



AMAZONE

Semoir compact ***Cataya***





**Découvrez la grande flexibilité
du semis :**

Cataya AMAZONE



Avec le Cataya d'AMAZONE, maîtrisez le semis après labour et le semis sur mulch

De nombreuses exploitations agricoles ont déjà dû faire face à ce défi : Tout est prêt, l'interculture est enfouie, le lisier est épandu, les terres sont préparées. Pourtant il ne pleut pas – ou beaucoup trop. La sécheresse et l'humidité résultant de conditions météorologiques extrêmes sont de plus en plus souvent des facteurs décisifs pour le succès de la culture.

AMAZONE fait face à cette dépendance croissante vis-à-vis de la météo avec le semoir compact Cataya. Combinée aux outils de préparation du sol avec une herse rotative ou un cultivateur rotatif et un système de rouleaux pour le rappui par bandes, cette machine devient un combiné de semis mécanique robuste pour le semis après labour et le semis sur mulch. Le rappui par bandes facilite la germination aussi bien en cas de sécheresse qu'en cas d'humidité, grâce à un bon accès de la graine à l'eau contenue dans le sol ou à une meilleure infiltration des précipitations, y compris les échanges gazeux. Avec le choix entre le monodisque RoTeC ou le double disque TwinTeC, les semis réussissent, quelle que soit la météo. C'est ce que l'on appelle l'assurance semis AMAZONE.

Le Cataya fait partie intégrante de la qualité élevée de la technique de semis AMAZONE – sans aucun compromis sur la précision et les performances. Et cela porte ses fruits : le Cataya a reçu plusieurs fois l'évaluation « très bien » au test DLG de 2017.

Le temps fait ce qu'il veut, le Cataya AMAZONE est prêt.



USINES AMAZONE
CATAYA 3000 SUPER

- ✓ Qualité de travail
- ✓ Manipulation, commande, maintenance
- ✓ Sécurité au travail

Rapport d'essai DLG 6794

3. Herse FlexiDoigts, roulettes de rappui, Flexiherse ou herse fixée directement sur l'élément semeur pour un recouvrement parfait de la ligne de semis.

Concept du Cataya :

Un seul passage pour la préparation du sol et le semis

1. GreenDrill en option avec éclateurs pour le semis de plantes compagnes et d'intercultures au-dessus de la ligne de semis, en superficiel.

2. Trémie de semences offrant une capacité jusqu'à 1 730 l et boîtier mécanique Precis pour un dosage fiable de la semence.



4. Différentes possibilités d'éléments semeurs pour des possibilités d'utilisation universelles avec des largeurs de travail jusqu'à 4 m :

- Monodisque RoTeC
- Double disque TwinTeC special
- Double disque TwinTeC
- Soc fuyant WS

5. Accouplement sans outil du Cataya et de l'outil de préparation du sol Rotamix ou Cultimix et des différents rouleaux pour un travail du sol avec rappui par bandes et un semis en un seul passage.

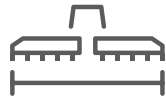
Semoir compact Cataya



PLUS D'INFORMATIONS
Semoir compact Cataya



FILM PRODUIT
Semoir compact Cataya



3 m ou 4 m



12,5 cm ou 15 cm



650 l à 1 730 l



Jusqu'à 15 km/h

Semis fiable avec une flexibilité et une maniabilité exceptionnelles

Utilisé pour le semis après labour ou sur mulch, le Cataya offre la qualité élevée de la technique de semis AMAZONE avec une précision, des performances et un confort exceptionnels. Atteler, remplir de semence, démarrer, semer.



PRÉCISION

Précis !

Dosage précis des semences les plus variées grâce au système de dosage Precis avec un entraînement électrique pour un respect exceptionnel du dosage. Système d'outils de préparation du sol harmonisés et précis, rouleaux, disques et herses pour une implantation parfaite des graines dans le sol.



CONFORT

CONFORT !

Grâce à QuickLink, le Cataya est mis en place facilement sur la herse rotative ou le cultivateur rotatif avec le rouleau, en quelques manipulations. Ainsi le passage du semis après labour au semis sur mulch, de même que le rappui par bandes lors du semis en cas de sécheresse ou d'humidité est ultra facile. En option, des solutions électroniques AMAZONE offrent un confort d'utilisation maximal et une documentation du travail.

PERFORMANCES
ÉLEVÉES

Performances !

Grande trémie, vitesse de travail élevée et largeurs de travail optimales pour un semis performant à la profondeur de travail idéale.

Dosage précis, semis réussi



Large éventail d'applications : blé, épeautre, pois ou encore haricot : sans modifications nécessaires

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



Roue de distribution fines graines



Roue de distribution 22 ccm



Roue de distribution 34 ccm



Roue de distribution féveroles

Entraînement de la distribution adéquat à toutes utilisations !

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



Entraînement mécanique par roue Technique d'entraînement fiable

L'entraînement mécanique par roue d'appui représente une solution fiable, simple et économique pour le Cataya Special. La grande roue crantée assure un entraînement homogène et fiable de l'arbre de distribution.

Avantages de l'entraînement mécanique de la distribution

- ✔ La position bien visible à droite dans le sens d'avancement depuis la cabine permet une remise en œuvre facile dans les angles du champ
- ✔ La commande et la surveillance peuvent être réalisées grâce au terminal AmaLog⁺

- ✔ Possibilité de désactivation par le relevage au moyen du verin hydraulique
- ✔ Étalonnage au moyen de l'outil universel
- ✔ Position de transport à l'arrière
- ✔ Contrôle de fonction simple
- ✔ Kit d'étalonnage compris

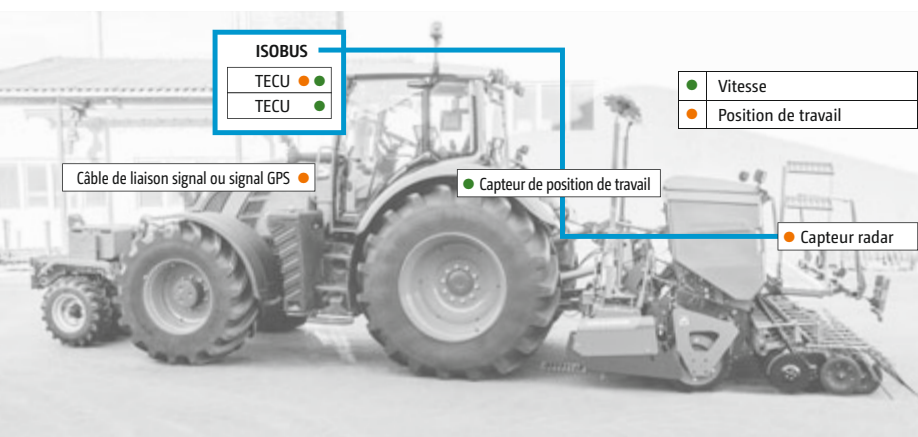
Entraînement électrique de distribution ElectricDrive confortable et précis

L'entraînement électrique de distribution ElectricDrive est disponible pour le Cataya Special côté gauche et pour le Cataya Super au choix également côté droit ou des deux côtés. Les entraînements des deux côtés permettent une coupure unilatérale automatique.

