



AMAZONE

Cataya



Combinés de semis mécaniques

Précis et confortable



- ❗ « Le Cataya Special nous a bien plu. Il faut souligner les avantages de l'utilisation facile et les nombreux petits détails, tels que le rangement pour la balance et le seau repliable ou l'affichage du volet « position étalonnage. »

(« dlz agrarmagazin » Rapport Cataya Super - 01/2017)

Le semoir compact mécanique Cataya, combiné avec la herse rotative KE, les cultivateurs rotatifs Cultimix KX/KG ou le préparateur de sol à disques indépendants CombiDisc sont des machines idéales pour le semis après labour et le semis mulch. Avec des largeurs de travail de 3 m et 4 m et des capacités de trémie de 650 l à 1 730 l, le Cataya impressionne surtout d'un point de vue précision et confort.



	Page
Récapitulatif de vos avantages	4
Préparation du lit de semis	6
Système de couplage rapide QuickLink	8
Les modèles	10
Trémie de semence	12
Système de distribution Precis	14
SmartCenter et le procédé d'étalonnage	16
Entraînement de distribution I	18
Commande de jalonnage Soc fuyant WS	20
Mono disque RoTeC-Control	22
Double disque TwinTeC	24
Les recouvreurs	26
Pilotage	28
Terminal AmaLog ⁺ et terminal AmaDrill 2	30
ISOBUS	32
ISOBUS Gestion de chantier GPS-Maps GPS-Track agrirouter	34
ISOBUS GPS-Switch	36
ISOBUS Terminaux ISOBUS	38
Equipement	42
GreenDrill 200-E	44
Caractéristiques techniques	46

❗ « La mise en œuvre et le pilotage du combiné de semis Cataya présente de nouvelles références. »

(« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super · 07/2018)

Cataya

Le semoir mécanique compact, précis et confortable

Largeurs de travail de

3 m et **4 m**



Récapitulatif de vos avantages :

- ⊕ Remplissage rapide et sans perte grâce à la grande ouverture de trémie
- ⊕ Reliquats minimes grâce au cônes de guidage intégrés – changement rapide de semence et nettoyage rapide
- ⊕ Centre de réglage SmartCenter
 - Réglage central des clapets de fond
 - Réglage central de la profondeur d'implantation des doubles disques TwinTeC
 - Réglage central, mécanique de la pression de terrage – en option hydraulique depuis la cabine
 - Processus d'étalonnage par appui sur une touche ou TwinTerminal
 - Auget d'étalonnage amovible, du côté gauche
- ⊕ Système de distribution Precis pour un dosage précis et un passage simple de la semence fine à graine normale
- ⊕ Pilotage intuitif grâce au terminal AmaLog⁺, AmaDrill 2 ou à un terminal compatible ISOBUS
- ⊕ Préparation animée du sol avec le cultivateur rotatif Cultimix, préparation non animée avec le préparateur de sol à disques indépendants compact CombiDisc
- ⊕ Gamme de rouleaux variée – un rouleau adapté à chaque sol

Capacité de trémie de **650 l** à **1 730 l**

Vitesse de travail jusqu'à **15 km/h**



POUR PLUS D'INFORMATIONS
www.amazone.fr/cataya

Préparation du lit de semis

Un seul fournisseur !

Un maximum de flexibilité !

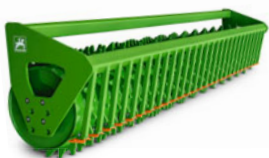
Le semoir compact Cataya peut être combiné au choix avec la herse rotative KE, le cultivateur rotatif Cultimix KX/KG ou le préparateur de sol à disques indépendants CombiDisc.

Différents modèles de rouleaux sont disponibles de façon à pouvoir adapter au mieux la combinaison en fonction des conditions de terrain respectives.



Gamme de rouleaux variée – A chaque terrain le bon rouleau

Cultivateur rotatif Cultimix KG



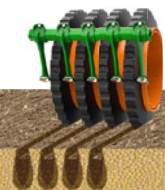
Rouleau Packer
PW/600 mm



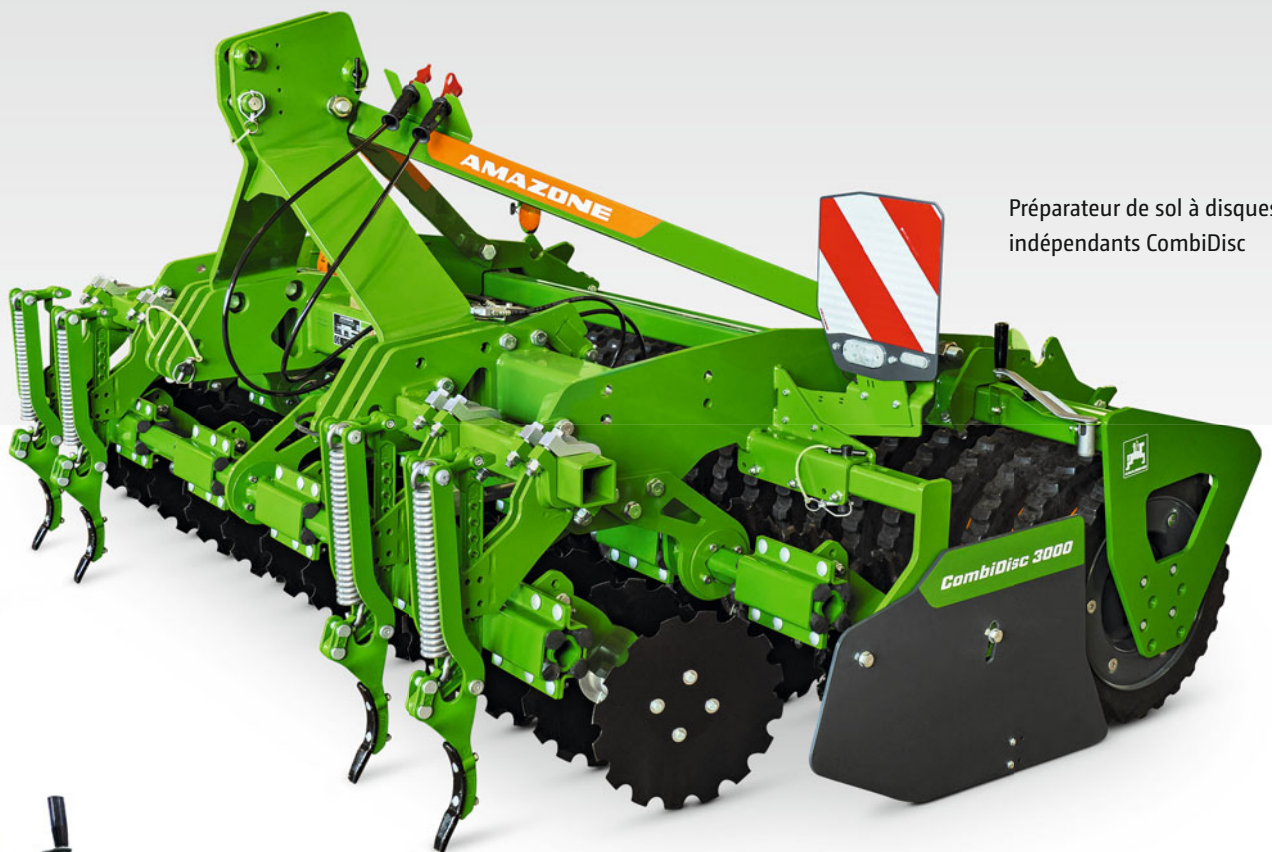
Rouleau Trapèze
TRW/500 mm/600 mm



Rouleau
KW/580 mm



Rouleau Matrix
KWM/600 mm



Préparateur de sol à disques indépendants CombiDisc



Herse rotative KE

❗ Pour plus d'informations, se reporter au prospectus séparé, fourni par votre partenaire commercial

Vous avez le choix

Porté et compact – Ingénieux, simple et flexible

Grâce au système de couplage rapide QuickLink, le semoir Cataya peut être combiné très facilement, rapidement et sans outil aux différents outils de préparation du sol AMAZONE.

Il devient ainsi possible de mettre en œuvre différents combinés de semis adaptés aux sols et aux exigences les plus variés.

Herse rotative KE ou cultivateur rotatif Cultimix KX/KG ou le préparateur de sol à disques indépendants CombiDisc

avec rouleaux

- ✓ Rouleau Packer PW
- ✓ Rouleau Trapèze TRW
- ✓ Rouleau Matrix KW
- ✓ Rouleau Matrix KWM



Semoir Compact intégré Cataya





Préparateur de sol à disques indépendants CombiDisc 3000 au travail en solo



Cultivateur rotatif Cultimix KG 3001 au travail en solo

Système de couplage rapide QuickLink

Grâce au système de couplage QuickLink, le combiné de semis est facilement dissociable en quelques minutes seulement. L'outil de préparation du sol est donc ainsi rapidement disponible pour une utilisation en solo.



- ✓ Trois points de couplage bien accessibles du système QuickLink garantissent un accrochage et décrochage sûrs, rapides et sans outil.



Préparateur de sol à disques indépendants compact CombiDisc 3000 avec semoir intégré Cataya 3000 Super



Herse rotative KE 3001 Super avec le semoir compact Cataya 3000 Special

Il obtient les meilleures notes – sème le succès – récolte les mérites !



Cataya 3000 Super avec rouleau pneus T-Pack U pour le semis après labour

Officiellement confirmé :

Qualité de travail, prise en mains, pilotage, maintenance, sécurité au travail – le Cataya est à la hauteur de tous les critères d'évaluation du centre de contrôle DLG !



Résultats du test DLG 6794F

Critère de test	Résultat de test	Note
Respect des quantités	très bien	++
Répartition transversale	très bien	++

Échelle d'appréciation : ++/+/o/-/— (o = standard)

Résultats du test DLG 6794

Qualité de travail Cataya

Résultats des tests DLG en laboratoire et dans le champ pour les blés, l'avoine et le colza.

