



AMAZONE

Combiné de rouleaux hacheurs ***TopCut***





Découvrez le travail ultra superficiel du sol : TopCut AMAZONE

	Page
1. Concept machine et vue d'ensemble	4–5
2. Avantages et caractéristiques d'un seul coup d'œil	6–7
3. Utilisation : Découpe des chaumes, gestion de la paille, travail des intercultures, préparation du lit de semence	8–15
4. Outils essentiels : Outil avant, outils principaux, outil arrière, combiné d'outils, machine polyvalente	16–23
5. Chaîne de procédés Cut 'n' Sow	24–25
6. Modèles	26–29
7. Équipements et fonctions spéciales	30–31
8. Caractéristiques techniques	34–35

Travail ultra superficiel du sol avec le TopCut AMAZONE



Le travail du sol prend une importance croissante en agriculture, notamment face aux défis croissants de la sécheresse, des résistances et des obligations de réduction des produits phytopharmaceutiques. Le travail du sol ultra-superficiel au niveau du déchaumage et de la gestion des intercultures, joue un rôle clé.

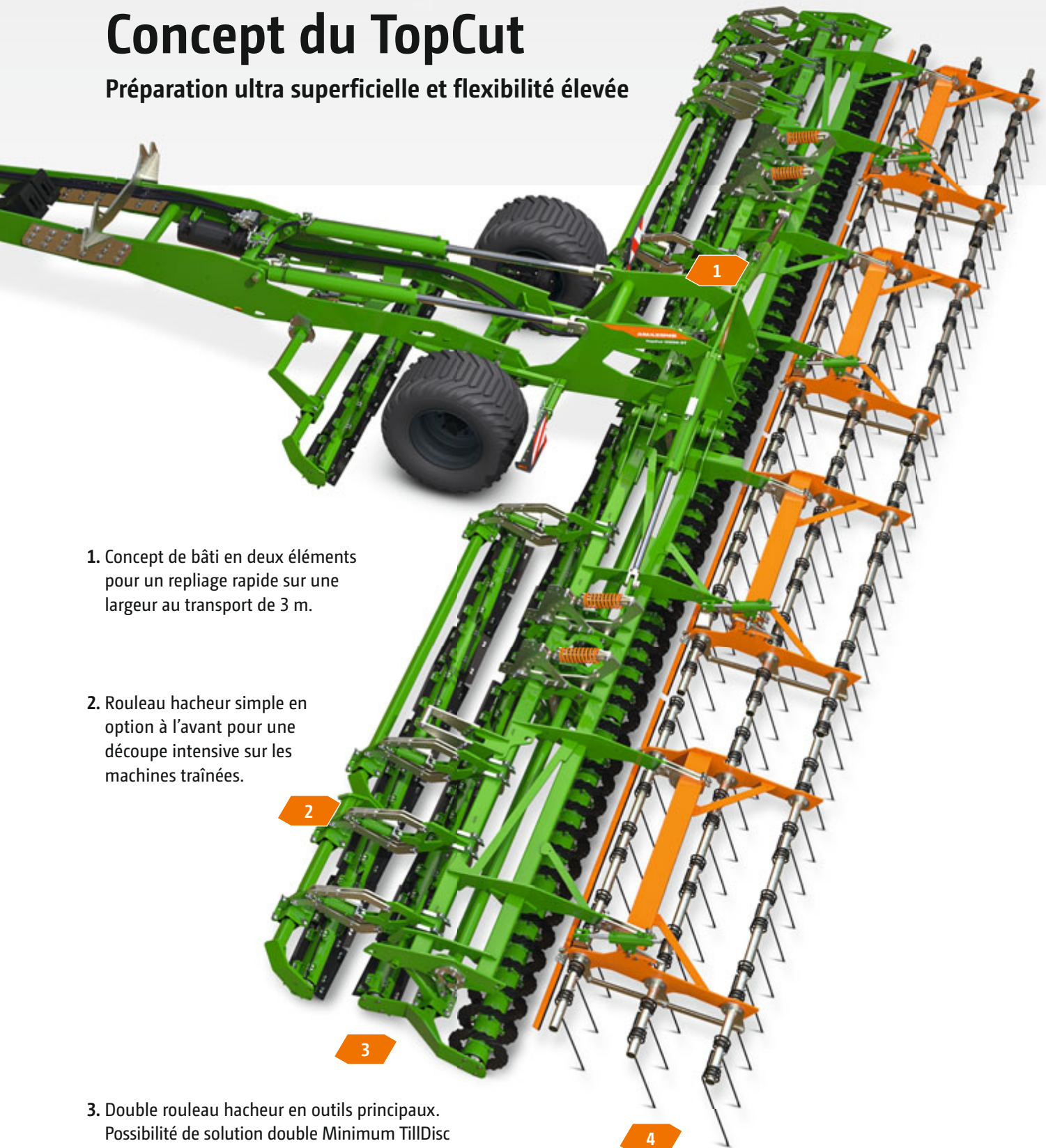
Le travail ultra superficiel du sol avec le TopCut présente de nombreux avantages : l'humidité du sol est préservée grâce à la profondeur de travail minimale, entre 0 et 3 cm. La capillarité est interrompue en surface et conservée en dessous. La couche d'humus et la vie du sol sont préservées grâce au travail superficiel. De plus, le sol recouvert des résidus de récolte est protégé de l'érosion. Les coûts d'exploitation sont réduits grâce à la faible consommation de carburant à l'hectare, aux vitesses de travail élevées et aux frais d'usure limités.

Le travail ultra superficiel est réalisé avec efficacité et économie, le déplacement de terre est minime, l'usure limitée et les rendements horaires très élevés. La structure et la vie du sol restent intactes.

Aperçu de la gamme	TopCut 5000-2 6000-2	TopCut 12000-2T
Largeur de travail (m)	5,0 ou 6,0	12,10
Châssis	Porté, repliable	Trainé, repliable
Puissance requise (ch)	À partir de 150	À partir de 240

Concept du TopCut

Préparation ultra superficielle et flexibilité élevée



1. Concept de bâti en deux éléments pour un repliage rapide sur une largeur au transport de 3 m.

2. Rouleau hacheur simple en option à l'avant pour une découpe intensive sur les machines traînées.

3. Double rouleau hacheur en outils principaux. Possibilité de solution double Minimum TillDisc ou solution mixte rouleau hacheur et Minimum TillDisc sur machines traînées.

4. A l'arrière, des herse-peignes répartissent les adventices. Les versions traînées peuvent être équipées d'un rouleau pour assurer un excellent rappui.

Combiné de rouleaux hacheurs TopCut



POUR PLUS D'INFORMATIONS
TopCut 5000-2 et 6000-2
[www.amazone.fr/
topcut-5m-6m](http://www.amazone.fr/topcut-5m-6m)



POUR PLUS D'INFORMATIONS
TopCut 12000-2T
www.amazone.fr/topcut-12m



FILM PRODUIT
TopCut



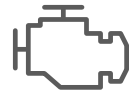
5 m, 6 m ou 12,1 m



0 à 3 cm



Jusqu'à 20 km/h



À partir de 150 ch

Machine polyvalente pour le travail ultra superficiel du sol

Les combinés rde rouleaux hacheurs TopCut sont utilisés tout au long de l'année pour les travaux les plus variés et les systèmes de culture divers. Que cela soit pour broyer les résidus de récolte et les intercultures, le contrôle mécanique des adventices et la préparation du lit de semence. La structure et l'humidité du sol, la disponibilité de l'eau sont favorisées par le travail ultra superficiel du TopCut.