Avantages de l'entraînement électrique de distribution ElectricDrive

- ✔ L'entraînement électrique est disponible au choix côté gauche, côté droit ou des deux côtés

- ✔ Modulation facile du débit de semis depuis la cabine du tracteur. Ou bien automatiquement et spécifiquement à la surface parcellaire grâce aux cartes de modulation
- ✔ Étalonnage facile par le biais d'une touche d'étalonnage (standard) ou d'un TwinTerminal
- ✔ Kit d'étalonnage compris
- ✔ Doser les petites graines jusqu'à 0,5 kg/ha

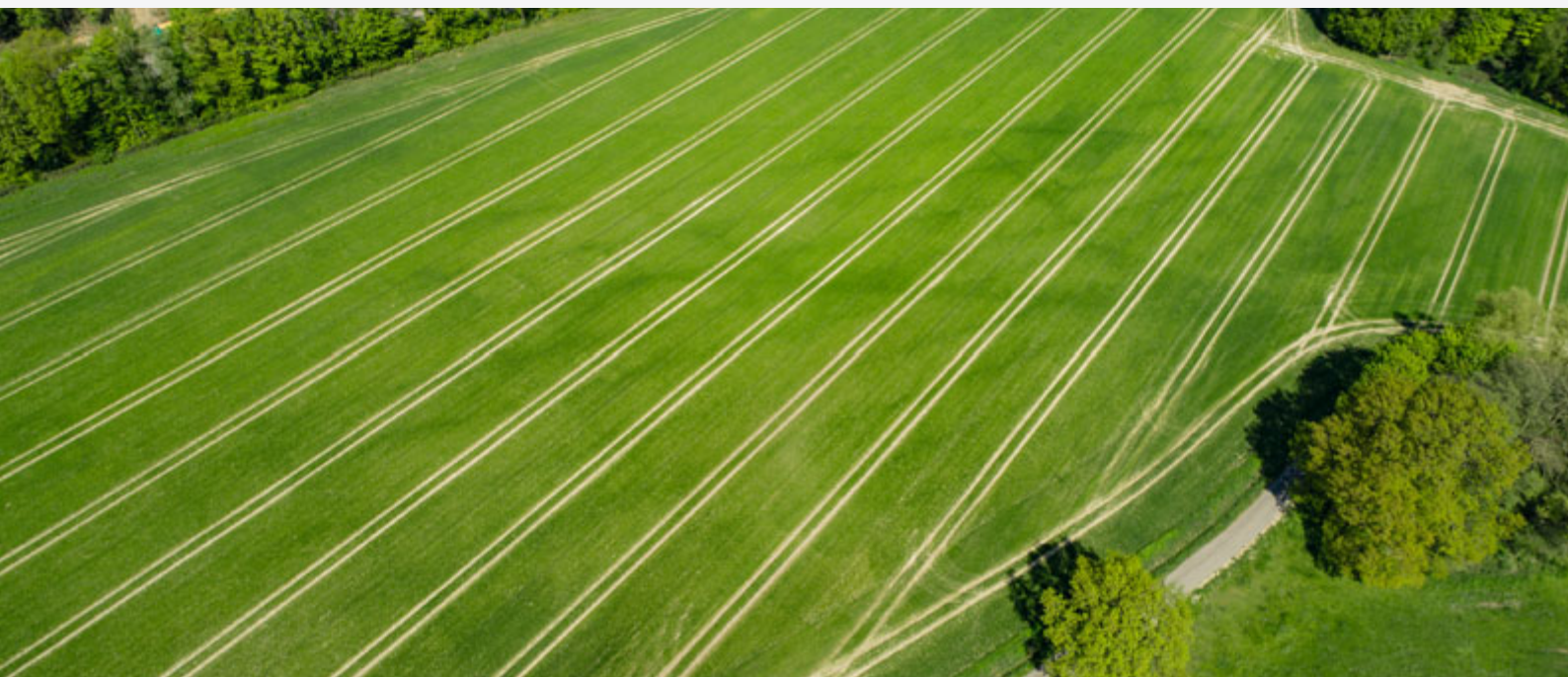


Signal de position de travail et signal de vitesse

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. L'entraînement électrique offre la possibilité de sélectionner librement le signal de vitesse, mais aussi le signal de position de travail.

Flexible et fiable !

Coupure de jalonnage et coupure unilatérale du Cataya



Une coupure unilatérale et une coupure de jalonnage assurent une cadence de jalonnage asymétrique

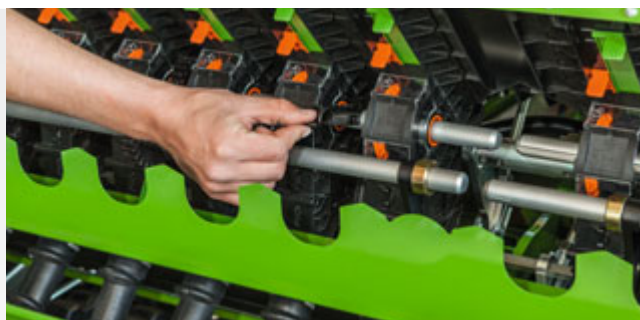
Coupure de jalonnage

Avec la coupure de jalonnage, il est possible de couper en tout jusqu'à 2 x 5 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 sont adaptés à l'utilisation de tracteurs avec des largeurs de pneus jusqu'à 900 mm pour des inter-rangs de semis de 15 cm ou jusqu'à 750 mm pour des inter-rangs de 12,5 cm.

Commande unilatérale de jalonnage

La déconnexion unilatérale permet d'obtenir des cadences de jalonnage asymétriques. Une telle coupure unilatérale est réalisée sur le Cataya par un arbre distributeur et un arbre intermédiaire divisés au centre. Lorsque la coupure 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 coupure 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



Grande trémie, facile à remplir

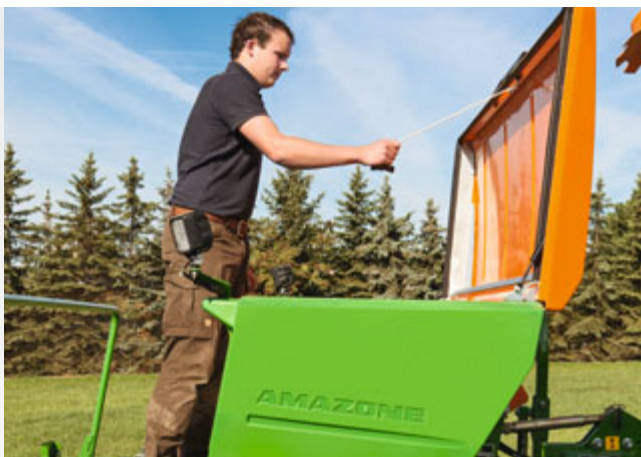
Trémie de semence



Cataya 3000 Special

❗ « 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 grande capacité du Cataya Super

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 une autonomie record 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.



Les grilles dans la trémie protègent le semoir des corps étrangers et permettent d'y déposer des sacs de semences.

Sécurité de fonctionnement

Les grilles en option protègent le système de distribution des 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.

Remplissage confortable

Une large passerelle de chargement, accessible par un marchepied rabattable particulièrement large, 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)