13 critères d'évaluation pour la qualité du travail :

✔ 11 fois TRES BIEN, 2 fois BIEN

POUR PLUS D'INFORMATIONS
www.amazone.fr/cataya

Une machine de précision



Cataya 3000 Special en largeur de travail 3 m, Mono disque RoTeC-Control, recouvreur FlexiDoigts et trémie de 650 l

Cataya Special

- ✔ En largeur de travail 3 m
- ✔ Trémie de semences offrant une capacité de 650 l qui peut être portée à 850 l, grâce à une rehausse
- ✔ Entraînement mécanique par roue d'appui ou au choix entraînement de distribution électrique unilatéral (côté gauche)
- ✔ Mono disque RoTeC Control avec recouvreur FlexiDoigts



Cataya 4000 Super en largeur de travail 4 m, double disque TwinTeC avec recouvreur FlexiDoigts et trémie de 1 730 l

Cataya Super

- ✔ Largeurs de travail de 3 m et 4 m
- ✔ Trémie de semence à partir de 830 l et extension capacité de trémie jusqu'à 1 730 l avec rehausse
- ✔ Entraînement électrique de dosage (unilatéral à gauche ou à droite / des deux côtés en option)
- ✔ Monodisque RoTeC-Control ou au choix double disque TwinTeC avec recouvreur FlexiDoigts ou recouvreur individuel sur le TwinTeC. Pour le Cataya 3000 Super un recouvreur Tassapès® est aussi disponible.
- ✔ Semoir compact universel GreenDrill (en option)

De superbes performances

Le Cataya inscrit dans la catégorie « Farm machinery » a convaincu et séduit le jury iF, composé d'experts et de designers du monde entier, grâce à l'alliance de sa forme et de ses performances. La qualité de conception et le choix des matériaux, le degré d'innovation et la compatibilité environnementale, la fonctionnalité et l'ergonomie, ainsi que l'adéquation visuelle à l'usage du produit et la sécurité faisaient notamment partie des critères d'évaluation du jury.



Précision, rendement, efficacité



Cataya 3000 Special

❗ « Nous avons trouvé que le poste de réglage du côté gauche était bien pratique. Tout est bien ordonné et le pilotage est ainsi facile et évident. »
 (« dlz agrarmagazin » Rapport Cataya Super - 01/2017)

❗ « L'échelle repliable (avec capteur) et la large passerelle répondent à tous les souhaits. »
 (« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super - 07/2018)



- ✔ Trémie de semences facilement accessible

La grande trémie de semences

Les temps de remplissage sont réduits grâce à la grande trémie de semences. La capacité peut atteindre 1 730 l, offrant ainsi un rendement énorme dans sa catégorie.

Le couvercle de la trémie se ferme de façon hermétique à la poussière et aux projections d'eau grâce à un joint d'étanchéité circulaire.

Remplissage confortable

Une passerelle de chargement particulièrement large, accessible par une échelle repliable facilite le remplissage du semoir. La très large ouverture permet un remplissage rapide et sans effort, même avec des bigbags, un chargeur frontal ou de la semence en sac. Le couvercle de trémie avec assistance de remplissage permet de remplir la trémie confortablement et sans perte.

- ❗ « La généreuse ouverture de remplissage de 2,60 par 0,75 mètre permet un remplissage rapide avec chargeur frontal et bigbag, mais aussi avec de la semence en sac. »

(« AGRAR TECHNIK » La mécanique devient digitale · 11/2018)



- ✔ Trémie de semences grande capacité du Cataya Super

Sécurité de fonctionnement

Des grilles protègent l'utilisateur contre les risques accidentels au niveau de l'arbre agitateur, mais également le système de distribution face aux corps étrangers. Un capteur de sécurité au niveau de l'échelle d'accès empêche le démarrage de l'arbre distributeur et de l'arbre agitateur si l'échelle d'accès est dépliée. Les grilles sont également conçues pour réceptionner les sacs de semence.



Precis

Le nouveau système de distribution mécanique



✔ Système de distribution Precis

❗ « La précision de distribution est exceptionnelle. Il est rare de tester un semoir dont le débit de semis correspond exactement au contrôle de débit. Les écarts – que cela soit pour le semis de colza, de blé ou d’avoine – se sont pratiquement situés en-dessous de 1%, c’est un très bon résultat. »

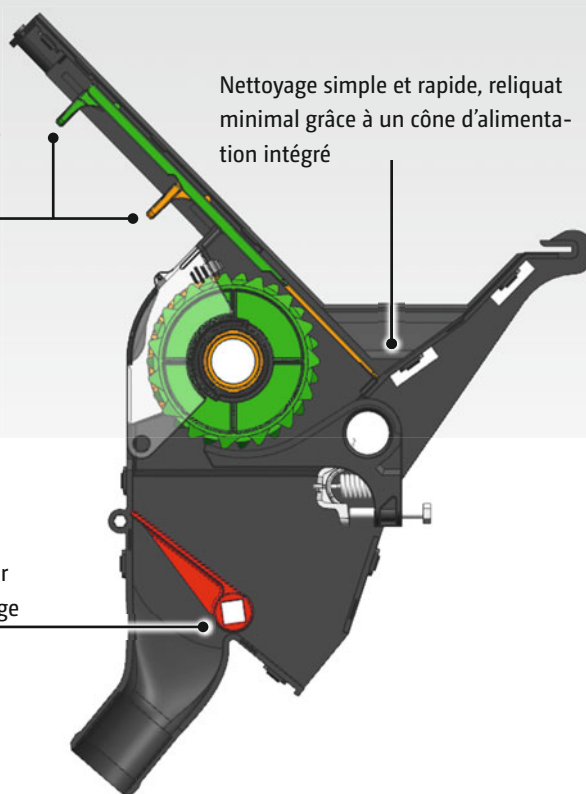
(« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super · 07/2018)



Conversion ultra simple du semis fines graines au semis graines normales grâce aux glissières

Nettoyage simple et rapide, reliquat minimal grâce à un cône d'alimentation intégré

Modification centralisée pour passer du semis à l'étalement



✓ Capteur de signalisation de trémie vide

Le nouveau système de distribution Precis AMAZONE avec cône d'alimentation intégré permet des reliquats minimaux et un semis homogène. L'arbre distributeur est entraîné mécaniquement avec l'entraînement par roue d'appui ou au choix électriquement avec l'ElectricDrive. Le respect exceptionnel du débit est garanti sur une large gamme de semences. Avec la commande centrale d'étalement, le passage du semis à l'étalement est très confortable.

Grâce au cône d'alimentation intégré, il n'y a pratiquement pas de reliquats dans la trémie de semence ce qui permet un changement de variété de semence rapide et propre. Un passage du semis fines graines au semis graines normales est obtenu grâce aux glissières. Même le remplacement des roues distributrices est facile en raison de la forme du système de distribution.

Un capteur de fond de trémie réglable surveille le niveau de remplissage de la trémie. Une lucarne et un éclairage intérieur de trémie permettent par ailleurs un contrôle visuel du niveau de remplissage.



❗ « Clapet vert fermé, clapet orange ouvert et la machine est réglée sur les semences fines graines. C'est ultra rapide et il est possible de voir de loin si le réglage convient. »

(« dlz agrarmagazin » Rapport Cataya Super · 01/2017)

❗ « Grâce à l'intégration de l'unité de distribution y compris le cône dans la trémie, la semence peut mieux s'écouler. Le reliquat technique est faible, car la précision du semis sur toute la largeur dure plus longtemps. »

(« dlz agrarmagazin » Rapport Cataya Super · 01/2017)

SmartCenter

Réglage centralisé et confortable



✔ SmartCenter du Cataya Super

- ① Réglage de clapet de fond,
- ② Réglage de clapet d'écartement,
- ③ Touche d'écartement,
- ④ Augets d'écartement,
- ⑤ Réglage de pression d'enterrage des disques (uniquement sur Cataya Super),
- ⑥ Profondeur d'implantation (uniquement sur Cataya Super avec TwinTeC)

❗ « Le SmartCenter nous a convaincu. Pour l'écartement, il suffit d'ouvrir la grande plaque latérale, il y a tout ce dont on a besoin. [...] C'est super. »

(« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super · 07/2018)

L'étalonnage

Afin de faciliter encore le travail de l'utilisateur, AMAZONE propose avec le nouveau SmartCenter une disposition très simple et claire des principaux réglages. Le système de distribution peut être réglé rapidement et étalonné de façon centrale depuis le côté gauche.



✔ Augets d'étalonnage en deux éléments



✔ Nous avons pensé à tout – support sur la passerelle de chargement

Les augets d'étalonnage positionnés juste en dessous de la trémie de semences peuvent être retirés tous les deux du côté gauche au-dessus du SmartCenter. Grâce aux augets d'étalonnage en deux éléments, le remplissage du seau fourni est simple et confortable. Après l'étalonnage, les augets sont simplement tournés en position de rangement avec l'ouverture vers le bas.

La balance numérique fournie de série permet de peser avec précision et sécurité la quantité étalonnée. Grâce au compartiment de rangement sur le SmartCenter du Cataya Super, les accessoires fournis de série, tels que le seau pliable et la balance numérique, sont bien rangés et directement à portée de mains. Sur le Cataya Special, le seau pliable et la balance numérique sont rangés dans le couvercle de la trémie..

❗ « Le Cataya définit de nouvelles références pour l'étalonnage et le réglage. Il faut souligner ici deux aspects particulièrement positifs. La clé de 19 déjà évoquée convient pour tous les réglages manuels – L'étalonnage et le réglage de la pression d'enterrage de soc, la profondeur de semis et la hauteur du recouvreur sont effectués confortablement, du côté gauche de la machine – c'est l'idéal ! »

(« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super · 07/2018)



✔ Tout est embarqué – seau et balance numérique

L'entraînement adéquat !