FLEXIBILITÉ

Flexibilité !

Large spectre d'utilisation tout au long de l'année pour le semis après labour, le semis sur mulch et le semis direct – Déchaumage, destruction d'intercultures, gestion de la paille, lutte mécanique contre les adventices, préparation du lit de semence

Équipement avec différents combinés d'outils – Configuration personnalisée des machines trainées avec outil avant, outils principaux, outils arrière pour toutes les conditions de travail



DURABILITÉ

Tourné vers l'avenir !

Réduction de l'impact sur le sol – Accroissement de la vie dans le sol et de la disponibilité en eau

Contrôle mécanique des adventices – Très efficace sur les adventices pour lesquelles les produits chimiques sont moins efficaces en raison de la formation des résistances

PERFORMANCES
ÉLEVÉES

Performances exceptionnelles !

Rendements horaires élevés pour une faible consommation de carburant – Jusqu'à 20 ha/h* avec environ 2,0 l/ha*

* Selon l'application

Céréales et colza

Déchaumage, gestion de la paille et rupture de la capillarité



Favoriser la décomposition de la paille, mieux répartir la paille et rompre la capillarité

- ✔ Grâce au travail des outils, la paille est scalpée, cassée, défibrée et mélangée en surface à la terre fine. Les conditions sont optimales pour une bonne décomposition.
- ✔ La minéralisation de la paille en surface crée des conditions de germination optimales pour les repousses et les adventives dans le faux lit de semence. Après germination des repousses ou des adventives, la lutte est encore plus efficace.
- ✔ La répartition de la paille après la moissonneuse-batteuse est améliorée par une conduite en oblique avec le TopCut et la herse-peigne. L'effet porte-feuille est réduit et les levées sont améliorées.
- ✔ Le travail ultra superficiel assure la rupture de la capillarité de la couche supérieure du sol et réduit ainsi l'évaporation. Le sol reste protégé de l'érosion par la couche organique de couverture.



Chaumes de colza scalpés

Meilleure répartition de la paille par une conduite en diagonale

Broyage des chaumes de colza et d'adventices levées

Le rouleau hacheur broie les chaumes de colza de façon intensive

Maïs et tournesols

Accélérer la décomposition et améliorer l'état sanitaire des parcelles



Travailler de façon intensive les matières organiques et favoriser la décomposition

- ✔ Écraser, défibrer et broyer en plein les matières organiques accélère la décomposition, lutte contre les champignons et les nuisibles, tels que la pyrale du maïs. L'état sanitaire des champs est amélioré.
- ✔ Grâce au ContourFrame, les TopCut suivent parfaitement les reliefs du sol, même sur les parcelles vallonnées
- ✔ Par rapport à un broyeur, les TopCut affichent un rendement supérieur, une consommation de carburant plus limitée et des frais d'usure moins élevés. De plus, les collets des racines et les chaumes versés sont aussi traités, améliorant ainsi les résultats du chantier.
- ✔ La sécurité d'utilisation des machines suivantes est nettement améliorée, en particulier pour les chaumes de tournesols.



Chaumes de maïs avant et après le travail avec le TopCut

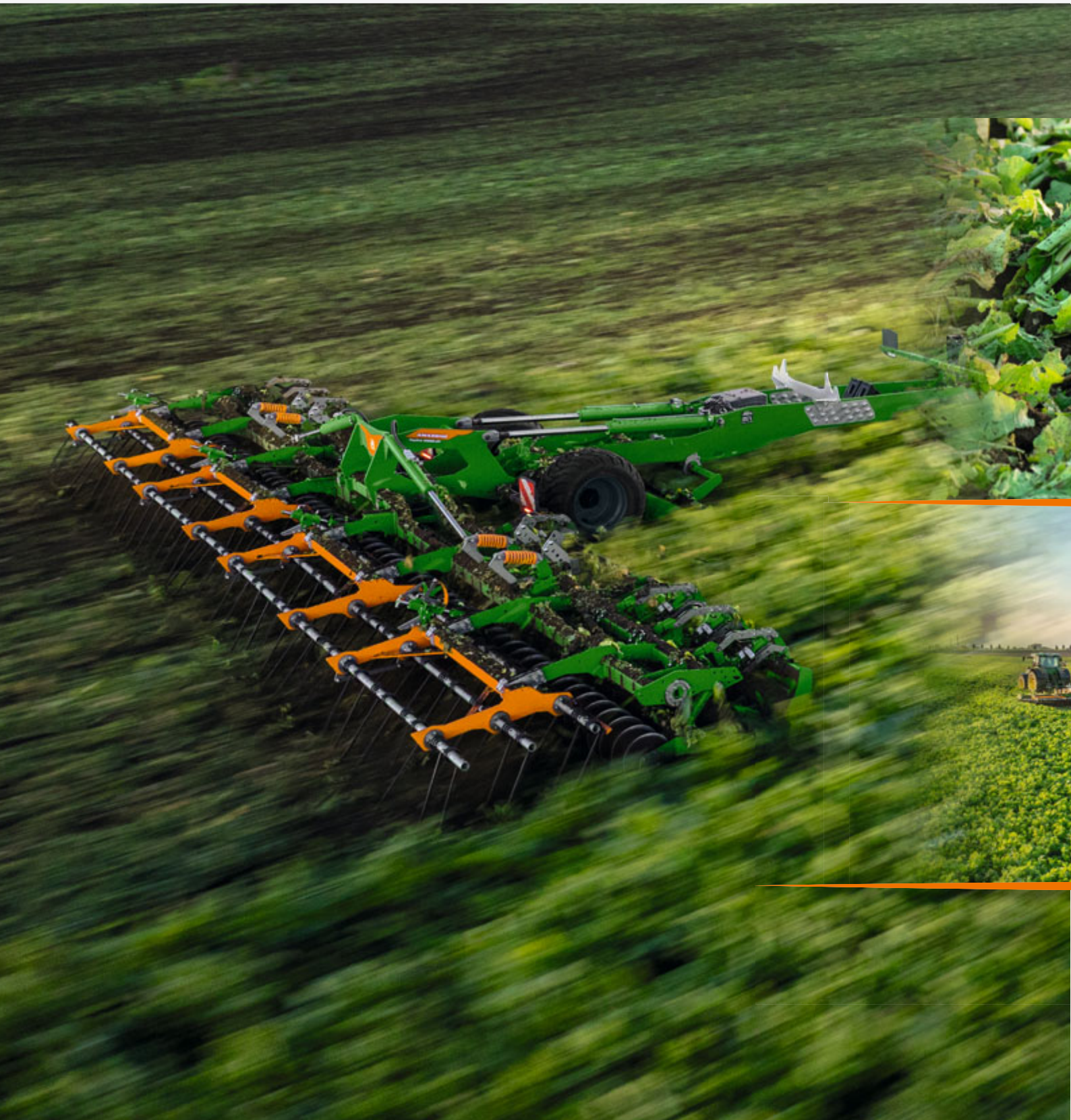
Paille de maïs broyée

Tiges de tournesols broyées

Broyage des tiges de tournesols

Travail des intercultures

Augmenter la mobilisation des éléments nutritifs



TopCut – Travailler les intercultures à l'automne ou au printemps

- ✔ Excellent broyage des intercultures résistantes et non résistantes à l'hiver avec un rendement élevé.
- ✔ Les plantes actives ne sont pas réduites en purée.
- ✔ Amélioration de la disponibilité des nutriments en stimulant la décomposition et les matières organiques.
- ✔ Les passages lents peuvent limiter la croissance des plantes actives et les empêcher de devenir trop denses ou de fleurir, sans les détruire.