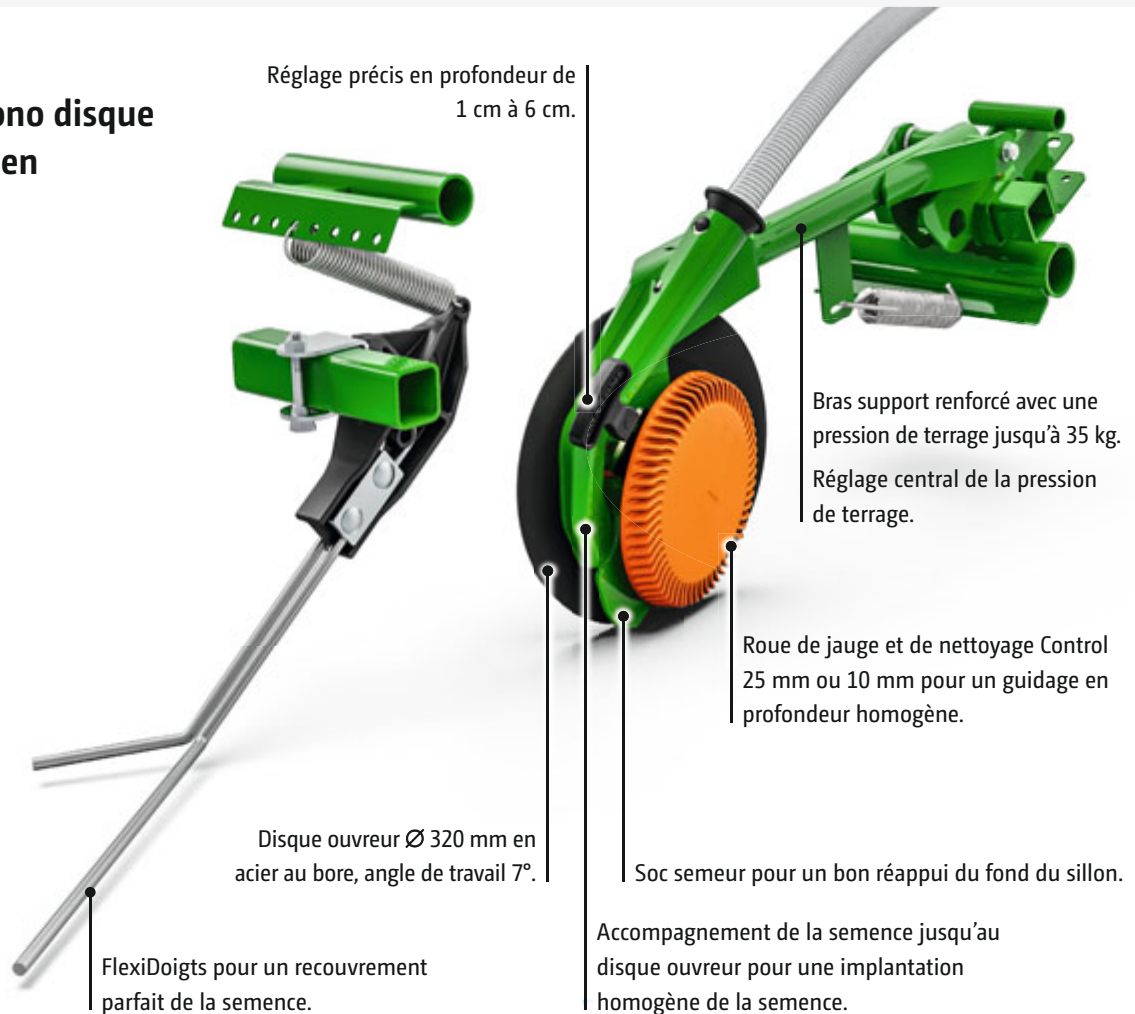


Disque RoTeC

Le mono disque universel

Le système RoTeC a fait
ses preuves plus de
2 000 000 de fois !

RoTeC le mono disque sans entretien



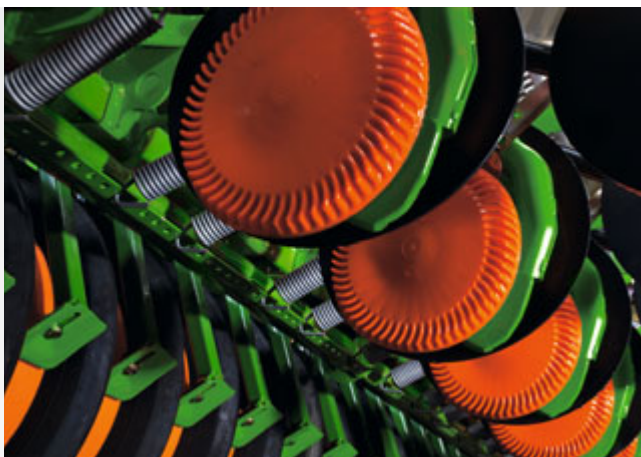
Sécurité d'utilisation et précision

Les disques RoTeC sont sans entretien et travaillent en toute fiabilité, même avec des volumes de paille et de végétaux importants. La formation du sillon et l'accompagnement optimal de la semence dans le sol sont assurés d'un côté par le disque semeur et de l'autre par le disque ouvreur. La roue de jauge Control 10 ou Control 25 empêche la terre d'adhérer sur le disque semeur et assure parfaitement le respect de la profondeur de semis définie.

Les écarts de rangs possibles sont de 12,5 cm et de 15 cm.

Avantages du RoTeC

- ✔ Monodisque performant pour des terrains humides et collants
- ✔ Excellent autonettoyage grâce à la roue de jauge
- ✔ Dissociation du contrôle de profondeur et du rappuyage
- ✔ Pression de terrage jusqu'à 35 kg



Réglage de profondeur indépendant pour l'élément semeur et la herse Flexidoigts

L'indépendance de réglage de la profondeur de semis et de la pression au sol est l'un des avantages imbattables du disque RoTeC. De ce fait le disque est relevé une seule fois en franchissant une pierre. Par ailleurs, la pression de disque et de recouvreur peut être réglée de façon indépendante. Le guidage très homogène et précis du disque RoTeC est assuré par une roue de jauge Control 10, offrant une large surface de contact de 10 mm ou une roue de jauge Control 25 avec une surface de contact de 25 mm de large, directement sur le disque.

Le réglage de la profondeur de semis se fait sans outil directement sur l'élément avec 3 positions possibles.

Réglage de la pression de terrage

Les RoTeC peuvent travailler avec une pression de terrage jusqu'à 35 kg. Chez AMAZONE, la pression de terrage effective est comparativement beaucoup plus élevée car la pression s'exerce uniquement sur le disque RoTeC et non pas répartie sur la roulette de rappui arrière. Pour semer le colza ou les semences précoces dans des conditions sèches, il est possible de semer avec une faible pression sur l'élément.

Réglage précis et simple de la profondeur de semis sur 3 positions



Disque RoTeC (Ø 320 mm) avec roue de jauge Control 10



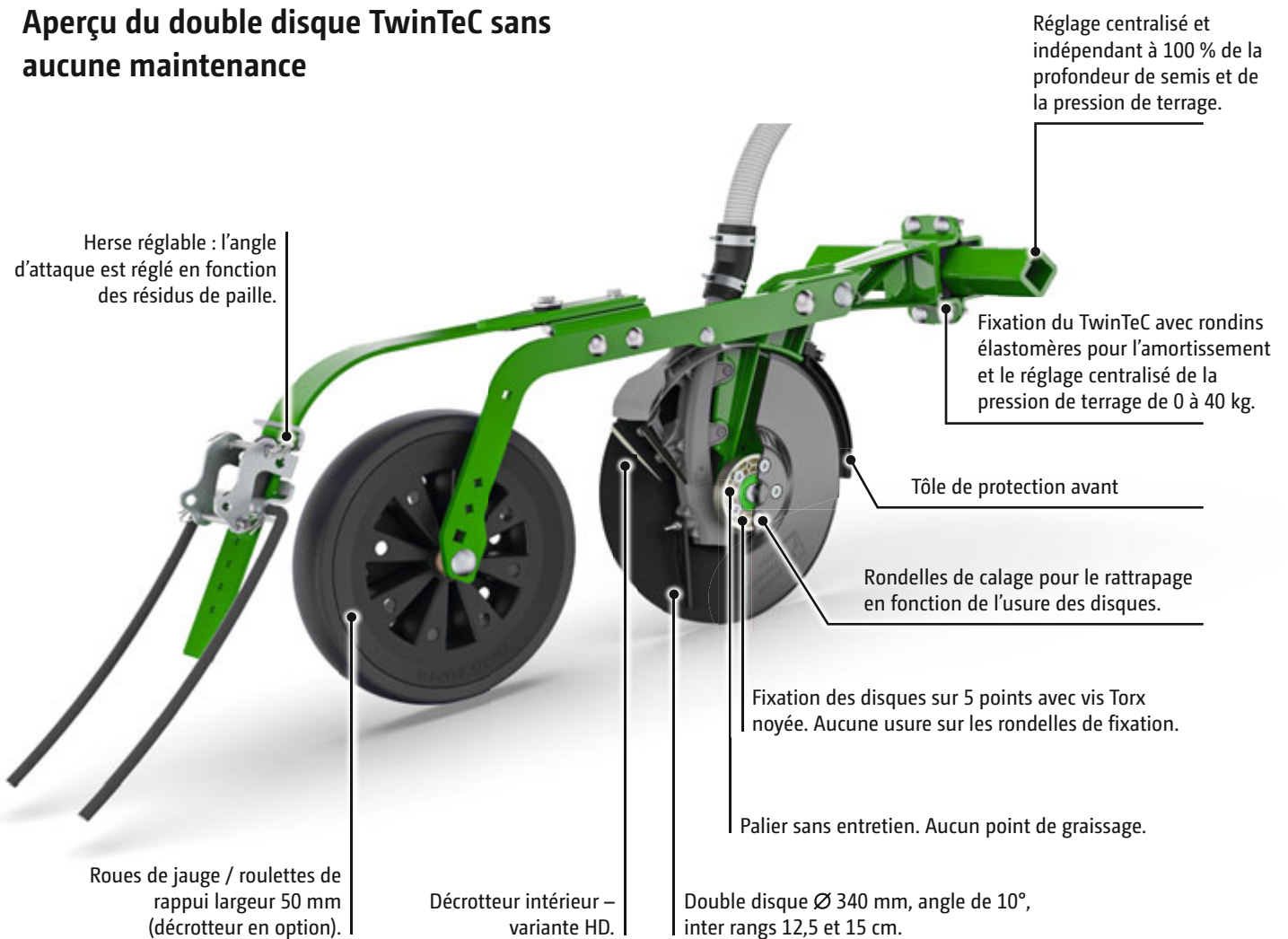
Disque RoTeC (Ø 320 mm) avec roue de jauge Control 25

Les lamelles ouvertes à l'arrière assurent un très bon auto-nettoyage.