Entraînement mécanique par roue d'appui
ou entraînement électrique de distribution ElectricDrive



- ✔ Semoir compact Cataya 3000 Special avec entraînement par roue d'appui au travail

Entraînement mécanique par roue d'appui – Technique d'entraînement fiable

L'entraînement mécanique par roue d'appui représente une solution fiable, simple et économique pour le Cataya Special. La roue d'appui est à droite du combiné de semis dans le sens d'avancement. Ainsi le conducteur visualise la roue d'appui et il est en mesure de reculer jusque dans l'angle du champ pour réaliser un semis parfait. La grande roue de diamètre 1.18m assure un entraînement de distribution homogène et fiable.



Avantages de l'entraînement mécanique de la roue d'appui

- ✔ Le montage à droite dans le sens d'avancement garantit une vue d'ensemble parfaite et permet de reculer facilement dans les angles du champ
- ✔ La commande et la surveillance peuvent être réalisées grâce au terminal AmaLog⁺
- ✔ Possibilité de désactivation par le relevage de la machine au moyen du 3 points hydraulique
- ✔ Position de transport à l'arrière



✔ Touche d'étalonnage ElectricDrive



✔ TwinTerminal 3.0 en option pour l'ElectricDrive

Entraînement électrique de distribution ElectricDrive

Avec l'entraînement électrique, le semoir compact dispose d'une distribution électrique, l'ElectricDrive. L'entraînement électrique est disponible au choix côté gauche, côté droit ou des deux côtés. Les entraînements des deux côtés permettent une coupure unilatérale automatique.

L'étalonnage associé à l'entraînement électrique est confortable et entièrement automatique. L'entraînement électrique offre des fonctions supplémentaires, telles que par exemple le pré dosage de la semence au début du champ et la modulation du débit de semis durant le travail. Différentes sources de signaux sont disponibles pour le Cataya pour la saisie de l'information vitesse. En plus du radar ou du signal GPS, il est aussi possible d'utiliser le signal de vitesse du tracteur.

Signal de position de travail et signal de vitesse

L'entraînement électrique offre la possibilité de sélectionner librement le signal de vitesse, mais aussi le signal de position de travail. Ainsi en fonction de la situation, il est possible de choisir librement entre les différents signaux.

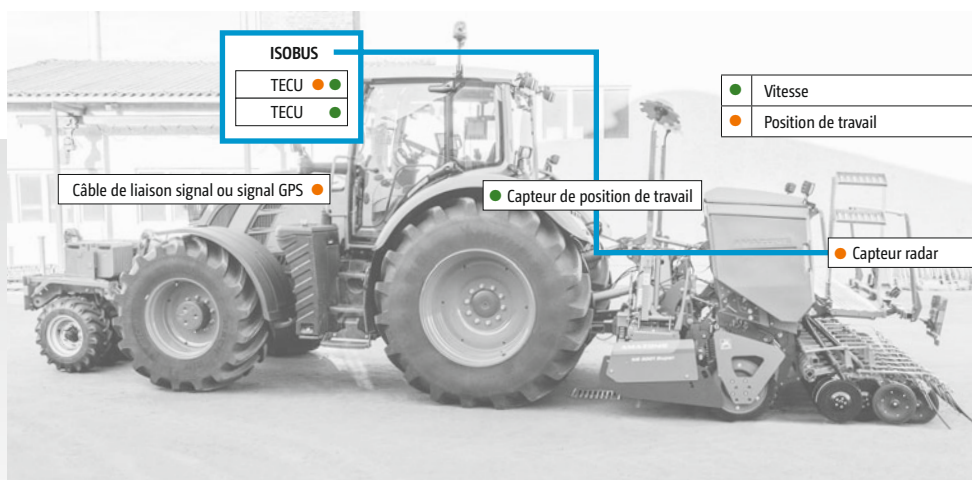
Pack Comfort 1 avec TwinTerminal 3.0

Pour faciliter encore le pré dosage, l'étalonnage et la vidange du reliquat, AMAZONE propose le Pack Comfort 1 avec le TwinTerminal 3.0. Le TwinTerminal est monté directement sur le semoir sur le SmartCenter. Cette position offre un avantage décisif : le conducteur peut désormais piloter et saisir les données d'étalonnage directement sur la machine et économise ainsi les multiples montées et descentes du tracteur.

Le TwinTerminal 3.0 est composé d'un boîtier étanche à l'eau et à la poussière et d'un écran 3,2 pouces et de 4 grandes touches pour le pilotage.

❗ « L'intégralité du réglage se fait par le biais du terminal et du SmartCenter du côté gauche de la machine. Et autre atout supplémentaire : un seul outil suffit pour les réglages mécaniques. »

(« dlz agrarmagazin » Rapport Cataya Super · 01/2017)



Flexible et fiable !

Pour un travail efficace et simple



- ✓ Une coupe unilatérale et une commutation de jalonnage assurent une cadence de jalonnage asymétrique

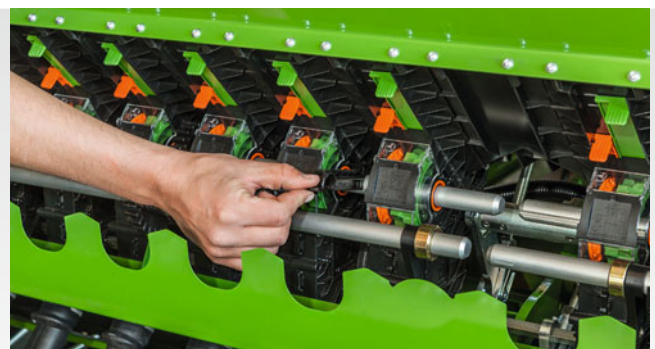
Commande de jalonnage

Avec la coupe de jalonnage, il est possible de couper en tout jusqu'à 2x5 rangs de semis, de façon à réaliser facilement un jalonnage. La commutation de jalonnage est mise en œuvre par un arbre de jalonnage pour les roues distributrices concernées. Lors de la création d'un jalonnage, l'arbre de jalonnage s'arrête et stoppe simultanément les roues distributrices de jalonnage qui tournent librement sur l'arbre distributeur. Les jalonnages créés plus larges sont adaptés à l'utilisation de tracteurs d'entretien avec des largeurs de pneus jusqu'à 900 mm pour un inter-rang de 15 cm ou 750 mm pour un inter-rang de 12,5 cm.

Commande unilatérale de jalonnage

La déconnexion unilatérale permet d'obtenir des cadences de jalonnage asymétriques. Une telle coupe unilatérale est réalisée sur le Cataya par un arbre distributeur et un arbre intermédiaire divisés au centre. Lorsque la coupe unilatérale est activée, l'arbre de distribution et l'arbre intermédiaire sont simplement déconnectés unilatéralement. Si le Cataya Super est choisi avec l'option d'entraînement de distribution électrique des deux côtés, la coupe unilatérale peut se faire depuis la cabine.

- ✓ Les pignons droits en deux parties permettent une modification rapide de la largeur de voie et de la largeur de jalonnage



Soc fuyant WS

Le soc robuste et précis après labour pour le Cataya Special

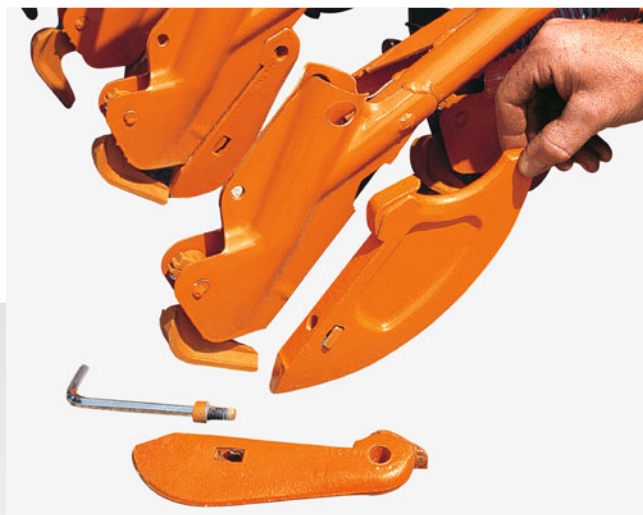
Le soc WS est adapté pour le semis après labour ou si le volume de paille est réduit, par ex. après le colza ou les betteraves. Le matériau de la pointe de soc en fonte trempée offre une durée de vie importante. Pour les exploitations grande culture ayant des sols agressifs, la pointe du soc est remplacée rapidement en cas d'usure, il suffit de dévisser une seule vis.

La disposition sur 3 rangées et le pas du soc important garantissent l'absence de bourrage dans la zone des socs. Un cône de guidage dans le soc dirige la semence avec précision jusque derrière la pointe du soc. L'appui du soc empêche les bourrages au niveau de l'extrémité de celui-ci lors de l'arrêt de la machine.



Pointe de soc sabre

La pointe de soc sabre a été conçue pour une implantation très superficielle de la semence sur les sols légers ou pour le semis mulch avec un volume de paille moyen. Elle peut remplacer la pointe de soc WS en un rien de temps.



Sabots de semis en bandes

Les sabots de semis en bande sont faciles à adapter et permettent de répartir la semence en bandes et de réduire la profondeur d'implantation.