Interculture broyée

Un volume important de matières organiques ne représente pas un problème

Après le broyage de l'interculture avec TopCut, le Primera DMC réalise le semis direct

Travail intensif par 3 rangées d'outils

Contrôle mécanique des adventices et préparation du lit de semence

Contrôler les adventices, générer de la terre fine et rappuyer

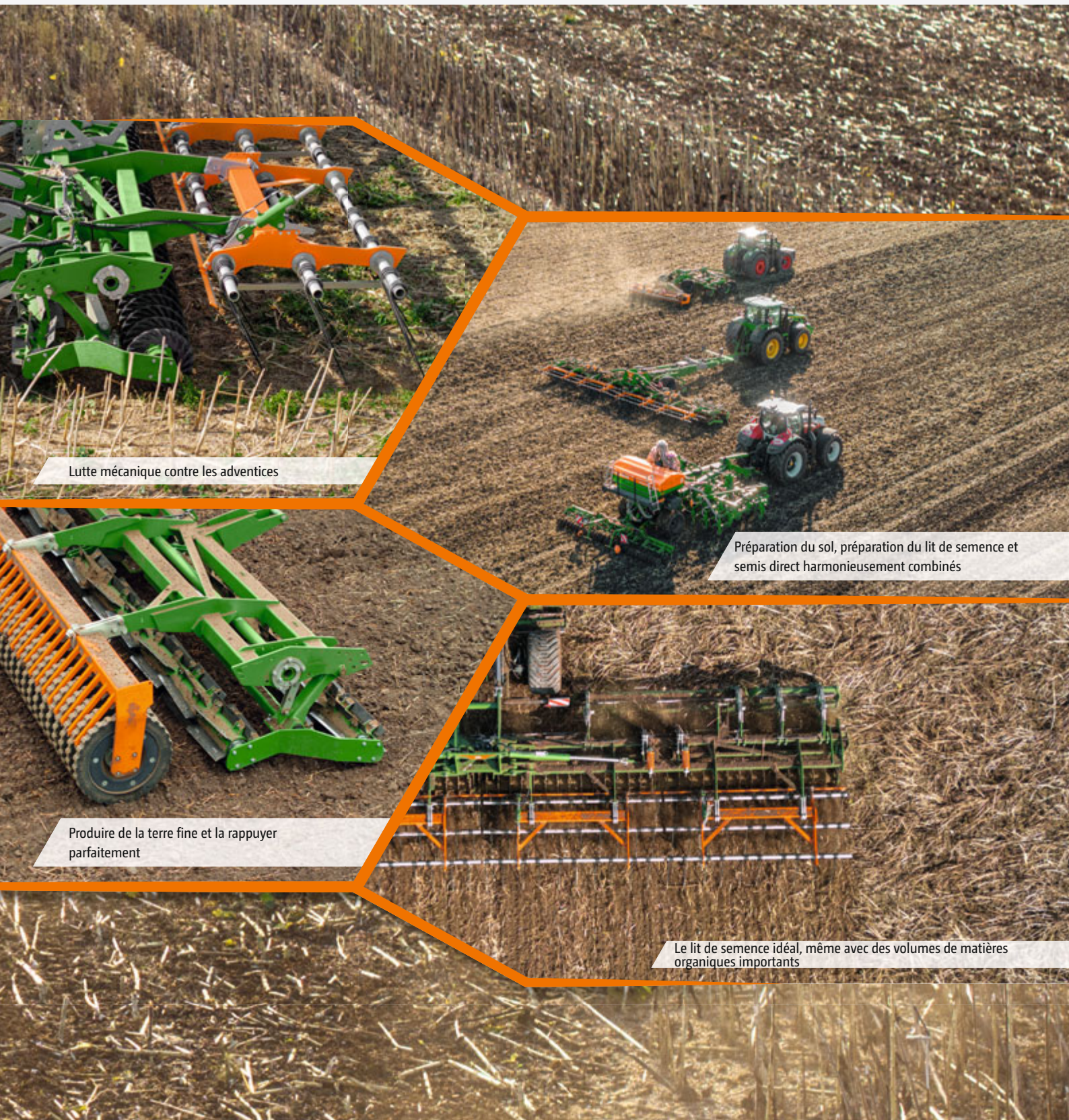


Contrôle mécanique des adventices – TopCut avec herse-peigne :

- ✔ Les adventices sont arrachées par la herse-peigne.
- ✔ La herse-peigne nettoie la terre sur les racines d'adventices et répartit ces dernières à la surface.
- ✔ L'absence de contact avec la terre accélère le séchage des plantes.

Préparation du lit de semence – TopCut avec rouleaux

- ✔ Le rouleau hacheur produit de la terre fine et le sol est rappuyé par le rouleau Matrix crénelé ou le rouleau Disc – un lit de semence idéal.
- ✔ Conditions de germination optimales pour la culture principale et les graines d'adventices dans un faux lit de semence.



Lutte mécanique contre les adventices

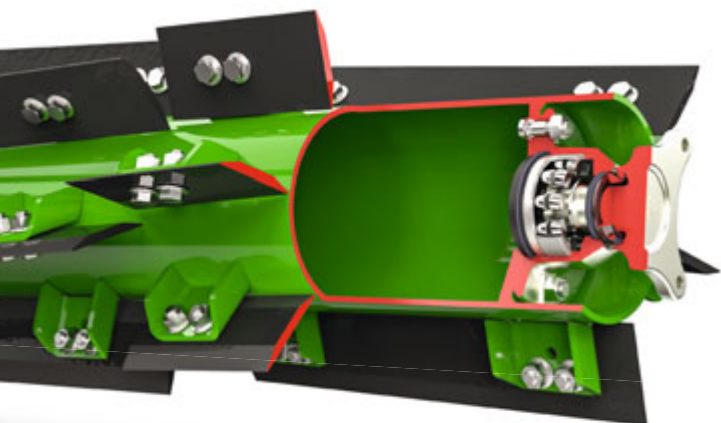
Préparation du sol, préparation du lit de semence et semis direct harmonieusement combinés

Produire de la terre fine et la rappuyer parfaitement

Le lit de semence idéal, même avec des volumes de matières organiques importants

Des outils performants

Outil avant et outils principaux

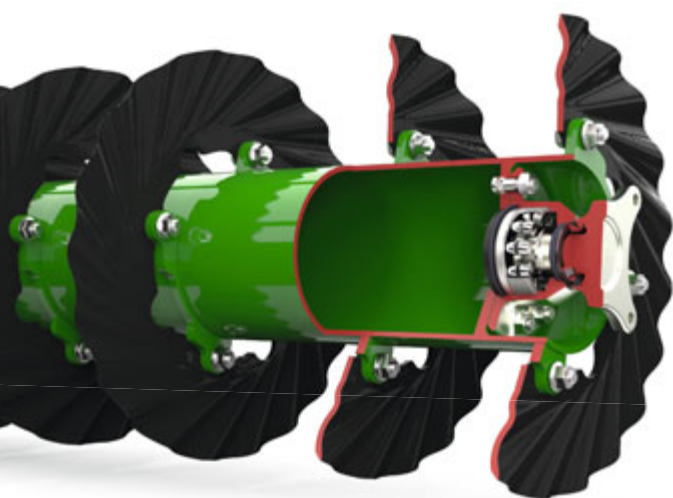


Rouleau hacheur AMAZONE

Comme outil avant en option : Rouleau hacheur simple

Comme outil principal : Double rouleau hacheur ou combiné avec un Minimum TillDisc simple