Élément semeur TwinTeC special

Double disque précis pour le Cataya Special

Aperçu du double disque TwinTeC sans aucune maintenance





Double disque TwinTeC Special

Une alternative précise pour le succès du semis

Avec le TwinTeC special pour le Cataya Special, le semoir compact mécanique est idéal pour les sols légers à moyens à des vitesses jusqu'à 8 km/h. Avec une pression de terrage des disques jusqu'à 40 kg, l'élément semeur progresse avec une régularité exemplaire dans le sol et dépose la semence avec fiabilité et précision.

Avantages du TwinTeC special

- ✔ Force de relevage moindre grâce à sa construction légère
- ✔ Maniabilité renforcée sur route et dans le champ grâce à la construction compacte
- ✔ Rappui de la ligne de semis
- ✔ Profondeur de semis régulière grâce à la roulette de contrôle de profondeur
- ✔ Alternative économique au double disque TwinTeC
- ✔ Réglage facile et maintenance ultra simple



Réglage simple de la profondeur d'implantation à droite et à gauche à l'arrière du Cataya Special

Réglage manuel facile

Pour pouvoir assurer le respect la profondeur de semis de chaque TwinTeC special, une roulette de contrôle de profondeur de 50 mm de large assure la régularité de dépose des graines. Réglage simple de la profondeur d'implantation réalisé par le biais de 2 broches à droite et à gauche à l'arrière du Cataya Special. La roulette dispose de 2 positions d'amplitude de réglage selon les plages de profondeurs de semis souhaitées.

Plages de réglage en continu :

- ✔ Roulette en position basse sur son support : 1 à 4,5 cm
- ✔ Roulette en position haute sur son support : 2,5 à 6 cm

Le réglage de la pression de terrage est central par le biais d'une broche au centre à l'arrière du Cataya Special.



Cataya Special avec double disque TwinTeC special



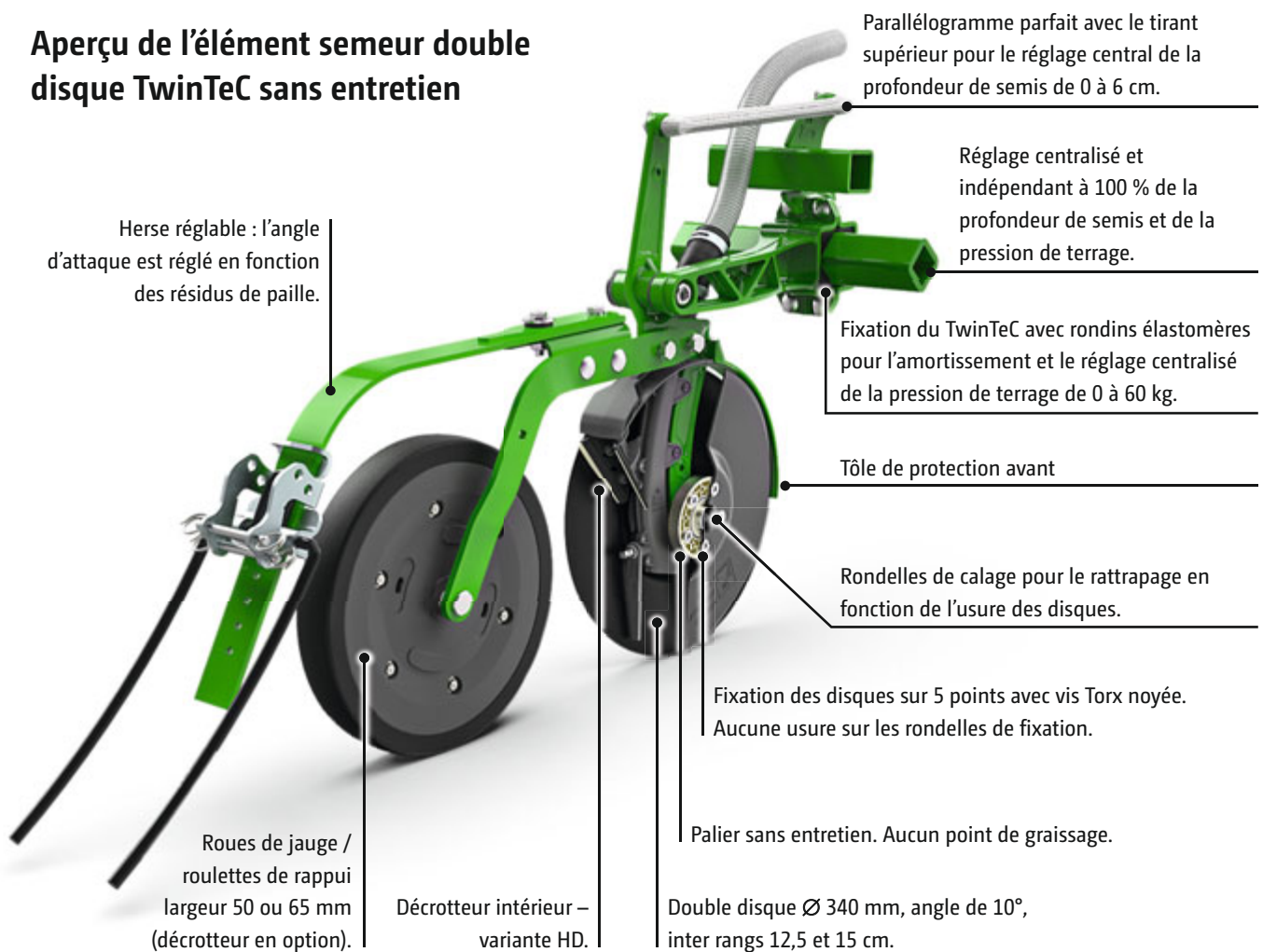
Profondeur de travail de la roue de jauge Control 50

Élément semeur TwinTeC

Double disque performant
pour le Cataya Super



Aperçu de l'élément semeur 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)



Les racleurs intérieurs en métal dur, pour les sols argileux cohésifs, garantissent une progression parfaite de l'élément semeur

Des performances maximales et précises avec une pression de terrage jusqu'à 60 kg

Équipé des doubles disques performants TwinTeC, le semoir offre un double disque précis et robuste. Avec un diamètre de disque de 340 mm et une pression de terrage de 60 kg, l'élément semeur permet une implantation très précise et parfaite de la semence, même à des vitesses élevées et sur des sols hétérogènes. Grâce au guidage de l'élément semeur dans un parallélogramme, la pression de terrage et la profondeur d'implantation peuvent être réglées de façon indépendante pour garantir une implantation parfaite de la semence. Même dans les conditions les plus difficiles l'élément semeur se démarque par sa régularité.

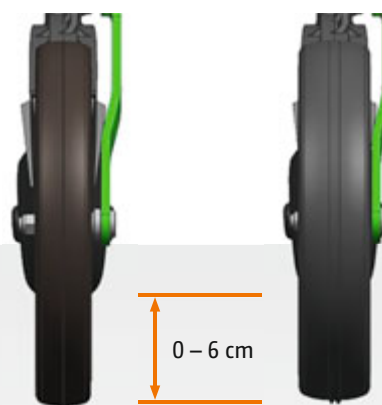
Avantages du double disque TwinTeC

- ✔ Réglage centralisé indépendant de la profondeur de semis et de la pression de terrage
- ✔ S'adapte facilement à tous les types de semis quelles que soient les conditions de sol
- ✔ Profondeur de semis constante grâce à une pression de terrage élevée jusqu'à 60 kg
- ✔ Suivi optimal des reliefs du sol grâce à l'élément semeur sur parallélogramme
- ✔ Réglage centralisé et facile de la profondeur de travail
- ✔ Semis fiable exempt de bourrage, même dans des conditions difficiles grâce à un débattement important
- ✔ Exempt de maintenance

Réglage centralisé de la profondeur de semis

Pour pouvoir respecter la profondeur d'implantation, une roulette derrière chaque TwinTeC assure un guidage précis en profondeur. Positionnée à 195 mm du double disque ouvreur et fixée sur le haut de l'élément, ce montage permet suffisamment de place pour le passage de la matière. Le faible angle d'attaque des disques semeurs de 10° limite le bourrage, même à des vitesses élevées et avec des résidus de récolte importants.