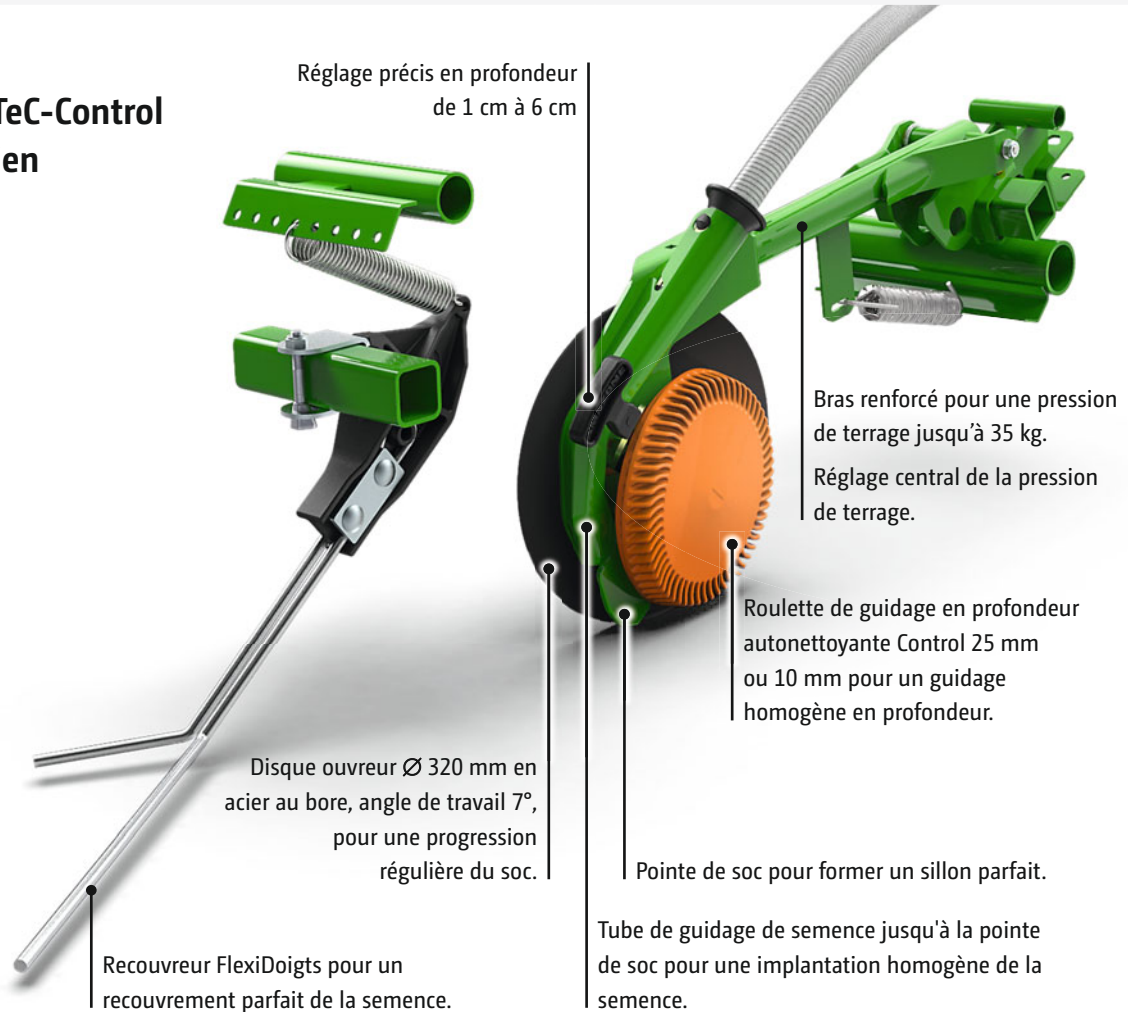


RoTeC Control

Elément semeur mono disque universel

L'élément semeur RoTeC a déjà fait ses preuves plus de 1.500.000 fois !

Disques RoTeC-Control sans entretien

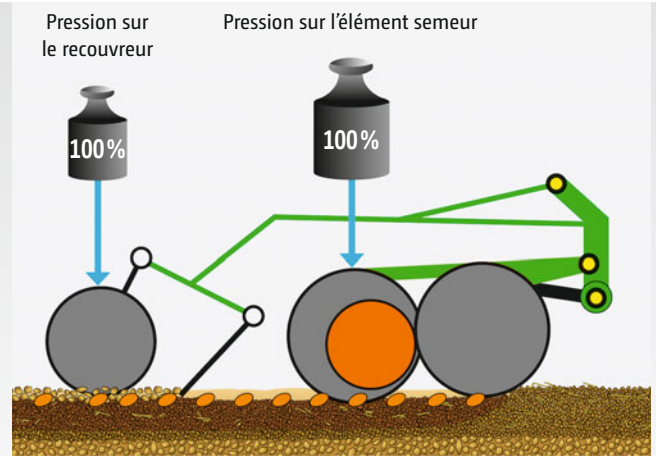


Sécurité et précision jusqu'en limite d'utilisation

Les RoTeC Control sont sans aucune maintenance et travaillent pratiquement sans usure. Même avec des volumes de paille très importants et des reliquats de cultures, il n'y a pas de risques de bourrage. La formation du sillon de semis et le guidage optimal de la semence dans le sol se font d'une part par le disque ouvreur et d'autre part par la pointe de soc. Le disque souple synthétique empêche la terre d'adhérer sur le disque semeur, il contribue à former le sillon de semis et guide avec précision la profondeur de semis pré définie.

Qualité et fiabilité grâce :

- ✔ Le disque ouvreur en acier au bore ultra résistant permet une longévité encore supérieure
- ✔ Disques de guidage en profondeur et autonettoyant résistant à l'usure Control 10 et roulettes de guidage en profondeur Control 25 pour un réglage exact de la profondeur d'implantation
- ✔ Le contrôle de profondeur et le rappuyage sont indépendants l'un de l'autre pour assurer une progression régulière de l'élément semeur et un réglage universel en fonction des conditions météorologiques



Le guidage en profondeur très régulier et précis du RoTeC Control est obtenu grâce au disque de guidage en profondeur Control 10, intégrant une surface d'appui de 10 mm de large ou grâce au disque de guidage en profondeur Control 25, intégrant une surface d'appui de 25 mm de large. Comme ce guidage en profondeur est placé directement dans l'axe du disque, ce principe travaille avec plus de précision que les systèmes avec roulette de guidage en profondeur, fixée de façon rigide derrière le disque. Les disques ou roues de guidage en profondeur permettent un réglage rapide, simple et confortable de la profondeur de semis, et ajustée par la pression d'enterrage des socs. Le pré réglage de profondeur s'obtient par le levier à 3 positions et sans outil.

Les RoTeC Control progressent avec une pression d'enterrage de 35 kg. La pression de terrage est comparativement beaucoup plus efficace car la pression s'exerce uniquement sur le disque RoTeC et non pas répartie sur la roulette de rappuyage arrière. Pour les semis de colza ou les semis précoces dans des conditions sèches, il est aussi possible de semer avec une pression d'enterrage moindre.

Il est possible de sélectionner des interlignes de 12,5 cm et de 15 cm.



✓ Élément semeur RoTeC Control (Ø 320 mm) avec disque de guidage de profondeur largeur 10 mm

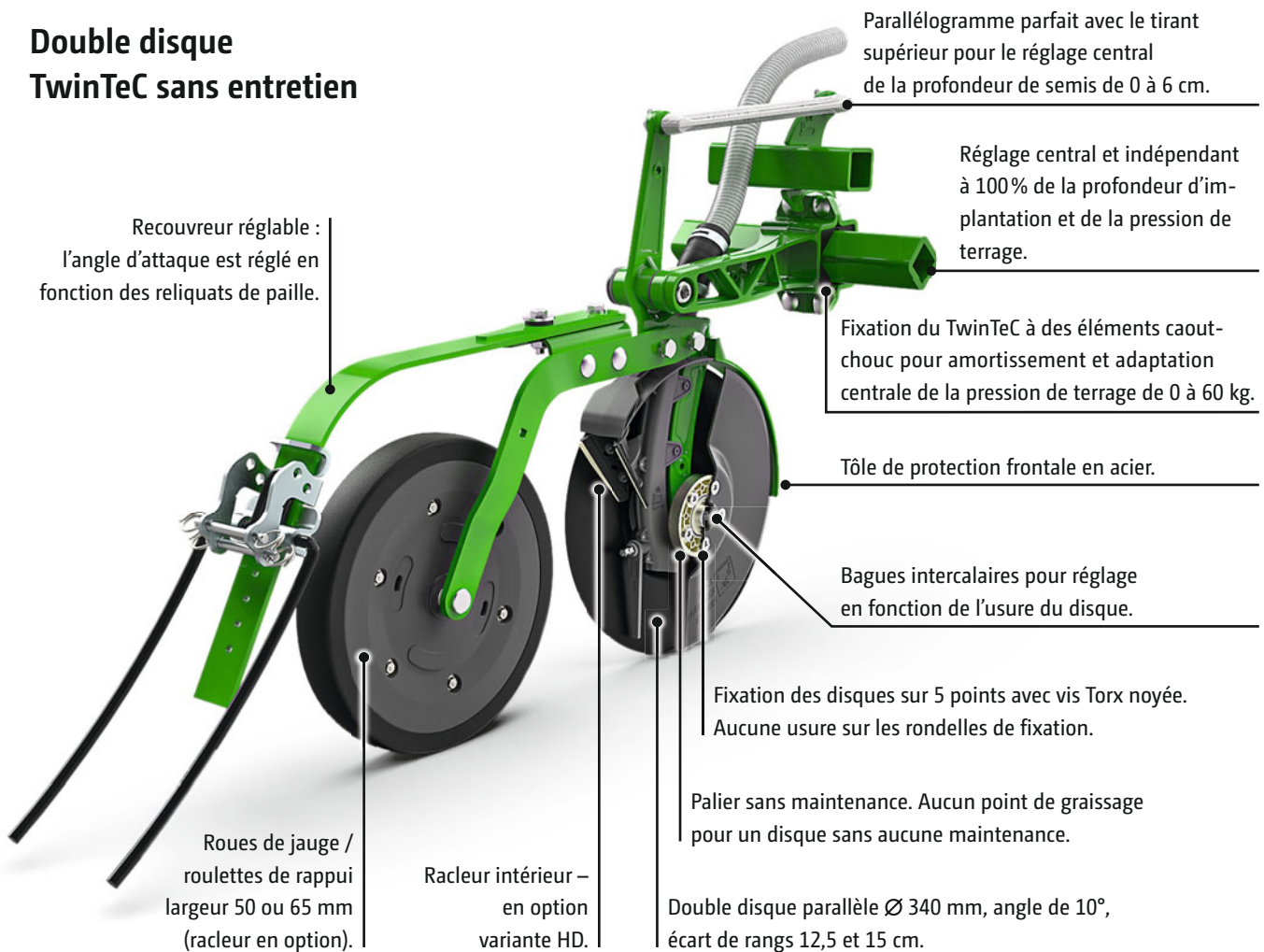
✓ Élément semeur RoTeC Control (Ø 320 mm) avec roue de guidage de profondeur largeur 25 mm. Les disques à lamelles permettent un bon auto-nettoyage.