- ✔ Très peu sensible aux cailloux et à l'encrassement grâce au centre de rouleau fermé
- ✔ Palier de rouleau robuste, exempt de maintenance avec roulement à rouleaux, remplissage d'huile de transmission et garniture mécanique d'étanchéité
- ✔ Lames en acier au bore trempé pour une longévité exceptionnelle
- ✔ Réduction de moitié des frais d'usure grâce aux lames réversibles
- ✔ Réalisation d'un travail en plein avec broyage intensif et production d'un plus grand volume de terre fine



Minimum TillDisc AMAZONE

Comme outil principal : Minimum TillDisc double ou combiné à un rouleau hacheur simple

- ✔ Le travail par bandes des disques déplace la terre le moins possible
- ✔ Moins de formation de mottes dans des conditions humides et collantes
- ✔ La très faible demande de puissance avec Minimum TillDisc réduit également la consommation de carburant du TopCut
- ✔ Le travail plus profond du sol améliore son aération
- ✔ Broyage intensif dans les céréales versées
- ✔ Idéal pour les exploitations qui travaillent en semis direct et qui souhaitent scalper les matières organiques avec des déplacements minimes de terre
- ✔ Palier de rouleau robuste, exempt de maintenance avec roulement à rouleaux, remplissage d'huile de transmission et garniture mécanique d'étanchéité



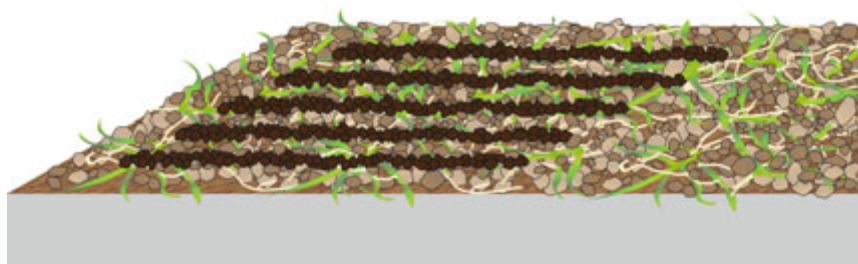
Rouleau hacheur à l'avant

TopCut 12000-2T



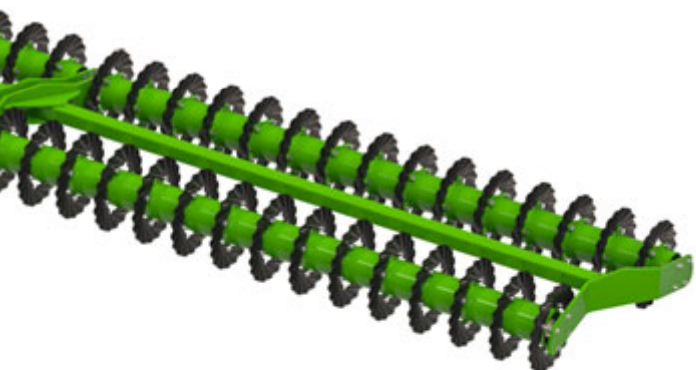
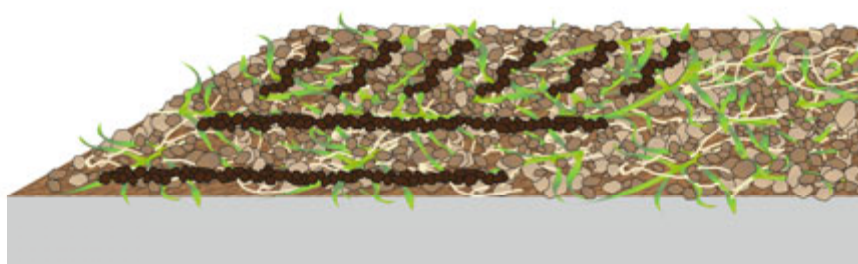
**Outil principal double
rouleau hacheur**

Toutes les machines



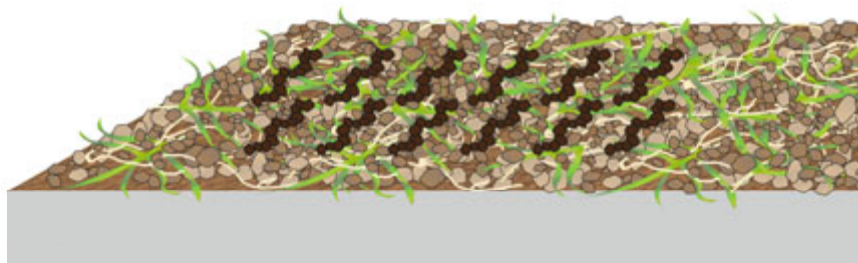
**Outil principal combiné
rouleau hacheur et
Minimum TillDisc**

TopCut 12000-2T



**Outil principal double
disque Minimum TillDisc**

TopCut 12000-2T



Équipement arrière performants

Outils arrière

Herse

- ✔ Idéale pour le contrôle mécanique des adventices par un ratissage et une élimination de la terre sur les adventices et leurs racines.
- ✔ Idéale pour la répartition ultérieure de la paille après la moissonneuse-batteuse pour un couvert homogène et une protection contre la surchauffe, le dessèchement du sol et l'érosion.
- ✔ L'angle d'inclinaison de la herse trois rangs est réglable en cabine du tracteur durant le travail.
- ✔ La herse est disponible en option en version HD pour une durée de vie encore supérieure.

Rouleau Matrix crénelé KWM 600*

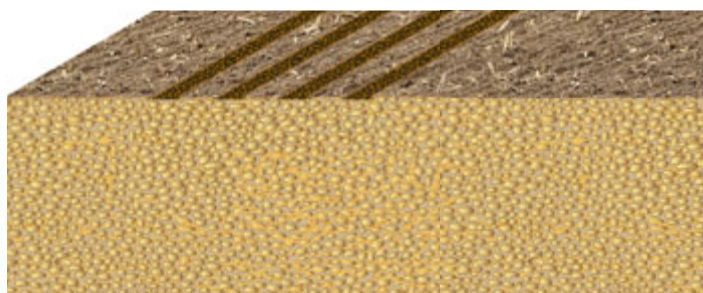
- ✔ Le rouleau rayonneur Matrix crénelé réalise un émottage exceptionnel et assure un rappui idéal.
- ✔ Le rappui réalise un lit de semence idéal pour la culture principale ou un faux lit de semence pour les repousses et les adventices, tels que le vulpin des champs ou l'agrostide qui peuvent être éliminés mécaniquement avec le TopCut ou le Cobra après la germination.
- ✔ Le rappui quant à lui réduit le dessèchement de la couche supérieure ameublie du sol.
- ✔ Idéal pour les sites avec des sols moyens.