2 roues de jauge différentes sont disponibles. La roue de jauge Control 50 mm qui offre une capacité de franchissement élevée, idéale en conditions intermédiaires et dans les argiles. La roue de jauge Control 65 mm offre une portance plus élevée, notamment pour des sols plus légers.



Profondeur de travail des roues de jauge Control 50 et Control 65

Soc semeur WS

Le soc robuste après labour pour le Cataya Special

Le soc WS est idéal pour le semis après labour ou avec un volume de paille minime, par exemple 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 ayant des sols usants, 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 accompagne la semence avec précision jusque derrière la pointe du soc au plus près du sol. 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.



Mécanique ou hydraulique

Réglage de la pression de terrage

Simple et rapide – Réglage mécanique de la pression de terrage

Le réglage mécanique de la pression de terrage permet un réglage continu de la pression de l'élément semeur. Le double disque TwinTeC et le RoTeC peuvent être réglés de façon centrale depuis le SmartCenter. Au niveau du TwinTeC, il est possible par exemple dans la zone des roues du tracteur, d'augmenter la pression de terrage de 6 kg supplémentaires par des ressorts complémentaires.

- ✔ Standard pour le Cataya Special et le Cataya Super

Réglage hydraulique de la pression de terrage avec relevage de disque jusqu'à 145 mm

Le réglage hydraulique de pression de terrage permet une modulation confortable depuis la cabine et un relevage des éléments semeurs jusqu'à 145 mm. Le relevage des éléments est particulièrement utile pour travailler les fourrières du champ.

- ✔ En option pour le Cataya Special avec monodisque RoTeC ou double disque TwinTeC special
- ✔ En option pour le Cataya Super avec double disque TwinTeC



Réglage de la pression de terrage central en continu avec échelle graduée sur le Cataya Super

Tout est sous contrôle avec le système hydraulique Confort du Cataya Super

L'équipement spécial du système hydraulique Confort pour le Cataya Super permet une utilisation des fonctions hydrauliques pression de terrage, relevage d'élément semeur et éventuellement du relevage de recouvreur par le biais du terminal du tracteur. Un seul distributeur sur le tracteur suffit.

Avantages du Confort hydraulique

- ✔ Pilotage des fonctions hydrauliques pression de terrage, relevage d'élément semeur et relevage de recouvreur par le biais du terminal du tracteur
- ✔ Réglage optimal de la pression de terrage en fonction des conditions de sol
- ✔ Affichage sur le terminal de la pression de terrage
- ✔ Limitation de la limite supérieure et inférieure de la pression de terrage

Relevage hydraulique des éléments du Cataya Special

Herse de recouvrement



Herse FlexiDoigts pour le Cataya Super

La herse 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 indépendants et articulés, celle-ci s'adapte aux irrégularités du sol et assure un recouvrement homogène de la semence. La pression d'enterrage de la herse est réglée mécaniquement de façon centralisée. Un réglage de herse hydraulique est aussi disponible en option, l'adaptation est alors automatique, associée au réglage hydraulique de la pression de terrage des socs. Il est possible de commander en option un relevage hydraulique de la herse.



TassAprès® pour le Cataya Super avec RoTeC

Le TassAprès® pour le Cataya Super rapproche les lignes de semis, en surface, afin de générer des conditions de germination optimales. Cette opération est particulièrement recommandée sur les sols légers, secs pour les semis de cultures d'été ou de colza. Le profil ondulé de la surface qui en résulte réduit les phénomènes d'érosion. Avec un débattement de ± 100 mm, la pression de terrage de l'élément semeur se règle indépendamment du TassAprès® pour un parfait suivi du sol.

Herse pour tous les TwinTeC

Les deux systèmes doubles disques TwinTeC peuvent être équipés en option d'une herse fixée directement. Le guidage en profondeur est facile, même si le sol est inégal, grâce à la fixation montée sur lame-ressort des herse. En cas d'usure, celle-ci est compensée par un réglage sur 7 positions jusqu'à 150 mm. L'intensité de la herse peut aussi être réglée en modifiant l'emplacement d'un axe sur 3 positions (30°, 45°, 60°). Grâce à l'encombrement contenu de la herse, le semis peut se faire jusque dans les angles du champ.



Grâce à sa grande flexibilité d'équipement et d'utilisation, le Cataya est prêt à faire face à toutes les conditions. En particulier lorsqu'il n'a pas été possible de travailler le sol avant le semis ou que le lit de semence doit être préparé une nouvelle fois avant le semis. Ce n'est pas un problème avec les outils animés de préparation du sol du Cataya : en un seul passage, préparez la ligne de semis, rappuyez, semez, fermez le sillon et appliquez en surface les plantes compagnes ou les micro-granulés avec le GreenDrill.

Grâce à QuickLink, un combiné de semis monté sans outil

Montage et structure – Ingénieux, simples et flexibles

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 Rotamix
Cultivateur rotatif Cultimix KX/KG
préparateur de sol à disques
indépendants CombiDisc



Rouleau Packer PW
Rouleau Trapèze TRW
Rouleau rayonneur Matrix KW
Rouleau rayonneur crenelé
KWM



Semoir compact Cataya





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



Herse rotative KE 3002-240 Rotamix utilisé en solo

Système d'accouplement rapide QuickLink

Grâce au système d'accouplement QuickLink, le combiné de semis est facilement dissociable en quelques minutes seulement. L'outil de préparation du sol peut aussi parfaitement être utilisé pour le travail en solo.

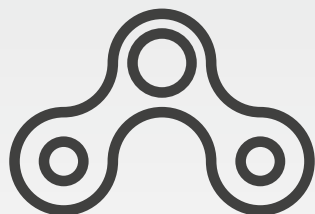


Les 3 points de couplage très facilement accessibles du système QuickLink garantissent un processus d'accouplement et de désaccouplement fiable, rapide et sans outil.



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

**avec
QuickLink**



Cultivateur rotatif KG Cultimix avec le semoir compact Cataya 3000 Special

Une préparation du sol irréprochable !

Des solutions pour tous !

Tout est possible

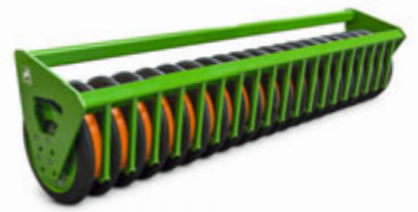
Le semoir compact Cataya peut être combiné au choix avec une herse rotative Rotamix, un cultivateur rotatif KX/KG Cultimix ou un préparateur de sol à disques indépendants CombiDisc.

Différents modèles de rouleaux sont disponibles de façon à pouvoir adapter au mieux l'outil de préparation du sol en fonction des conditions de terrain respectives.