TwinTeC

Double disque pour le Cataya Super

Double disque TwinTeC sans entretien



❗ « Les TwinTeC ont réalisé un très bon travail. Ils garantissent une profondeur de semis homogène, un bon contact semence-sol et un recouvrement homogène – des conditions idéales pour une levée homogène du champ ! »

(« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super · 7/2018)

❗ « Le double disques laisse augurer un bon semis. Le réglage centralisé de la profondeur est astucieusement solutionné et la pression d'enterrage des disques reste identique. »

❗ « La profondeur de semis et la pression d'enterrage des socs se règlent en continu du côté gauche avec la nouvelle clé. La profondeur de semis, mais aussi la pression d'enterrage de socs sont bien lisibles. »

(« dlz agrarmagazin » Rapport Cataya Super · 01/2017)



Décrotteur en option

Guidage en profondeur

Pour pouvoir respecter la profondeur d'implantation de chaque TwinTeC, une roulette de contrôle assure un guidage précis en profondeur. Grâce au pas de disque important de 195 mm et à la liaison disque-roulette guidé par le haut, il reste suffisamment de dégagement pour permettre un travail sans risque de bourrage. En raison du faible angle d'attaque des disques semeurs de 10° le passage est exceptionnel, même à des vitesses de déplacement élevées et avec un volume de résidus de récolte important. Les racleurs en option sur la roulette de guidage en profondeur assurent implantation fiable, même dans des conditions humides et collantes.

Réglage de la pression d'enterrage

Comme tous les disques sont fixés sur un châssis guidé par un parallélogramme, un réglage central et en continu de la pression d'enterrage des disques est possible. Un réglage hydraulique de la pression d'enterrage des disques est disponible en option, il permet d'adapter confortablement depuis le siège du tracteur la pression d'enterrage des disques. Avec le relevage hydraulique des disques, ils peuvent être relevés jusqu'à 145 mm, de sorte que la fourrière peut être travaillée au préalable sans semer. Le relevage de disque est particulièrement utile pour la préparation des coins de champ.



Control 50



Control 65

Roue de jauge

Deux modèles de roulettes de guidage en profondeur sont disponibles. La roulette de guidage en profondeur Control 50 mm offre un passage élevé et s'adapte particulièrement bien sur les sols lourds et porteurs. La roulette de guidage en profondeur Control 65 mm offre par contre une capacité de charge plus élevée, en particulier en sols plus légers.

Décrotteurs

Afin d'assurer une progression régulière disques, des décrotteurs intérieurs sont intégrés sur chaque double disque.

Des décrotteurs en métal dur sont disponibles en option pour les sols glaiseux très collants.



Les recouvreurs



Recouvreur FlexiDoigts pour le RoTeC Control et TwinTeC

Le recouvreur FlexiDoigts destiné à recouvrir les sillons de semis en surface, travaille sans aucun risque de bourrage, même avec des volumes de paille importants. Avec des éléments individuels et articulés, il s'adapte aux irrégularités du sol et assure un recouvrement homogène de la semence.

La pression d'enterrage du recouvreur est réglée mécaniquement de façon centralisée. Un réglage de recouvreur hydraulique est aussi disponible en option, l'adaptation est alors automatique, associée au réglage hydraulique de la pression d'enterrage des socs. Il est possible de commander en option un relevage hydraulique de recouvreur.

Recouvreur à roulettes pour le RoTeC Control

Le recouvreur TassAprès® appuie les lignes de semis, en surface, pour générer des conditions de germination optimales. Ce recouvreur est particulièrement recommandé sur les sols légers et secs pour le semis de cultures d'été (couverts et colza). Le profil ondulé de la surface qui en résulte

réduit les phénomènes d'érosion. Avec un débattement de ± 100 mm, la pression d'enterrage du recouvreur se règle indépendamment de celle des RoTeC pour un parfait suivi du sol.



*(uniquement pour le Cataya 3000 Super)



Recouvreur intégré au double disque TwinTeC

Chaque TwinTeC peut être équipé en option d'un recouvreur fixé directement. Grâce à sa forme, l'encombrement est plus court et son poids moindre. Le guidage en profondeur se fait facilement même en cas d'inégalités du sol grâce au support de recouvreur en acier ressort.

Par ailleurs, le recouvreur peut être réglé si besoin. En cas d'usure le réglage peut se faire sur 7 paliers jusqu'à 150 mm. L'intensité d'action du recouvreur peut également se régler en déplaçant un axe sur 3 positions (30°, 45°, 60°).

Grâce à l'encombrement court du recouvreur, le semis peut se faire jusque dans les angles du champ.



Pilotage extrêmement facile !

Pour un travail efficace et simple



✓ Avec une largeur au transport de 3 m, les déplacements routiers sont rapides et sûrs



Outil de réglage universel – Un outil polyvalent !

Le nouvel outil de réglage universel du Cataya est la solution idéale qui évite de transporter et de chercher plusieurs outils.

Grâce à sa forme ergonomique et à la disposition de tous les points de réglage, chaque réglage peut être modifié en un clin d'œil.



✔ Outil de réglage universel

Il peut s'utiliser comme suit :

- ✔ Réglage des traceurs,
- ✔ Réglage de la profondeur d'implantation,
- ✔ Réglage de la pression d'enterrage des socs,
- ✔ Ouverture du tamis,
- ✔ Réglage des disques de traceurs,
- ✔ Réglage du recouvreur FlexiDoigts,
- ✔ Réglage en hauteur de la lame de nivellement,
- ✔ Réglage des tôles latérales

❗ « Le SmartCenter nous a séduits. »

(« profi » Test pratique avec le combiné de culture
Cataya 3000 Super - 07/2018)

Simple et confortable

Terminal AMAZONE AmaLog⁺ et AmaDrill 2



Cataya 4000 Super avec TwinTeC



AmaLog⁺ – Simple et fiable

L'AmaLog⁺ est un terminal simple mais très fiable qui équipe le Cataya Special avec l'entraînement mécanique de roue d'appui. Un fonctionnement sans équipement ISOBUS du tracteur est possible.

AmaDrill 2 – Votre assistant fiable

L'AmaDrill 2 a été spécialement conçu pour les semoirs AMAZONE. C'est un terminal économique et confortable. Le terminal AmaDrill 2 permet de piloter le semoir AMAZONE en version NON ISOBUS. Le grand écran de 4,7 pouces affiche tous les réglages nécessaires. Les fonctions sont activées et désactivées par les touches correspondantes autour de l'écran pour permettre un pilotage agréable. Chaque fonction bénéficie de sa propre touche, il n'est donc pas nécessaire de passer d'un réglage à l'autre.

Vos avantages :

- ✔ Pilotage en version NON ISOBUS
- ✔ Pilotage clair, intuitif et convivial
- ✔ Chaque fonction bénéficie de sa propre touche
- ✔ Ergonomique, pratique, parfait
- ✔ Affichage clair sur un écran bien lisible, éclairé

Fonctions de votre Amalog⁺ :

- ✔ Commande de jalonnage
- ✔ Marquage de jalonnages
- ✔ Contrôle de niveau de remplissage
- ✔ Compteur d'hectares
- ✔ Affichage de vitesse

Fonctions de votre AmaDrill 2 :

- ✔ Commutation électronique de jalonnage
- ✔ Marquage de jalonnages
- ✔ Commutation du marquage de préémergence
- ✔ Commutation et surveillance de l'entraînement électrique de dosage (débit/commande unilatérale/étalonnage)
- ✔ Commutation de l'éclairage de travail à LED (option)
- ✔ Contrôle de niveau de remplissage
- ✔ Compteur d'hectares
- ✔ Affichage de vitesse
- ✔ Enregistrement des différents réglages machine et des paramètres de semence



Terminal AmaDrill 2

ISOBUS –

Pilotage machine à l'ère digitale

MEMBER OF



Un seul langage, de nombreux avantages !

Pour chaque machine compatible ISOBUS, AMAZONE offre une technique ultra moderne et des possibilités pratiquement illimitées. Peu importe que vous utilisiez un terminal AMAZONE ou directement le terminal ISOBUS existant de votre tracteur. ISOBUS désigne un standard de communication utilisé dans le monde entier entre le terminal, les tracteurs et les outils portés d'une part et les logiciels agricoles de bureau d'autre part.

Pilotage possible avec les terminaux ISOBUS les plus variés

Cela signifie que vous pouvez piloter avec un seul terminal tous les outils compatibles ISOBUS. Vous reliez seulement la machine au terminal ISOBUS respectif et retrouvez l'interface habituelle à l'écran dans la cabine du tracteur.