Rouleau Disc DW 600*

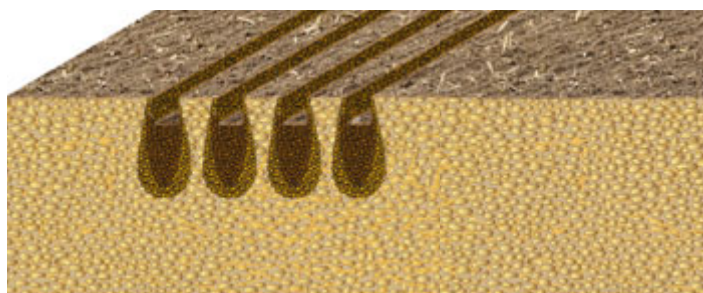
- ✔ Le rouleau Disc se démarque par un bon rappui du sol ameubli et une découpe supplémentaire de résidus végétaux ou d'intercultures vertes.
- ✔ Le rappui réalise un lit de semence idéal pour la culture principale ou un faux lit de semence pour les repousses et les adventices, tels que le vulpin des champs ou l'agrostide qui peuvent être éliminés mécaniquement en un deuxième passage avec le TopCut ou le Cobra après la germination.
- ✔ Le rappui réduit le dessèchement de la couche supérieure ameublie du sol.
- ✔ Idéal pour les sites aux sols lourds ou caillouteux.

*Rouleau rayonneur Matrix crénelé et rouleau Disc non combiné au rouleau avant

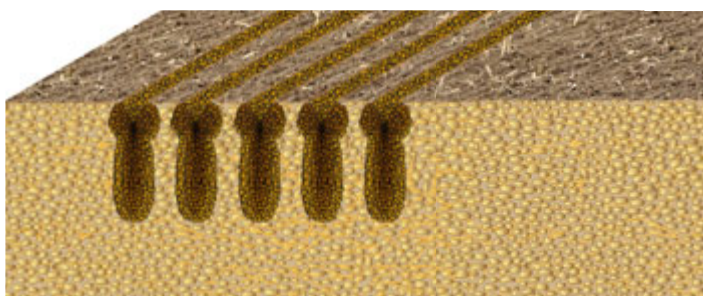
Toutes les machines



TopCut 12000-2T



TopCut 12000-2T



Combinés pour réussir

Combinés d'outils pour TopCut 12000-2T







Caractéristiques d'utilisation des options d'équipement	Outils avant en option		Outil principal
	MW	MW + MW	MW + MTD
Broyer les matières organiques	++	++	+
Travailler le sol	○	+	+
Intensité de travail élevée	++	++	++
Produire un bon émottage	○	++	++
Répartir les matières organiques	○	○	○
Rappui	○	○	+
Utilisation dans des conditions humides	-	○	+
Insensibilité aux pierres	○	○	-
Poids par m de largeur de travail (kg)	+145	+560	+557

MW : Rouleau hacheur

MTD : Minimum TillDisc

Exemples de configurations pour des objectifs concrets d'utilisation	Outils avant en option	Outil principal
Exemple de configuration 1*		Rouleau hacheur + rouleau hacheur
Exemple de configuration 2*		Rouleau hacheur + rouleau hacheur
Exemple de configuration 3*	Rouleau hacheur	Rouleau hacheur + Minimum TillDisc
Exemple de configuration 4*		Rouleau hacheur + Minimum TillDisc
Exemple de configuration 5*	Rouleau hacheur	Minimum TillDisc + Minimum TillDisc

-	Moins bien adapté
o	Adapté
+	Bien adapté
++	Très bien adapté

				
	MTD + MTD	Herse	Outils arrière	
			KWM 600*	DW 600*
	o	+	o	++
	o	++	o	+
	+	++	o	+
	+	++	+	o
	o	++	o	o
	++	-	++	+
	++	++	+	+
	-	o	-	+
	+553	+90	+173	+216

* sauf combiné à un outil avant.

Outils arrière	Broyage des résidus de récolte	Travail des intercultures	Contrôle mécanique des adventices (destruction)	Préparation du lit de semence pour le semis direct
Herse	x		x	x
KWM 600 ou DW 600	x	x		
Herse	x	x	x	x
KWM 600 ou DW 600		x		
Herse			x	x

* équipement standard des TopCut 5000-2 et 6000-2

TopCut – Machines polyvalentes pour différents systèmes de culture

Système de culture	Semis après labour	Semis mulch
Objectifs d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Préparer l'incorporation des matières organiques avec la charrue ✔ Réaliser le lit de semence après le labour ✔ Stimuler la germination des repousses et des graines d'adventices avant le labour 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Stimuler la germination des repousses et des graines d'adventices ✔ Éviter les risques de blocages par les matières organiques et les longues tiges ✔ Accélérer la minéralisation ✔ Conserver la parcelle en jachère noire
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Broyage intensif ✔ Produire de la terre fine pour un faux lit de semence ✔ Rappuyer le sol avec le rouleau 	<ul style="list-style-type: none"> ✔ Broyage intensif ✔ Produire de la terre fine ✔ Déraciner et éliminer la terre des adventices avec la herse



TopCut – Universel ! Efficace ! Performances !

Semis direct

- ✔ Réduire les risques de bourrage des semoirs à dents
- ✔ Stimuler la germination des repousses et des graines d'adventices
- ✔ Lutter contre les adventices avant le semis
- ✔ Préparer le lit de semence

- ✔ Broyage intensif
- ✔ Répartir de façon homogène les matières organiques avec la herse
- ✔ Produire de la terre fine



Chaîne de procédés novatrice Cut 'n' Sow – Semis direct repensé



Le thème de la préparation du sol est de plus en plus présent dans les stratégies de conduite de culture des exploitations. Plus les problématiques de sécheresse, de nuisibles tels que les limaces, de résistances et d'obligations de réduction des produits phytopharmaceutiques augmentent, plus il est important de faire le bon choix en matière de conduite de culture. AMAZONE a conçu les combinés de rouleaux hacheurs TopCut pour la préparation ultra superficielle du sol.

Le TopCut réalise un premier déchaumage ultra superficiel qui préserve les ressources en eau et réalise un lit de semence parfait pour les repousses et les graines d'adventices. Une fois les plantes indésirables germées, celles-ci sont éliminées par un deuxième passage. De plus, le broyage intensif et le défibrage des matières organiques favorisent la décomposition sur la parcelle. L'état sanitaire

est donc amélioré et la transmission des maladies fongiques et des parasites réduite.

Les combinés de rouleaux hacheurs TopCut sont utilisés de façon universelle tout au long de l'année avec différents passages ; pour le travail des intercultures, pour broyer les résidus de récolte ou pour lutter mécaniquement face aux adventices.

La chaîne de procédés Cut 'n' Sow avec TopCut est particulièrement efficace avec le semoir grande superficie Primera DMC, le semoir traîné à dents Cayena, le semoir traîné Condor et les combinés semoirs traînés Cirrus avec Minimum TillDisc AMAZONE. Vous trouverez les informations concernant ces machines dans les prospectus correspondants.