Cultivateurs rotatifs KG Cultimix

Large gamme de rouleaux – A chaque terrain le rouleau adéquat



Rouleau Packer
PW 600 mm

Rouleau Trapèze
TRW 500 mm/600 mm

Rouleau Matrix
KW 580 mm



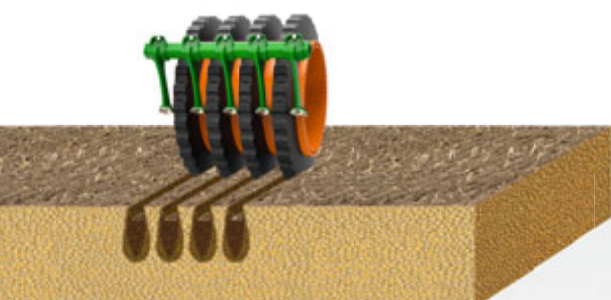
PLUS D'INFORMATIONS
www.amazone.fr/kreiselpower



Herse rotative Rotamix



Préparateur à disques indépendants pour la
 préparation du lit de semis CombiDisc



Rouleau crénelé
 KWM 600 mm

Intercultures et semis dérobés avec le GreenDrill 200

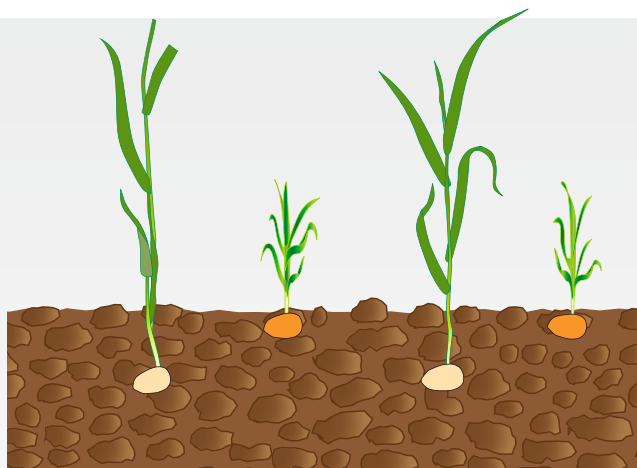
pour le Cataya Super

Plantes compagnes en semis dérobés ou intercultures : une plus grande biodiversité peut soutenir la culture principale à bien des égards. Qu'il s'agisse de fixer l'azote ou de compléter sa fixation, de mobiliser les phosphates et d'autres minéraux, d'intensifier la vie et la structure du sol ou de le protéger contre l'érosion, il existe de nombreuses bonnes raisons de maintenir les champs en culture aussi durablement que possible. Avec GreenDrill pour Cataya Super, une flexibilité de semis encore renforcée !



Cataya 3000 Super avec semoir compact universel GreenDrill

Double-Shoot :
Semis de deux semences à **différentes profondeurs** avec GreenDrill



Implantation d'intercultures avec GreenDrill 200

Le semoir 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 dépose du produit se fait soit avant, soit après la herse.



Trémie de semence GreenDrill

Manipulation confortable

Un terminal est disponible pour commander la machine. Il permet de surveiller notamment la distribution et la turbine. Un menu de sélection est également disponible pour faciliter l'étalonnage et afficher la vitesse d'avancement, 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 en simultané avec le déchaumage ou préparation du sol
- ✔ Différentes bobines de distribution disponibles
- ✔ Incorporation sur une large surface par le biais de diffuseurs
- ✔ Accès facile grâce au marchepied
- ✔ Ordinateur moderne disponible en 2 variantes



Rampe d'éclateurs

Un pilotage qui séduit !

Pilotage central et confortable au niveau du SmartCenter



SmartCenter du Cataya Super

1. Réglage du clapet de fond
2. Réglage du clapet d'étalonnage
3. Touche d'étalonnage
4. Augets d'étalonnage
5. Réglage de pression de terrage des disques (uniquement sur Cataya Super)
6. Profondeur d'implantation (uniquement sur Cataya Super avec TwinTeC)

❗ « Le SmartCenter nous a convaincu. Pour l'étalonnage, il suffit d'ouvrir la grande partie 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)

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 est réglé et étalonné très rapidement de façon centrale depuis la gauche. Encore plus facile avec le TwinTerminal en option. L'étalonnage est réalisé confortablement depuis le côté gauche.



Augets d'étalonnage



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



TwinTerminal 3.0

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.

Le peson numérique fournie en standard permet de peser avec précision et en toute sécurité le volume étalonné. Grâce au compartiment de rangement sur le SmartCenter du Cataya Super, les accessoires fournis de série, tels que le seau pliable et le peson, 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 2 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 recouvrement 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 peson numérique

Facile à utiliser

Clé de réglage universelle

Clé de réglage universelle – Un seul outil pour tout faire !

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.



Clé de réglage universelle

Il peut s'utiliser comme suit :

- ✔ Réglage des traceurs
- ✔ Réglage de la profondeur d'implantation
- ✔ Réglage de la pression de terrage des disques
- ✔ Ouverture du tamis
- ✔ Réglage des disques de traceurs
- ✔ Réglage de la herse FlexiDoigts
- ✔ Réglage en hauteur de la lame de nivellement
- ✔ Réglage des déflecteurs latéraux



Tout est sous contrôle, même sans ISOBUS



AmaLog+ – Simple et fiable

L'AmaLog+ est un terminal simple mais très fiable qui équipe le Cataya Special avec entraînement mécanique. On peut travailler sans que le tracteur soit équipé ISOBUS.

Fonctions de votre AmaLog+ :

- ✔ Coupure de jalonnage
- ✔ Traceurs
- ✔ Alarme de fond de trémie
- ✔ Compteur d'hectares
- ✔ Affichage de vitesse

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 aussi de piloter le semoir AMAZONE sans la fonction ISOBUS de votre tracteur. 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. Chaque fonction bénéficie de sa propre touche, il n'est donc pas nécessaire de passer d'un réglage à l'autre.

Fonctions de votre AmaDrill 2 :

- ✔ Réglage du jalonnage
- ✔ Traceurs
- ✔ Coupure du marquage de jalonnage
- ✔ Surveillance du doseur électrique (débit/coupure unilatérale/étalonnage)
- ✔ Activation l'éclairage de travail à LED (option)
- ✔ Alarme de fond de trémie
- ✔ Compteur d'hectares
- ✔ Affichage de vitesse
- ✔ Enregistrement des différents réglages machine et des types de semence

Vos avantages :

- ✔ Version NON ISOBUS
- ✔ Clair, intuitif et convivial
- ✔ Chaque fonction bénéficie de sa propre touche
- ✔ Ergonomique, pratique, parfait
- ✔ Affichage clair sur un écran bien lisible, rétroéclairé



Terminal AmaDrill 2

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

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

Pour bénéficier de l'intégralité du potentiel de la machine

Solutions électroniques AMAZONE

Se focaliser sur chaque plante est un thème important pour l'avenir de l'agriculture – et par là-même également la précision de l'implantation de la graine et de l'apport d'engrais.

Les solutions électroniques AMAZONE, conçues dans nos propres services et développées avec un grand sens pratique, sont la clé qui permet au Cataya et à d'autres machines AMAZONE de déployer leur plein potentiel. Et ce, non seulement dans le cadre du semis monograine, mais également dans le cadre de l'approche globale agronomique et culturale, depuis le semis jusqu'à la protection phytosanitaire, en passant par la fertilisation.

Grâce au développement interne, le logiciel de la machine présente une fonctionnalité exceptionnelle, tout en proposant un pilotage simple et convivial. C'est le fondement des performances du Cataya dans le champ – en particulier si le terminal AmaTron 4 AMAZONE est utilisé pour le pilotage.



MORE
than ISOBUS



Pilotage clairement structuré de la machine AMAZONE par mode tactile et touches de fonction

Le terminal ISOBUS AmaTron 4 AMAZONE offre des fonctionnalités **qui sont bien au-delà du standard ISOBUS** :

- ✔ Compatibilité et sécurité de fonctionnement exceptionnelles de vos outils ISOBUS.
- ✔ Aucun module supplémentaire côté machine. Toutes les machines ISOBUS AMAZONE sont déjà équipées en standard des fonctionnalités ISOBUS requises.
- ✔ Logiciel machine et structure de menus logiques et orientés vers la pratique.
- ✔ Affichage MiniView pour tous les terminaux AMAZONE et autres terminaux ISOBUS. Regardez par exemple les données machine sur l'affichage cartographique.
- ✔ Possibilité de pilotage machine par le biais du terminal du tracteur ou d'une solution deux terminaux.
- ✔ Concept d'utilisation unique. Affichages configurés librement et interfaces utilisateurs personnalisées pour chaque conducteur.

Terminal ISOBUS AmaTron 4

Pleine fonctionnalité



Le terminal ISOBUS AmaTron 4, conçu par AMAZONE, permet de piloter confortablement en mode tactile n'importe quelle machine agricole compatible ISOBUS. L'AmaTron 4 autorise toutes les fonctions ISOBUS – avec un plus en matière de confort, de convivialité et de vue d'ensemble. Mais il offre bien davantage, en particulier en interaction avec les machines agricoles AMAZONE et garantit la pleine fonctionnalité en agriculture de précision.



