



**AMAZONE**

Semoir porté **D9**

Semoir intégré **AD**



# Des classiques fiables

Combinés de semis mécaniques D9 et AD



Les combinés de semis mécaniques D9 et AD sont réputés pour leur fiabilité et leur qualité sans compromis et sans égales sur le marché. En tant que semoir compact D9, largeur de travail de 2,5 m à 4 m, ou semoir compact AD largeur de travail 3 m, ce sont les machines idéales pour permettre à chaque exploitation de réaliser le semis après labour ou semis simplifié. Les modèles phares D9 et AD impressionnent toujours pour la qualité exceptionnelle de la préparation du lit de semis et l'implantation précise de la semence.



## Fiables, éprouvés et performants

	Page
Préparation du sol	4
Portacourt   Attelage rapide QuickLink	6
Trémie	8
Distribution	10
Commande	12
Mono disque RoTeC	14
Éléments semeurs à socs   FlexiHerse	16
Herse de recouvrement	18
Semoir porté D9	20
Équipement du semoir porté D9	22
Semoir intégré AD	24
Châssis porteur	26
Service AMAZONE	28
Caractéristiques techniques	30

# Préparation du sol

Découvrez vos possibilités

## Tout est possible

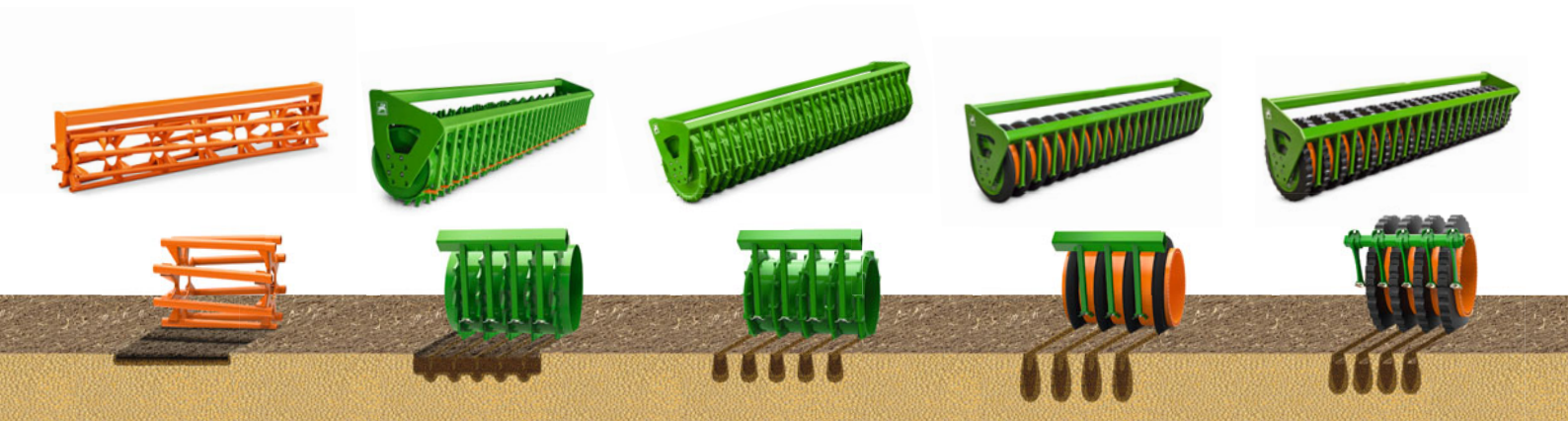
Le semoir intégré AD et le semoir compact D9 peuvent être combinés au choix avec la herse rotative KE Rotamix ou le cultivateur rotatif KX Cultimix ou KG Cultimix.

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 barre  
SW/520 mm

Rouleau Packer  
PW/600 mm

Rouleau Trapèze  
TRW/500 mm/600 mm

Rouleau Matrix  
KW/520 mm/580 mm

Rouleau Matrix  
KWM/600 mm



Cultivateurs rotatifs KX Cultimix



Herse rotative KE Rotamix

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

# Vous avez le choix

## Montage et structure – Ingénieux, simples et flexibles

Grâce au système Portacourt du semoir D9 et au système de couplage rapide QuickLink du semoir compact AD, les semoirs peuvent être accrochés facilement, très rapidement et sans outil aux différents modèles de la gamme 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 Rotamix ou cultivateur rotatif KX Cultimix ou KG Cultimix

avec rouleaux

- ✔ Rouleau barre SW
- ✔ Rouleau Packer PW
- ✔ Rouleau Trapèze TRW
- ✔ Rouleau Matrix KW ou
- ✔ Rouleau Matrix KWM



Semoir porté D9 ou semoir intégré AD

Herse rotative avec système Portacourt et semoir D9 3000





Le semoir porté D9 est aussi idéal pour une utilisation en solo



Autre système d'attelage en option

### Système Portacourt pour le semoir porté D9

Le système Portacourt AMAZONE permet de combiner le semoir porté D9 avec un outil de préparation du sol. Il est ainsi possible de réaliser la préparation du lit de semis et le semis en un seul passage. Le montage peut se faire sans outils et en quelques manipulations.

### Attelage fixe pour le D9

Un système d'attelage solidaire est disponible en option pour réaliser l'attelage fixe du semoir D9 à un outil de préparation du sol.

### Attelage rapide QuickLink pour le semoir compact AD

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



Trois points de maintien bien accessibles du système QuickLink garantissent un accrochage et décrochage sûrs, rapides et sans outil

# Semoir mécanique

Solide et fiable, léger et silencieux !