Domaines d'utilisation TopCut

- ✔ Effet de broyage exemplaire dans les chaumes de colza, de tournesols et de maïs, mais aussi les intercultures
- ✔ Amélioration de la gestion de la paille avec une répartition homogène de la paille
- ✔ Accélération de la décomposition et de la minéralisation de la paille
- ✔ Désherbage mécanique avant le semis
- ✔ Préparation du lit de semence avec un taux élevé de terre fine et rappui parfait pour une bonne levée

Avantage de la préparation ultra superficielle pour semis direct sur des volumes importants de matières organiques

- ✔ Chaînes de techniques économiques, préservant les ressources en eau pour optimiser le semis direct dans des conditions difficiles
- ✔ Réduction des risques de bourrage des semoirs à dents
- ✔ Lutte efficace contre les limaces
- ✔ Débit de chantier assuré avec une consommation de carburant réduite



Chaîne de procédés Cut 'n' Sow avec Topcut 6000-2 et Primera DMC 6000-2C pour optimiser le semis direct

TopCut 5000-2 et 6000-2



Avantages du TopCut porté

- ✔ Construction légère et vitesses de travail élevées de 14 à 20 km/h pour un rendement élevé et une faible consommation de carburant.
- ✔ Profondeurs de travail du double rouleau hacheur en outil principal entre 0 et 3 cm pour un travail ultra superficiel, respectueux du sol – grâce à ContourFrame avec suivi des reliefs du sol par les deux segments d'outils.
- ✔ La herse trois rangs à l'arrière est disponible en variante standard ou en variante HD renforcée.
- ✔ L'angle de la herse se règle confortablement, hydrauliquement en cabine du tracteur.
- ✔ Attelage Cat. 3N, 3, 4N, Quick Hitch Cat. 3.
- ✔ L'éclairage arrière à LED garantit la sécurité routière.
- ✔ La machine peut être utilisée en option à l'avant sans herse. Les combinés avec déchaumeur à disques compact, tel que le Catros AMAZONE à l'arrière, ont fait leurs preuves pour incorporer immédiatement dans le sol les intercultures coupées.
- ✔ Des masses supplémentaires peuvent être utilisées en option.



5 ou 6 m



0 à 3 cm



Jusqu'à 20 km/h



À partir de 150 ch



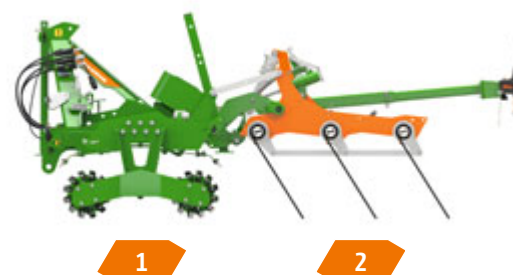
Vue d'ensemble du combiné d'outils des TopCut 5000-2 et 6000-2 :

1. Outil principal

Double rouleau hacheur

2. Outils arrière

Herse



TopCut 12000-2T



Avantages du TopCut 12000-2 traîné

- ✔ Flexibilité maximale avec le double rouleau hacheur, le double Minimum TillDisc ou le combiné rouleau hacheur et Minium TillDisc comme outil principal.
- ✔ En option, un rouleau hacheur à l'avant permet un broyage intensif.
- ✔ Répartition idéale de la paille avec la herse arrière trois rangs ou rappui parfait avec le rouleau Matrix crénelé ou le rouleau Disc. Une utilisation sans rouleau est aussi possible.
- ✔ L'angle de la herse se règle confortablement, hydrauliquement en cabine du tracteur.
- ✔ Le système ContourFrame garantit un suivi optimal des reliefs du sol grâce aux deux segments rabattables.
- ✔ Les 4 segments d'outils sont réglables en hauteur individuellement pour permettre une modification de la répartition des masses entre l'outil principal et l'outil arrière
- ✔ L'attelage est réalisé avec K80 ou les anneaux D 46, D 51, D 58, D 71 et D 79.



12,1 m



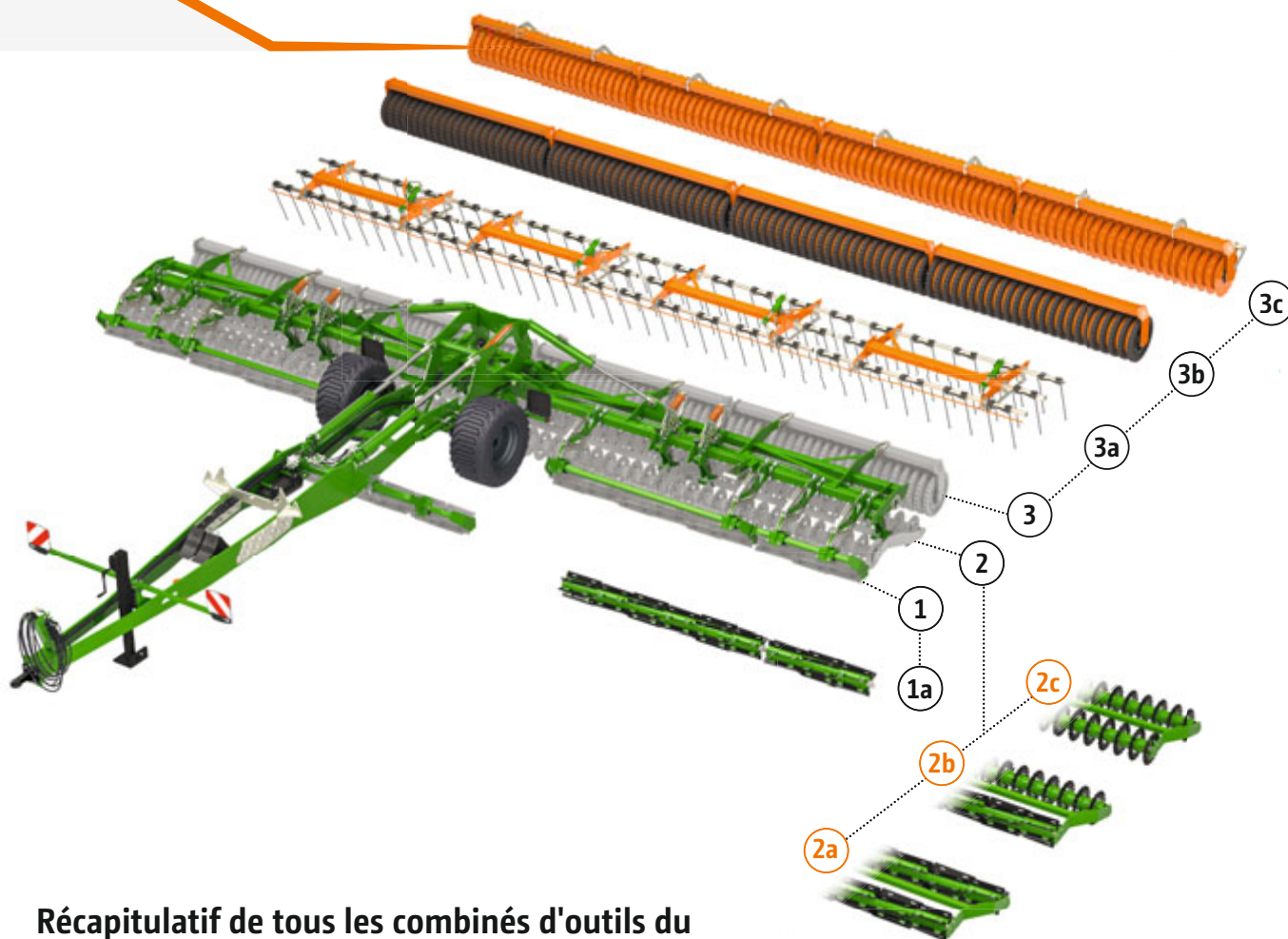
0 à 3 cm



Jusqu'à 20 km/h



À partir de 240 P



Récapitulatif de tous les combinés d'outils du TopCut 12000-2T :