ROBUSTESSE

ROBUSTE !

- ✓ Écran tactile antireflets 8 pouces avec boîtier en aluminium, étanche à l'eau et à la poussière
- ✓ Repose-main ergonomique à l'arrière pour une bonne prise en main



FIABILITÉ !

BIEN PENSÉ !

- ✓ Menus de navigation clairs, adaptés à la pratique pour une utilisation simple et intuitive
- ✓ Pilotage via l'écran tactile ou les touches
- ✓ Lecture facile des informations de travail et gestion aisée des chantiers. Travailler d'abord – Enregistrer ensuite
- ✓ Licences de logiciel en option pour bénéficier d'un maximum de possibilités en termes d'agriculture de précision



CONFORT

CONFORT !

- ✓ Carrousel d'applications pour une navigation simple et rapide par glissement de doigt
- ✓ Barre d'état librement configurable. Les paramètres importants sont toujours dans le champ de vision
- ✓ Le menu de démarrage rapide très pratique permet une importation et une exportation rapides des données de chantier

Extension de fonctions par licence	Fonction sur l'AmaTron 4
GPS-Maps&Doc	<ul style="list-style-type: none"> • Limites inactives de champ et détection automatique de champ • Documentation par contrôleur de tâches ISOBUS ou exportation PDF • Cartes de modulation au format ISO-XML et format shape • Échange de données en ligne via l'application AmaTron Share
GPS-Switch basic	<ul style="list-style-type: none"> • Section Control, jusqu'à 16 tronçons • Fourrière virtuelle • Descente anticipée automatique de rampe • HeadlandControl et coupure de tronçons en forme de parabole
GPS-Switch pro	<ul style="list-style-type: none"> • Section Control avec jusqu'à 128 tronçons et jusqu'à 2 machines indépendantes compatibles ISOBUS • Auto-Zoom, marquage d'obstacle • MultiBoom – Section Control avec jusqu'à 4 produits • Spot-Spraying
GPS-Track	<ul style="list-style-type: none"> • Barre de guidage optique • Différents modes de voies • Coupure de jalonnage ISOBUS niveau 1
AmaCam	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage d'une caméra avec détection de la marche arrière
AmaTron Twin	<ul style="list-style-type: none"> • Extension d'écran via l'application AmaTron Twin
GPS-ScenarioControl	<ul style="list-style-type: none"> • Extension de la licence AmaTron Twin, affichage de trajet sur plusieurs machines et automatisation de processus de coupure complexes en technique de fertilisation

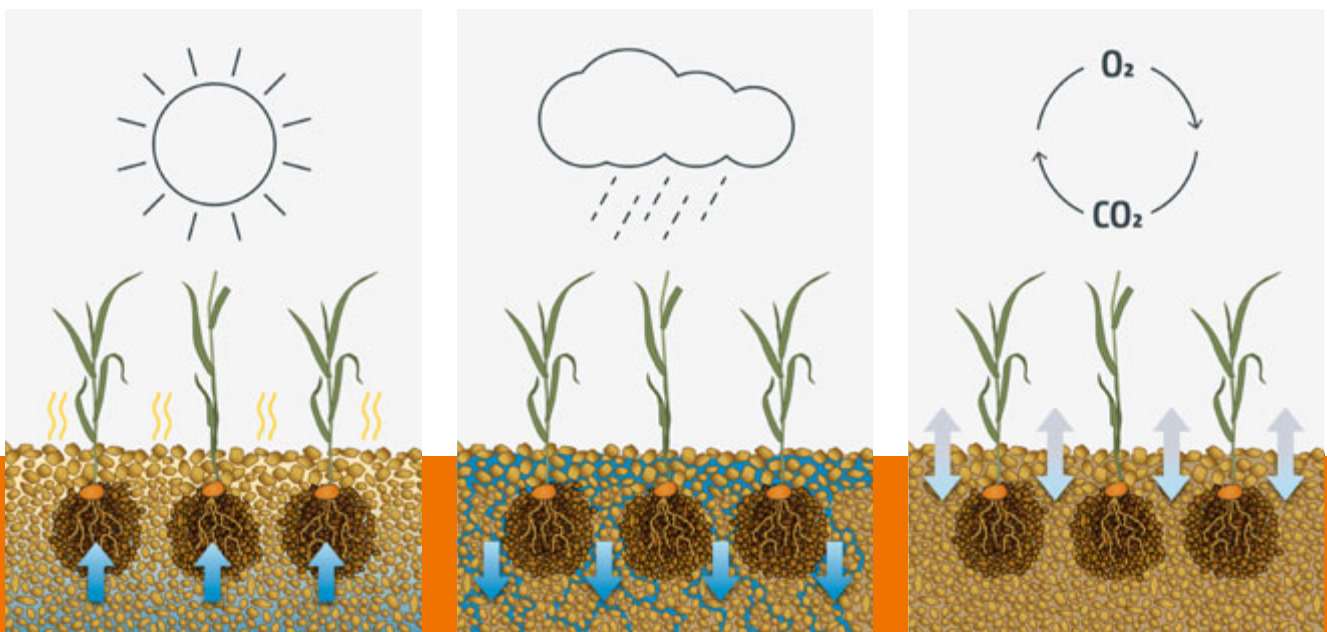
Rappui par bandes

Disponibilité de l'eau où elle est nécessaire

Cataya Special ou Super – le rappui par bandes avec rouleau rayonneur et herse peigne garantit une levée des plantes, quelles que soient les conditions.

Le rappui par bandes dans la ligne de semis facilite l'accès à l'eau de la graine dans les couches plus profondes, sans créer une capillarité complète avec la surface du sol. Ainsi, d'une part, la plantule dispose d'eau et, d'autre part, l'eau ne monte pas assez pour s'évaporer à la surface. Le sol ne s'assèche pas inutilement. Ainsi la germination se fait même en cas de sécheresse.

Si le sol est mouillé, les bandes non rappuyées entre les rangs de semis laissent suffisamment d'espace pour que l'eau s'infilte dans les couches plus profondes. Les échanges gazeux sont donc suffisants, l'oxygène peut atteindre les jeunes racines, même si elles s'enracinent en profondeur. Les conditions sont donc idéales pour une bonne germination et un bon développement juvénile des cultures.





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 !



USINES AMAZONE
CATAYA 3000 SUPER
✓ Qualité de travail
✓ Manipulation, commande,
maintenance
✓ Sécurité au travail
Rapport d'essai DLG 6794

Résultats du test DLG 6794

Qualité de travail du Cataya

Résultats des tests DLG en laboratoire et dans des parcelles de blés, d'avoine et de colza.

13 critères d'évaluation pour la qualité du travail :

✓ **11 fois TRES BIEN,
2 fois BIEN**

Résultats du test DLG 6794F

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

Échelle d'appréciation : ++/+/0/-/- (0 = standard)

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





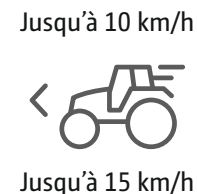
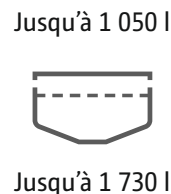
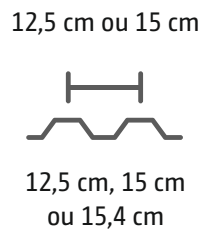
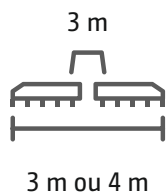
Modèles de Cataya



Cataya 3000 Special en largeur de travail 3 m, mono disque RoTeC avec herse FlexiDoigts et trémie de 650 l

Cataya Special

- ✔ Largeur de travail 3 m
- ✔ Trémie de semence d'une capacité de 650 l, extensible à 1 050 l grâce à une rehausse
- ✔ Entraînement mécanique par roue ou au choix entraînement de distribution électrique unilatéral (côté gauche)
- ✔ Réglage de pression de terrage mécanique en continu
- ✔ Soc fuyant WS, monodisque RoTeC ou double disque TwinTeC-special



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

Cataya Super

- ✔ Largeur de travail de 3 m ou 4 m
- ✔ Trémie de semence à partir d'une capacité de 830 l, extensible à 1 730 l grâce à une rehausse
- ✔ Entraînement électrique de distribution (unilatéral à gauche ou à droite / des deux côtés en option)
- ✔ Réglage hydraulique de la pression de terrage avec relevage de disque jusqu'à 145 mm
- ✔ Monodisque RoTeC ou au choix double disque TwinTeC
- ✔ Semoir compact universel GreenDrill (en option)

Cataya Special EcoLine

Avec le Cataya Special EcoLine, AMAZONE propose une machine qui respecte votre budget, dédiée en particulier aux petites et moyennes exploitations. Avec sa trémie de semences de 650 l, sa largeur de travail de 3 m, son inter-rangs de 12,5 cm et sa vitesse de travail jusqu'à 10 km/h, le Cataya Special EcoLine est idéal pour un semis flexible sur les petites parcelles et les cultures variées.