Avantages ISOBUS :

- ✔ La normalisation mondiale garantit des interfaces et des formats de données identiques pour assurer une compatibilité également avec les autres constructeurs
- ✔ Il suffit de brancher pour disposer d'une compatibilité entre la machine, le tracteur et les autres outils ISOBUS et pouvoir travailler



AMAZONE – bien plus qu'un simple ISOBUS

Meilleur contrôle, meilleur rendement ! Precision Farming 4.0

Notre compétence électronique

Pour augmenter le confort d'utilisation, les machines AMAZONE et les terminaux proposent des fonctions au-delà du standard ISOBUS.

Avantages bien plus qu'ISOBUS :

- ✔ Compatibilité et sécurité de fonctionnement maximales de vos outils ISOBUS
- ✔ Aucun module supplémentaire côté machine. Toutes les machines ISOBUS AMAZONE sont déjà équipées de série des fonctionnalités ISOBUS nécessaires.
- ✔ Affichage MiniView pour tous les terminaux AMAZONE et autres terminaux ISOBUS. Regardez par exemple les données machine sur l'affichage GPS.
- ✔ Possibilité d'utiliser le terminal du tracteur ou solution 2 terminaux pour séparer les fonctionnalités du tracteur et de l'outil porté.
- ✔ Concept d'utilisation unique. Affichages configurés librement et interfaces opérateur individuelles sur le terminal
- ✔ Jusqu'à 3 profils utilisateur possibles. Créez pour chaque conducteur ou chaque utilisation son propre profil utilisateur !
- ✔ Configuration libre des processus machine, tels que par exemple le processus de pliage de rampe de votre pulvérisateur AMAZONE
- ✔ Evaluation de fonction ECU Tracteur
Processus de mouvements automatiques, tels que par exemple le verrouillage automatique d'un essieu directeur en marche arrière.
- ✔ Collecteur de données TaskControl intégré. Par principe, toutes les solutions de télémétries ISOBUS sont possibles (par exemple la solution de télémétrie TONI de CLAAS).
- ✔ Tronçonnements configurés librement



Mettez à profit vos possibilités

Gestion de chantier et documentation

En standard, tous les terminaux ISOBUS AMAZONE peuvent saisir et sauvegarder, via le Task Controller, les données machine ainsi que les données localisées. Les données recueillies peuvent ensuite être utilisées par votre Farm Management Information System.

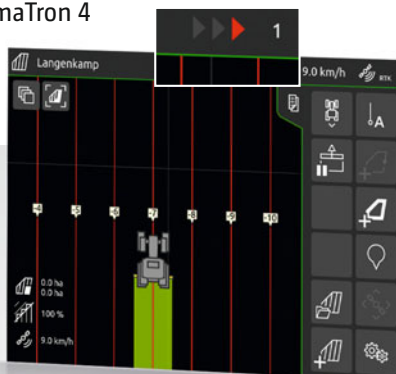
- ✔ Créer ou charger facilement les chantiers
- ✔ Modifier les chantiers
- ✔ Documenter et exporter le travail réalisé
- ✔ Modifier les cartes de modulation au format ISO-XML

GPS-Track

La barre de guidage GPS-Track s'avère une aide énorme pour s'orienter dans le champ, surtout sur les prairies ou les parcelles sans traces de jalonnage. Elle dispose de différents modes de voies, tels que ligne A-B et ligne de contour. L'écart par rapport à la ligne idéale est représenté graphiquement à l'écran par une barre lumineuse intégrée. Vous restez toujours sur la voie grâce aux recommandations claires de braquage avec des écarts précis de jalonnage !

- ✔ Avec barre lumineuse virtuelle sur la barre d'état
- ✔ De série pour AmaPad 2
- ✔ En option pour l'AmaTron 4

GPS-Track –
Votre barre de guidage
dans le champ



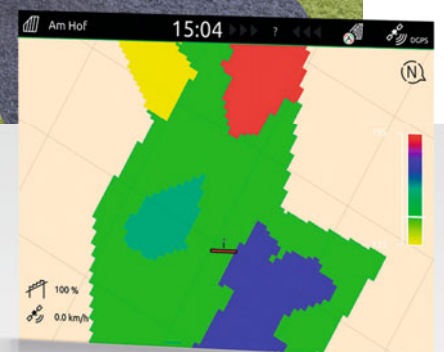
GPS-Maps

GPS-Maps permet une gestion facile, spécifique à la surface parcellaire. En effet ce module de logiciels autorise un traitement simple des cartes de modulation au format shape. Il est possible de traiter soit le débit nominal du produit à épandre ou semer, soit directement le volume de matière active nominale.

- ✔ Système intuitif pour le traitement des cartes de modulation
- ✔ Régulation automatique du débit spécifique à la surface parcellaire
- ✔ Gestion optimale de la culture par une application adaptée aux besoins
- ✔ De série pour AmaTron 4 et AmaPad 2



GPS-Maps –
Application spécifique
à la surface parcellaire



agrirouter –

Plateforme de données indépendante pour l'agriculture



Echange de données simple et fiable

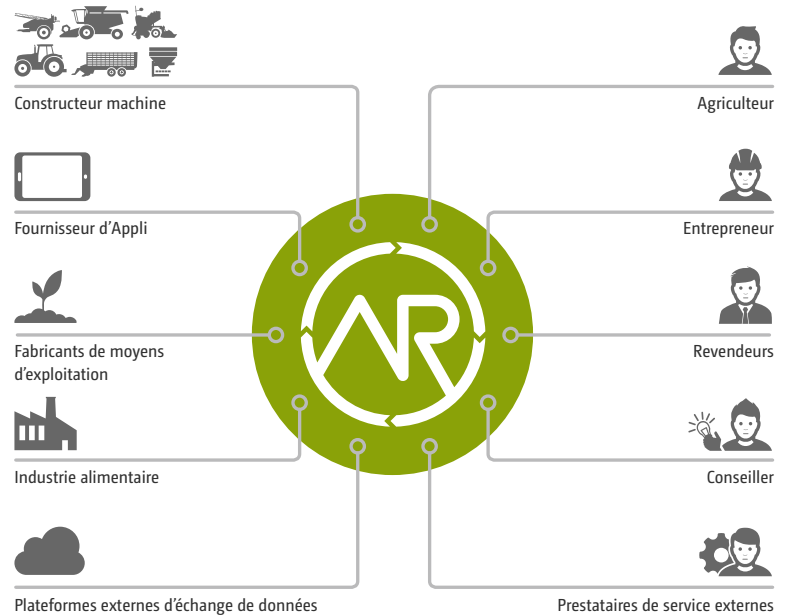
Avec la plateforme tous constructeurs agrirouter, AMAZONE ouvre la voie pour l'échange universel de données. Grâce à l'agrirouter, les données peuvent être échangées facilement et en toute sécurité entre les machines AMAZONE, les logiciels agricoles, les fabricants et les sociétés.

Contrôle intégral – A vous de le définir !

L'agrirouter facilite l'échange de données en permettant l'échange sans fil des données de chantiers et des cartes de modulation avec les machines AMAZONE. Les processus sont simplifiés, le travail de gestion réduit et la rentabilité améliorée. Avec un atout supplémentaire car c'est vous qui conservez la suprématie sur vos données et décidez qui reçoit quelles données et quel volume.

Avantages de l'agrirouter :

- ✓ Utilisation simple et facile
- ✓ Transmission confortable et rapide
- ✓ Contrôle intégral de vos données
- ✓ Données transportées, mais pas sauvegardées
- ✓ Utilisation tous constructeurs