1. Équipement avant

①a Rouleau hacheur

2. Outil principal

②a Double rouleau hacheur

②b Combiné de rouleaux hacheurs et Minimum TillDisc

②c Double disques Minimum TillDisc

3. Outils arrière

③a Herse

③b Rouleau Matrix crénelé KWM 600*

③c Rouleau Disc DW 600*

* Sauf combiné avec un outil à l'avant

①a + ②a + ③a



①a + ②b + ③a



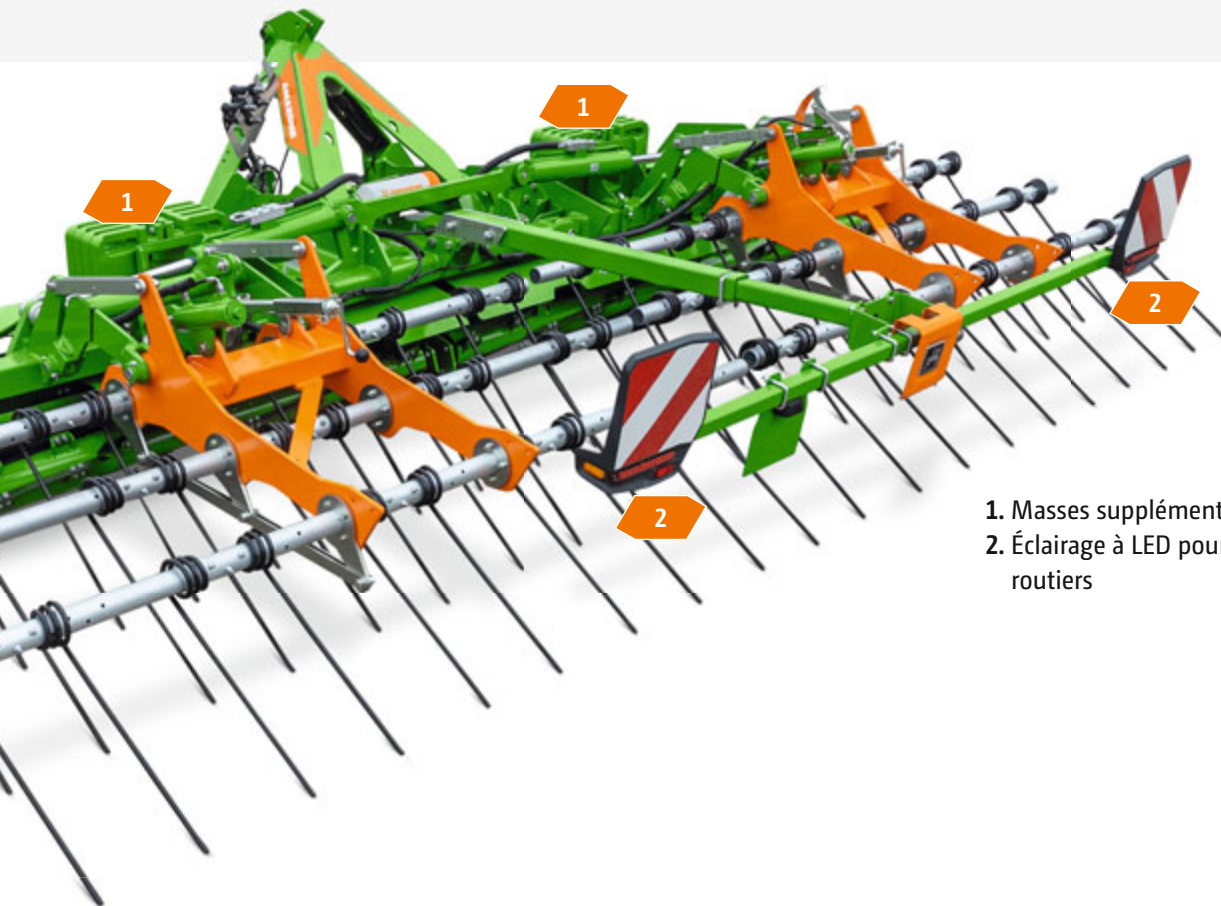
①a + ②c + ③a



**TopCut 5000-2
et 6000-2**

Encore plus de fonctionnalités

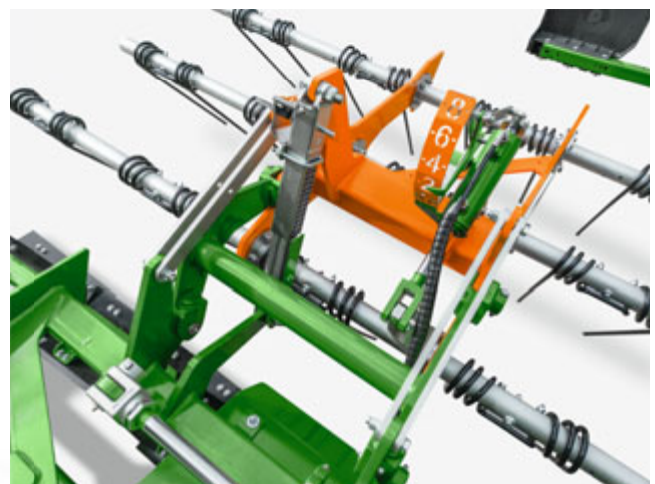
Équipements et fonctions spéciales



1. Masses supplémentaires.
2. Éclairage à LED pour les déplacements routiers



Le repliage en deux parties permet de passer rapidement d'un champ à l'autre. Pour les déplacements routiers, des barres de sécurité sont à fixer sur les dents de la herse.



L'angle d'inclinaison des dents de la herse se règle de manière entièrement hydraulique en cabine. La graduation bien lisible aide au réglage.