Ainsi l'entraînement mécanique de distribution de la semence, via une roue crantée, le respect de la profondeur de travail, via le monodisque RoTeC, et le recouvrement parfait de la ligne de semis par la herse FlexiDoigts font partie de ses atouts.

La herse rotative ou le cultivateur rotatif assureront la préparation du sol, de même que le CombiDisc, avec rouleau. Longévité, rentabilité, de fait la qualité AMAZONE.



Caractéristiques techniques



De superbes performances

Avec sa synergie de forme et de performance, le Cataya, inscrit dans la catégorie « Farm machinery », a convaincu et impressionné le jury iF, composé d'experts et de designers du monde entier. Parmi les critères d'évaluation du jury, on comptait en plus de la qualité de conception, notamment l'usinage et la finition, 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, mais aussi la sécurité.



Semoir compact Cataya 3000
Super avec RoTeC



Cataya 3000 Special
avec RoTeC



Cataya 3000 Super
avec RoTeC



Cataya 3000 Super
avec TwinTeC



Cataya 4000 Super
avec TwinTeC

Semoir compact Cataya

Type	Cataya 3000 Special	Cataya 3000 Super	Cataya 4000 Super
Eléments semeurs	Soc WS /RoTeC/ TwinTeC special	RoTeC/ TwinTeC	RoTeC/ 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 6–10 / TwinTeC special 6–10 / TwinTeC 8–15		
Puissance recommandée mini (kW/CV)	74/100	96/130	140/190
Volume	Trémie de semence (l)	650	1 180
	Avec rehausse (l)	1 050	1 730
Hauteur de remplissage	Trémie de semence (m)	1,66	1,75
	Avec rehausse (m)	1,79	1,96
Longueur de remplissage (m)	2,55	2,60	3,52
Largeur 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 à vide (kg) Cataya avec éléments semeurs, passerelle de chargement (sans herse rotative)	680	920	1 270
Poids à partir de (kg)	Avec CombiDisc / Matrix KW 580	2 215	2 410
	Avec herse rotative KE 01 Super / Matrix KW 580	2 388	2 578
	Avec herse rotative KE 02 Rotamix / Matrix KW 580	2 371	2 561
	Avec cultivateur rotatif KX 01 / Matrix KW 580	2 600	2 791
	Avec cultivateur rotatif KG 01 Special / Matrix KW 580	2 592	2 782
	Avec cultivateur rotatif KG 01 Super / Matrix KW 580	2 611	2 800

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.

Équipement



Éclairage 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 à LED orientables permettent d'éclairer la zone de travail de façon optimale à côté 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.

Éclairage pour les déplacements routiers

Avec ses dispositifs d'éclairage routier, le Cataya satisfait 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



Bidon 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 en solo l'outil de préparation du sol, le semoir est désaccouplé facilement et rapidement et placé sur des béquilles complémentaires. La machine est ainsi remise sans l'outil de préparation.

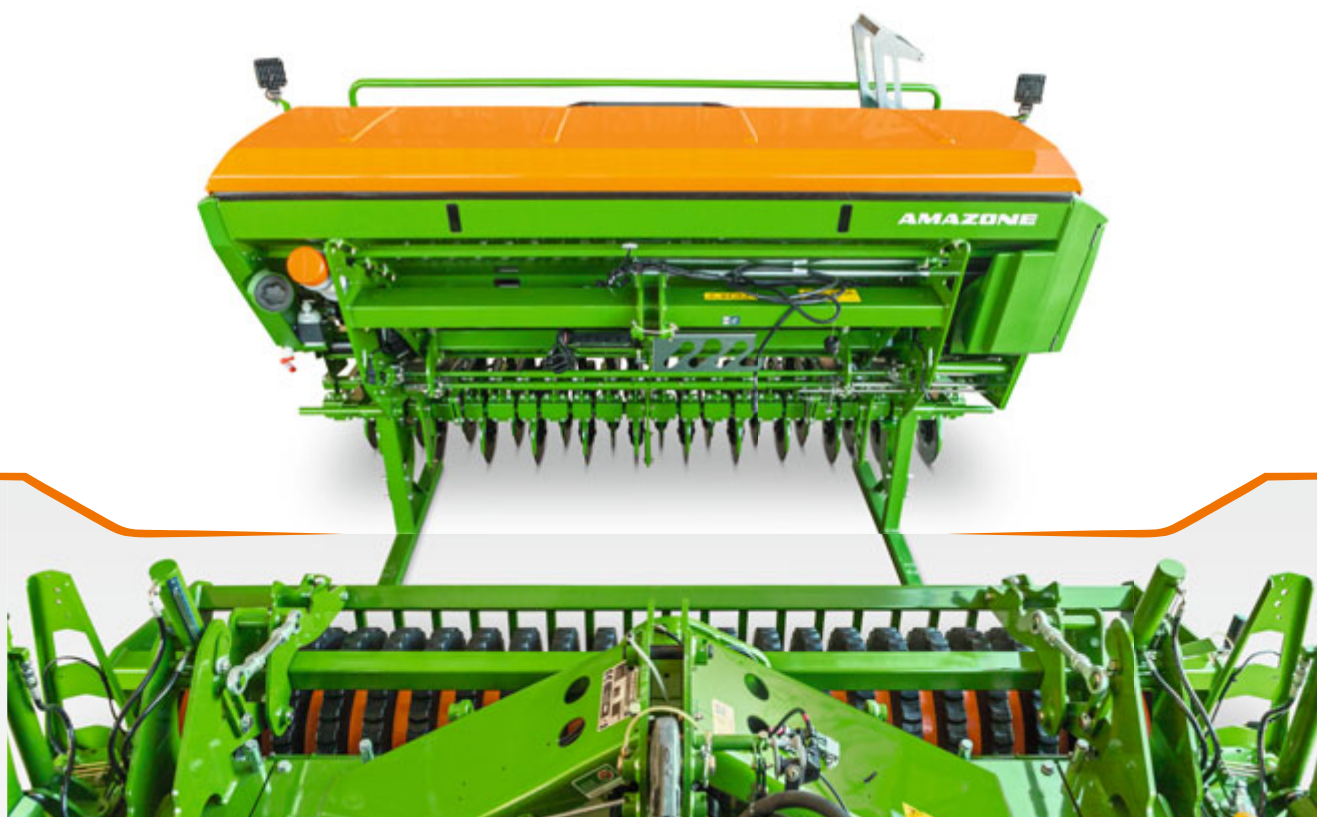


T-Pack U avec masses d'alourdissement supplémentaires

T-Pack U

Le tasse avant T-Pack permet de rappuyer le sol avant son passage dans la herse rotative. Cela permet de favoriser l'entrée du flux de terre dans la herse rotative en conditions humides et de rappuyer le sol en conditions sèches.

Le rouleau T-Pack U auto-directionnel peut aussi être utilisé avec un combiné de semis comme tasse avant 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 un semis optimal. 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 (Global Parts Center) de Tecklenburg-Leeden en Allemagne représente 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.

De même, AMAZONE propose une prise en mains intensive de votre nouvelle machine dans vos champs, par un salarié bien formé de l'équipe AMAZONE. Avant la première utilisation de la machine, vous pouvez également vous familiariser avec son pilotage par le biais de SmartLearning – la formation conducteur interactive proposée par AMAZONE.

Semis précis dès le premier mètre.

Avantages des pièces d'usure et des pièces de rechange 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



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