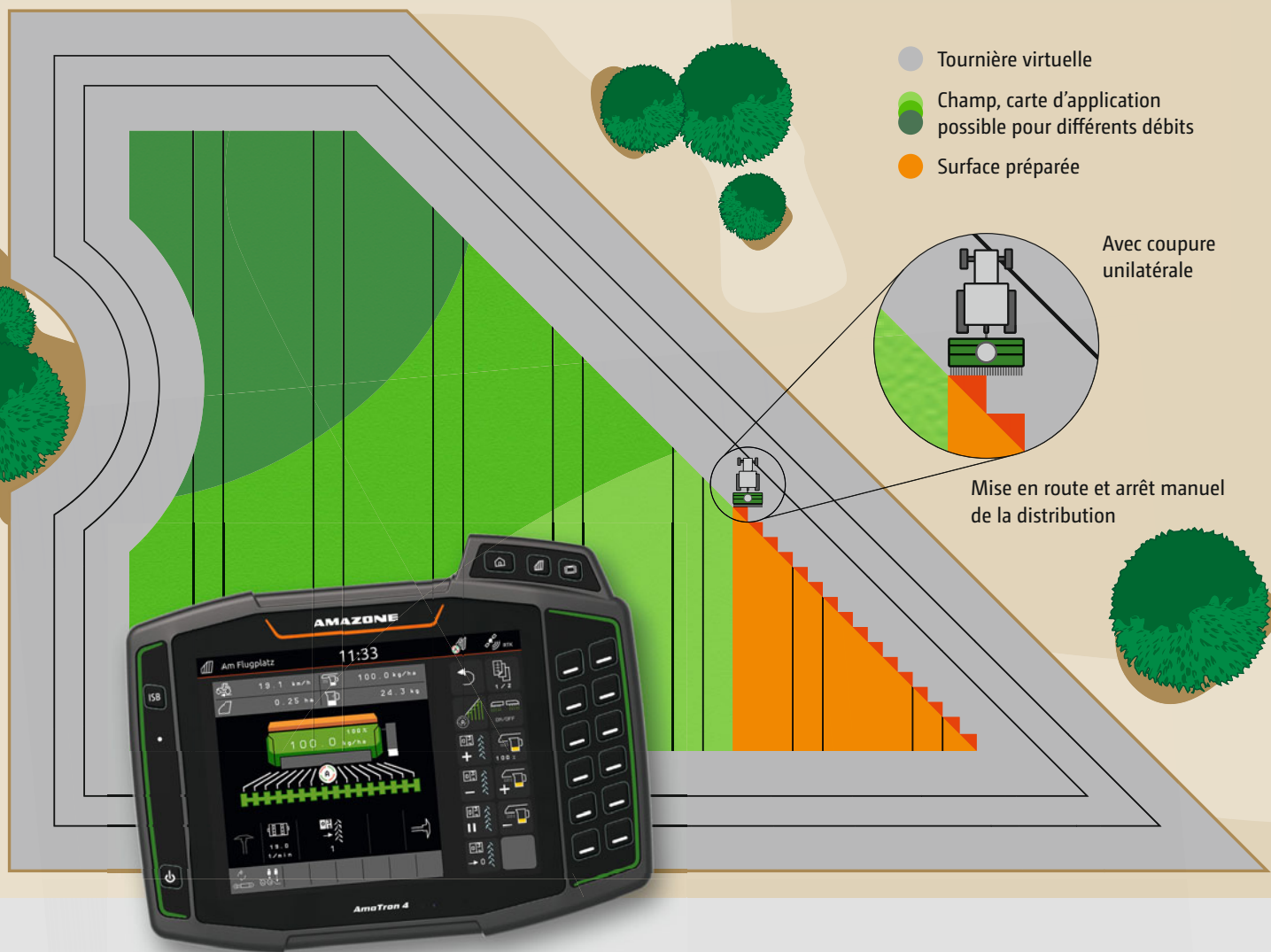


Source : DKE-Data GmbH & Co. KG



AMAZONE applique la connexion à la machine ISOBUS par le biais de l'AmaTron 4

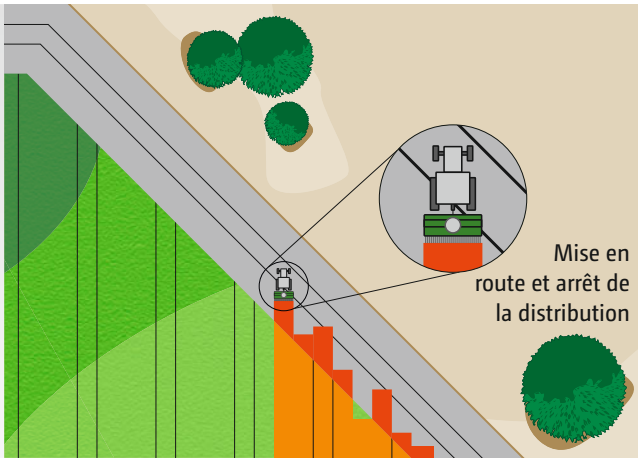
Coupure automatique de rang GPS-Switch avec Section Control



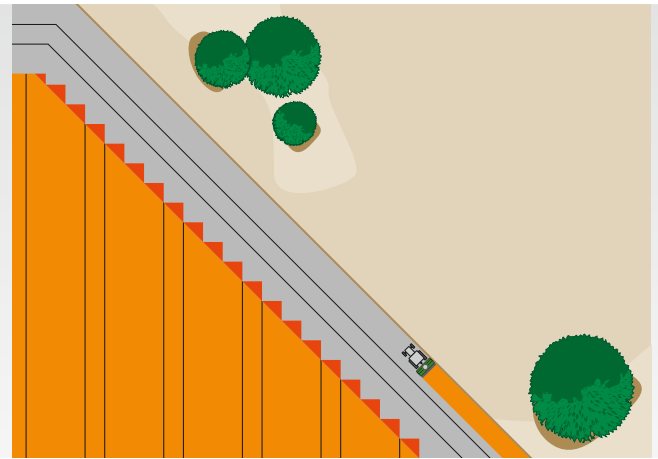
Localisation précise de la semence !

La précision du semis est importante pour éviter les semis excessifs ou insuffisants, fréquents sur les zones critiques. La coupure unilatérale offre une aide importante pour le positionnement précis. Elle réduit de moitié la largeur de

travail respective, de façon à pouvoir obtenir une économie conséquente, en particulier en tournière. Chaque demi-côté correspond respectivement à une coupure de tronçon.



Semis par excès ou par défaut lors du travail sans GPS-Switch



Mise en route et arrêt automatiques du doseur en fourrière avec GPS-Switch

Coupe automatique de tronçons

Si le terminal à piloter dispose d'une fonctionnalité Section Control, telle que par exemple la coupe GPS-Switch AMAZONE, la coupe des tronçons est entièrement automatique en fonction de la position GPS. Une fois le champ créé et en mode automatique, le conducteur peut se concentrer intégralement sur le pilotage du tracteur car la coupe des tronçons sur les pointes et en tournière est automatique.

Avantages de la coupe automatique des tronçons :

- ✔ Conducteur plus détendu
- ✔ Augmentation de la précision, même de nuit ou à des vitesses plus élevées
- ✔ Moins de chevauchements et de manques
- ✔ Economie de moyens d'exploitation
- ✔ Moins de préjudices sur la culture et réduction de l'impact sur l'environnement

❗ « Avec Section Control, l'ordinateur ISOBUS assume une partie importante du travail du conducteur. »

(« dlz agrarmagazin » – « Rapport épandeur d'engrais ZA-TS » · 02/2017)

GPS-Switch

Avec GPS-Switch, AMAZONE propose une coupe entièrement automatique de tronçons, basée GPS pour tous les terminaux AMAZONE et épandeurs d'engrais, pulvérisateurs ou semoirs compatibles ISOBUS.

GPS-Switch basic

- ✔ Coupe automatique jusqu'à 16 tronçons
- ✔ En option pour l'AmaTron 4

GPS-Switch pro

- ✔ Coupe automatique jusqu'à 128 tronçons
- ✔ Création d'une tournière virtuelle
- ✔ Création de points d'intérêt (POI)
- ✔ Descente automatique de rampe sur le pulvérisateur AMAZONE
- ✔ De série pour l'AmaPad 2
- ✔ En option pour l'AmaTron 4

Terminaux ISOBUS AMAZONE

Intuitifs, confortables, encore plus performants –
un travail encore plus facile au quotidien

Du plus simple au haut de gamme – tout est possible

Avec l'AmaTron 4 et l'AmaPad 2 compatibles ISOBUS, AMAZONE propose deux terminaux particulièrement confortables pour vos machines ISOBUS. En plus du pilotage machine, ils offrent d'autres possibilités d'utilisation, telles que par exemple la coupure automatique de tronçons GPS-Switch (Section Control).

- ✓ Toutes les applications sont déjà préinstallées et peuvent être testées gratuitement
- ✓ Pilotage intuitif et clair

Une vue d'ensemble parfaite avec la solution 2 terminaux

Outre la possibilité de piloter la machine ISOBUS AMAZONE par le biais du terminal du tracteur, d'autres alternatives pratiques sont offertes pour séparer les fonctionnalités du tracteur et de l'outil porté et pour les piloter par le biais de deux terminaux. Le terminal du tracteur peut continuer à piloter le tracteur ou à représenter les applications GPS, tandis que l'autre terminal sur l'affichage UT est intégralement utilisé pour le contrôle et la commande de la machine.



Terminal	AmaTron 4	AmaPad 2
Ecran	Ecran couleurs tactile 8 pouces	Ecran couleurs tactile 12,1 pouces
Pilotage	Tactile et 12 touches	Tactile
Interfaces	1 x Ethernet 2 x RS232 (GPS & ASD) 2x interface USB	1 x Ethernet 2 x RS232 (GPS & ASD) 2x interface USB avec clé WIFI
Gestion de chantier et traitement des cartes de modulation (ISO-XML et shape)	GPS-Maps&Doc avec Task Controller intégré	Task Controller
Barre de guidage	GPS-Track * avec barre lumineuse virtuelle	GPS-Track pro avec barre lumineuse virtuelle
Guidage automatique sur la voie	–	GPS-Track Auto pour le pulvérisateur automoteur Pantera
Coupure automatique de tronçons (Section Control) Remarque : respecter le nombre max. de tronçons de la machine !	GPS-Switch basic * jusqu'à 16 tronçons ou GPS-Switch pro * jusqu'à 128 tronçons	GPS-Switch pro jusqu'à 128 tronçons
Branchement de caméra	1x Branchement de caméra * avec détection automatique de marche arrière AmaCam	2x Branchement de caméra*

* = option



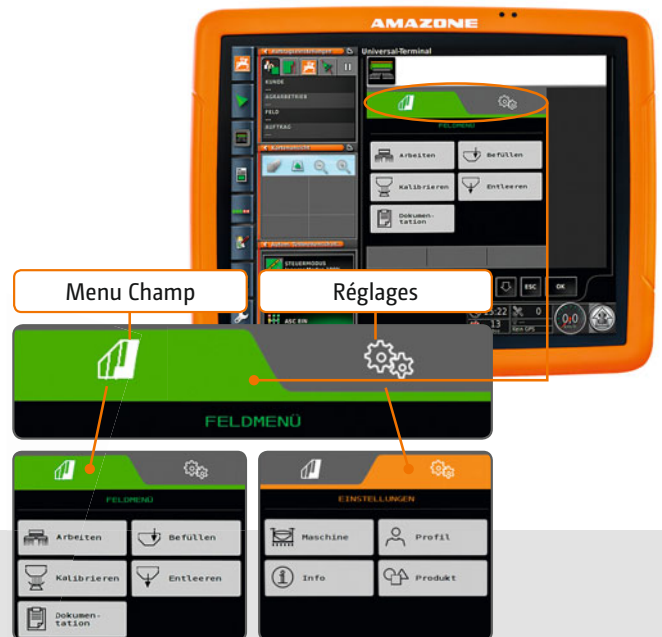
Un seul fournisseur !

Grâce à la fonctionnalité AUX-N, vous pouvez piloter de très nombreuses fonctions de la machine au menu travail avec votre AmaPilot+ ou toute autre poignée multifonction ISOBUS.