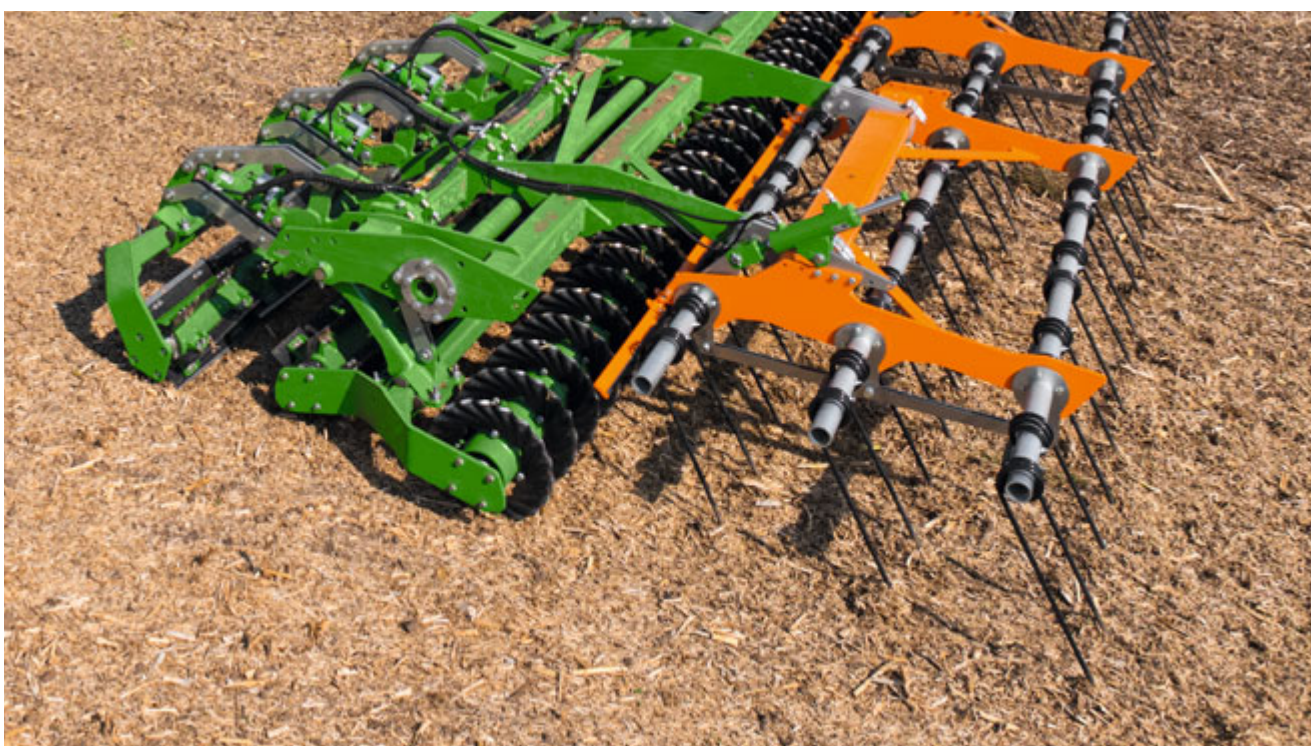
TopCut 12000-2T



Le TopCut 12000-2T en largeur de travail 12 m est replié pour les déplacements routiers sur une largeur au transport de 3 m.



La répartition des masses des 4 segments d'outil peut être modifiée par la charge sur l'outil principal ou l'outil arrière.



Même sur les machines traînées, le réglage de l'inclinaison de la herse est aussi entièrement hydraulique en cabine du tracteur.

L'original est simplement meilleur

Service et qualité AMAZONE



L'expérience porte ses fruits. AMAZONE garantit une qualité maximale grâce un taux très élevé de fabrication interne dans ses usines en Europe ; et ce depuis plus de 140 ans. L'original est simplement meilleur.

La plupart du temps, il faut faire très vite, surtout lorsque les périodes sont courtes pour une préparation optimale du lit de semence. AMAZONE propose donc un service de pièces détachées exceptionnel avec des pièces détachées d'origine, spécifiquement adaptées à votre machine. Ainsi votre machine est toujours prête à travailler – La qualité est disponible dans le monde entier.



Notre centre de pièces détachées (Global Parts Center) de Tecklenburg-Leeden en Allemagne constitue la base de notre logistique mondiale de pièces détachées. La disponibilité optimale de pièces de rechange est assurée, même pour les machines plus anciennes. L'équipe SAV AMAZONE est à votre disposition quand vous avez besoin de ses services. Elle est assistée d'un réseau couvrant l'ensemble du territoire et composé de partenaires de distribution et de techniciens SAV compétents et parfaitement formés.

Travail performant dès le premier mètre.

Avantages des pièces de rechange et des pièces d'usure d'origine :

- ✔ Qualité, fiabilité et performances
- ✔ Disponibilité immédiate, même pour les machines plus anciennes
- ✔ Valeur de revente plus élevée de la machine d'occasion



myAMAZONE

pour le meilleur de votre matériel



Enregistrez-vous maintenant
www.amazone.net/myamazone



GARANTIE

» Enregistrez-vous dès maintenant et demandez la garantie constructeur 24 mois !

- ✔ Améliorez la protection de votre machine avec la garantie constructeur 24 mois.
- » L'offre de garantie peut être demandée pendant la période de garantie contractuelle de 12 mois après la première utilisation.

NOUVEAUTE



PIÈCES DÉTACHÉES

» Pièces détachées – Trouvez maintenant encore plus facilement les pièces détachées correspondantes pour votre machine !

- ✔ La liste de pièces détachées correspondantes pour votre machine en un clic.
- ✔ Identifiez en un rien de temps la pièce correcte sur les vues éclatées.
- ✔ Composez votre panier et transmettez-le à votre partenaire SAV.



RÉGLAGE ET PILOTAGE

» Saisissez dès maintenant le numéro de votre machine et obtenez en un coup d'œil toutes les informations nécessaires pour maximiser ses performances

- ✔ Début de la campagne et Mise en route
- ✔ Réglage et Pilotage
- ✔ Pièces détachées et notices d'utilisation
- ✔ Maintenance et stockage

Caractéristiques techniques

Combinés de rouleaux hacheurs TopCut 5000-2, TopCut 6000-2 et TopCut 12000-2T

Type	TopCut 5000-2	TopCut 6000-2
Largeur de travail (m)	5,00	6,00
Largeur au transport (m)	2,99	
Hauteur au transport (m)	3,00	3,50
Longueur au transport (m)	2,95	
Vitesse de travail (km/h)	14–20	
Profondeur de travail (cm)	0–3	
Écartement entre les disques (cm)	20	
Inter-lignes des disques Minimum TillDisc (cm)	10	
Diamètre de disque (mm)	410	
Inter-dents de herse 3 rangs (cm)	10	
Diamètre des dents de herse (mm)	14	
Dimension des pneus des roues de transport	–	
Nombre de distributeurs DE (min/max)	1/2	
Puissance recommandée mini (kW/ch)	112/150	135/180
Attelage	Cat. 3N, 3, 4N, Quick Hitch Cat. 3.	
Poids de l'équipement de base sans outil en aval (kg)	1 630	2 090



Type	TopCut 12000-2T
Largeur de travail (m)	12,10
Largeur au transport (m)	3,00
Hauteur au transport (m)	3,80
Longueur au transport (m)	8,30
Vitesse de travail (km/h)	14–20
Profondeur de travail (cm)	0–3
Écartement entre les disques (cm)	20
Inter-lignes des disques Minimum TillDisc (cm)	10
Diamètre de disque (mm)	410
Inter-dents de herse 3 rangs (cm)	10
Diamètre des dents de herse (mm)	14
Dimension des pneus des roues de transport	550/45-22,5
Nombre de distributeurs DE (min/max)	2/4
Puissance recommandée mini (kW/ch)	180/240
Attelage	Anneau ou K80
Poids de l'équipement de base sans outil en aval (kg)	5 900



Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les combinaisons possibles énumérées ne sont pas réalisables pour tous les fabricants de tracteurs.



AMAZONE



Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part et peuvent varier en fonction de l'équipement. Les dispositions applicables du code de la route du pays concerné doivent être respectées, de sorte qu'une autorisation spéciale peut être exigée. Il convient de vérifier les charges autorisées par essieu et le poids total du tracteur. Toutes les combinaisons possibles énumérées ne sont pas réalisables pour tous les fabricants de tracteurs.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Tél: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193

Importateur pour la Belgique · N.V. HILAIRE VAN DER HAEGHE S.A.

Boomsesteenweg 174 · B-2610 Antwerpen (Wilrijk) · Tél: 03/821.08.30

www.hh-agri.be · e-mail: amazone@vanderhaeghe.be