et de 8 mm de diamètre