Vos avantages grâce à AmaPilot+ :

- ✓ Ergonomie parfaite
- ✓ Presque toutes les fonctions sont accessibles directement par le biais des 3 niveaux sur la poignée
- ✓ Repose-mains réglable
- ✓ Allocation libre et individuelle des touches
- ❗ « Le monolevier tient bien dans la main. »
(« dlz agrarmagazin » – « Rapport Pantera 4502 » · 02/2016)



- ❗ « La commande ISOBUS a été développée par Amazone ; sa structure est claire et facile à comprendre. Quelques touches peuvent être allouées librement. L'affichage multifonction peut aussi être configuré librement. »

(« agrarheute » – « Rapport semoir Centaya » · 06/2018)

AmaTron 4

Manager 4 all



Pilotage simple et confortable aussi intuitif que celui de votre tablette

Pourquoi ne pas piloter un terminal de façon aussi intuitive qu'une tablette ou un Smartphone ? C'est avec cette arrière-pensée qu'AMAZONE a conçu le terminal convivial AmaTron 4 pour offrir ainsi un processus de travail nettement plus fluide, en particulier pour la gestion de chantier. L'AmaTron 4, avec son écran couleurs 8 pouces répond aux exigences les plus élevées et offre un maximum de facilité d'utilisation. Un balayage du doigt ou le carrousel d'applications suffit pour naviguer d'une application à l'autre ou retrouver la structure simple du menu utilisateur. Un système MiniView pratique, une barre d'état personnalisable, une barre lumineuse virtuelle rendent l'utilisation de l'AmaTron 4 particulièrement claire et confortable.

Avantages de l'AmaTron 4 :

- ✔ Mode plein écran automatique en cas d'absence de pilotage
- ✔ Concept MiniView pratique
- ✔ Pilotage par écran tactile ou touches
- ✔ Particulièrement intuitif et convivial
- ✔ Documentation en fonction du champ
- ✔ Navigation pratique et intelligente
- ✔ Mode jour-nuit

Equipé de série avec :

GPS-Maps&Doc



✔ La détection automatique de marche arrière AmaCam assure un accès direct à la caméra de recul et évite les situations dangereuses

✔ Pilotage machine (UT, Terminal Universel) en mode jour-nuit

AmaPad 2

Une manière particulièrement confortable de piloter les machines agricoles



Une nouvelle dimension de commande et de surveillance

L'AmaPad 2 AMAZONE est un terminal de qualité supérieure. Le grand écran tactile couleurs de 12,1 pouces est particulièrement confortable et satisfait aux exigences maximales en termes de Precision Farming. Le pilotage de l'AmaPad est uniquement tactile.

Le concept MiniView très pratique permet d'afficher sur le côté les applications qui ne sont pas pilotées activement, mais qui doivent être surveillées. Si besoin elles peuvent être agrandies avec le doigt. La possibilité de constituer un tableau de commande individuel par des affichages complète l'ergonomie.

Outre la coupure de tronçons GPS-Switch pro, une barre de guidage professionnelle avec barre lumineuse virtuelle est également équipée de série avec GPS-Track pro.

Avantages de l'AmaPad :

- ✔ Grand écran couleurs tactile 12,1 pouces
- ✔ Concept MiniView élargi
- ✔ Evolutif vers l'auto guidage
- ✔ Mode jour-nuit

Equipé de série avec les applications :

GPS-Maps pro
GPS-Track pro
GPS-Switch pro



La nuit, ... devient jour



Eclairage de travail à LED – La nuit devient jour

Des phares de travail en option sur la trémie assurent une bonne visibilité de nuit. Les phares rotatifs à LED éclairent de façon optimale la zone de travail devant et derrière le combiné de semis. Un éclairage de travail à LED est également disponible en option. Il éclaire la zone des socs de façon ciblée. Tous les éclairages de travail sont connectés confortablement par le biais du terminal.

Eclairage routier

Avec ses dispositifs d'éclairage routier, le Cataya satisfait à toutes les exigences en matière de sécurité routière.

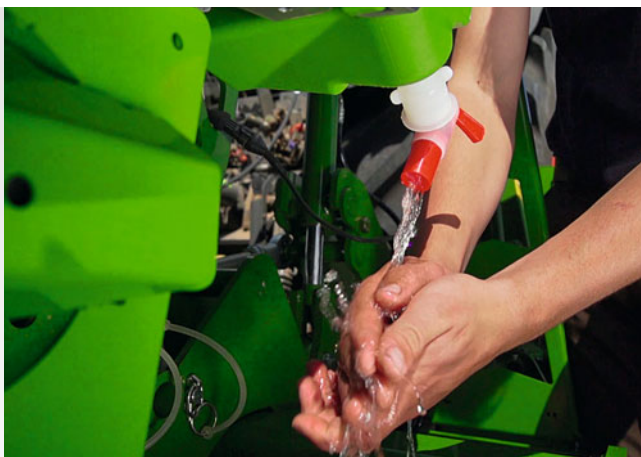
En option le Cataya Super peut aussi être équipé d'éclairage routier à LED, qui comprend également un éclairage intérieur de trémie.

❗ « Avec les deux éclairages de travail à LED au niveau de la trémie, les éléments de semis et recouvreurs sont bien éclairés. »

(« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super - 07/2018)



✔ Visibilité optimale de nuit grâce à un éclairage de travail à LED en option



✓ Réservoir lave-mains

Réservoir lave-mains – pour le Cataya Super

Pour pouvoir continuer le travail avec des mains propres après une interruption, un lave-mains est intégré de série sur le côté droit de la machine.



Béquilles

Pour pouvoir utiliser l'outil de préparation du sol seul, AMAZONE propose en option des béquilles pour décrocher plus facilement et plus rapidement le semoir compact. La machine est ainsi très rapidement remise sans l'outil de préparation.

❗ « Un réservoir d'eau pour se laver les mains est intégré dans l'espace adapté à cet effet. AMAZONE a même pensé au distributeur de savon ! »

(« profi » Test pratique avec le combiné de culture Cataya 3000 Super - 07/2018)



GreenDrill 200-E

pour le Cataya Super



Semis de cultures intermédiaires et dérobées

Implantation d'intercultures avec GreenDrill 200-E

Le semoir compact universel GreenDrill est la solution idéale pour le semis d'intercultures et de cultures dérobées en un seul passage. La trémie du GreenDrill facilement accessible par la passerelle de chargement offre une capacité de 200 l. La répartition de la semence sur toute la surface est réalisée par des diffuseurs. La zone d'implantation peut être soit avant, soit après le recouvreur.

Manipulation confortable

La machine est pilotée par l'ordinateur 5.2. Il permet de commuter l'arbre distributeur et la turbine. Un menu de sélection est également disponible pour faciliter l'étalonnage et afficher la vitesse de déplacement, la superficie travaillée et les heures de travail. Le régime de l'arbre distributeur s'adapte automatiquement aux vitesses de déplacement variables dès que l'ordinateur est branché à la prise de signaux 7 pôles du tracteur.



Vos avantages

- ✔ Intercultures et semis fines graines directement avec le déchaumage ou préparation du sol et semis
- ✔ Différentes bobines de distribution disponibles
- ✔ Incorporation sur une large surface par le biais de diffuseurs
- ✔ Accès facile grâce au marchepied
- ✔ Ordinateur moderne disponible en deux variantes



✔ Trémie de semence GreenDrill



✔ Diffuseur

Caractéristiques techniques



✓ Semoir compact Cataya 3000 Super avec soc RoTeC Control

Semoir Compact intégré Cataya

Type		Cataya 3000 Special	Cataya 3000 Super	Cataya 4000 Super
Système de mise en terre		Soc fuyant WS/ RoTeC-Control	RoTeC-Control/TwinTeC	RoTeC-Control/TwinTeC
Largeur de travail (m)		3,00		4,00
Largeur au transport (m)		3,00		4,00
Vitesse de travail (km/h) (en fonction de l'outil de préparation du sol)		Soc fuyant WS 6–8/RoTeC-Control 6–10/TwinTeC 8–15		
Puissance absorbée mini (kW/ch)		74/100	96/130	140/190
Volume	Trémie de semence (l)	650	830	1 180
	Avec rehausse (l)	850	1 270	1 730
Hauteur de remplissage	Trémie de semence (m)	1,66	1,75	1,75
	Avec rehausse (m)	1,79	1,96	1,94
Profondeur de remplissage (m)		2,55	2,60	3,52
Profondeur de remplissage (m)		0,54	0,75	0,75
Nombre de rangs		24/20 ; 24	24/20	32/26
Inter-rangs (cm)		12,5/15,0	12,5/15,0	12,5/15,4
Poids mort mini (kg) Cataya avec éléments semeurs et passerelle de chargement (sans outil de préparation du sol)		680	920	1 270
Poids à partir de (kg)	Avec préparateur de sol compact à disques indépendants CombiDisc/KW 580	2 658	2 658	–
	Avec herse rotative KE 3001 Super/KW 580	2 658	2 658	2 864
	Avec cultivateur rotatif Cultimix KX 3001/KW 580	2 886	2 886	3 092
	Avec cultivateur rotatif Cultimix KG 3001 Special/KW 580	2 873	2 873	3 079
	Avec cultivateur rotatif KG Cultimix 3001 Super/KW 580	2 895	2 895	3 101



Cataya 3000 Special
avec RoTeC Control



Cataya 3000 Super
avec RoTeC Control



Cataya 3000 Super
avec TwinTeC



Cataya 4000 Super
avec TwinTeC

Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part ! Les caractéristiques techniques peuvent varier en fonction de l'équipement. Les illustrations des machines peuvent diverger des réglementations routières spécifiques aux différents pays.



AMAZONE



Les illustrations, contenus et spécifications techniques sont sans engagement de notre part ! Les caractéristiques techniques peuvent varier en fonction de l'équipement. Les illustrations des machines peuvent diverger des réglementations routières spécifiques aux différents pays.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG
Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste
Tél: +49 (0)5405 501-0 · Fax: +49 (0)5405 501-193