✔ Trémie facilement accessible





## La trémie

La grande trémie est fermée étanche à la poussière et à la pluie grâce au robuste couvercle rabattable, doté de joints d'étanchéité en caoutchouc. Le couvercle est particulièrement facile à manier grâce à la poignée tubulaire et à l'amortisseur à gaz. Grâce aux trémies et aux rehausseuses de différentes dimensions, la capacité de trémie en largeur de travail de 3 m peut varier de 450 l à 1 000 l.

## Cloisonnement de trémie

Des parois disponibles en option empêchent la semence de glisser notamment en zone de devers.

## 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.

## Affichage du niveau de remplissage

Grâce à l'indicateur mécanique de niveau de remplissage équipé de série, le niveau de remplissage reste toujours visible depuis le siège du tracteur.

## Réducteur de trémie pour colza en option

Un réducteur de trémie pour petites graines en option peut être facilement mis en place dans la trémie afin de réduire les reliquats de fond de trémie.



Parois en option



Réducteur de trémie pour colza en option

# VarioControl

Bien dosée, votre semence vaut son pesant d'or!



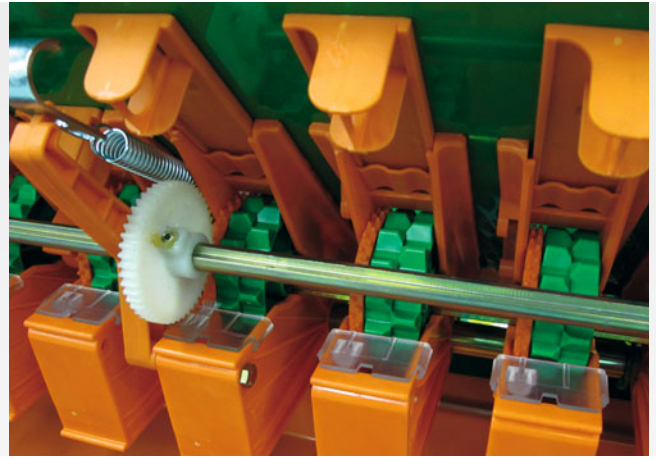
## Dosage et étalonnage de haute précision

Le dosage a encore été optimisé d'un point de vue capacités d'alimentation et répartition transversale. Cette optimisation est assurée par une grande roue distributrice Control de 80 mm, associée à une nouvelle conception du clapet de fond et du carter de distribution.

Le grand diamètre des roues de distribution prolonge la durée de sélection de la semence au niveau du dosage. Un entraînement régulier est assuré par la boîte de vitesses continue Vario.

### Résultats du test DLG 5724F

Critère de test	Résultat de test	Note
Respect des quantités	très bien	++
Répartition transversale	très bien	++
Échelle d'appréciation : ++/+/0/-/- (0 = standard)		



## Boîtier Vario – Réglable en continu

Le boîtier Vario réglable en continu et fonctionnant sans à-coups permet de doser avec une grande précision les volumes de semence variant de 400 kg à seulement 1,5 kg par hectare. Naturellement toutes les semences telles que le colza, ray-grass, les céréales jusqu'aux pois et féverolles sont dosées avec la même précision. Par ailleurs, le boîtier Vario ne nécessite aucun entretien et il est facile à utiliser. L'arbre agitateur est arrêté pour le semis du colza en tirant une clavette double. En quelques manipulations la machine est préparée pour l'étalonnage.

## Roues distributrices

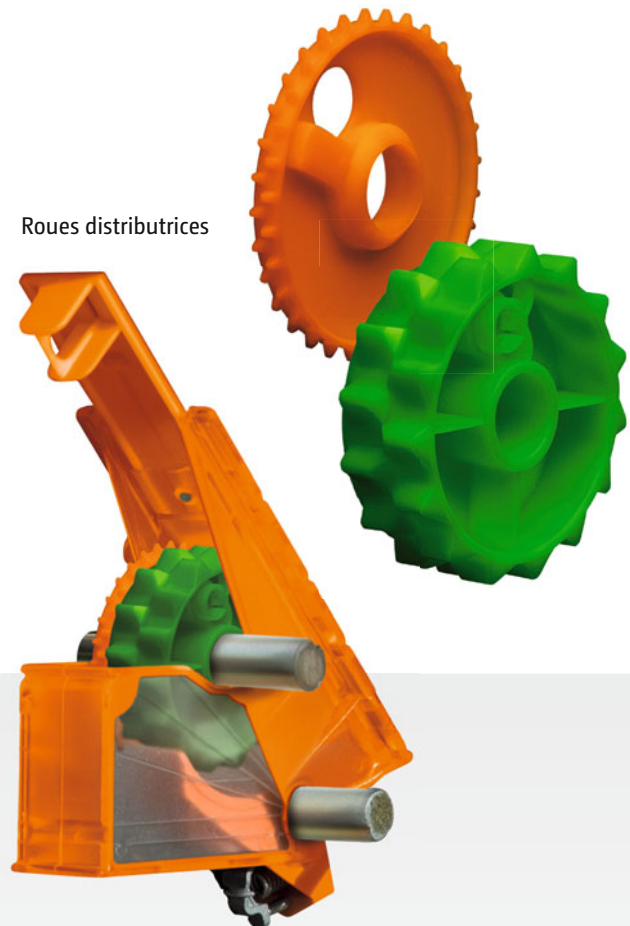
La possibilité d'embrayer la roue de distribution fines graines (orange) et la roue de distribution normale (verte) permet des débits de semis de 1,5 kg/ha à 400 kg/ha. La modification du réglage est réalisée en quelques manipulations.



Vue de l'intérieur



Roues distributrices



# Réglage facile ! Simple et confortable



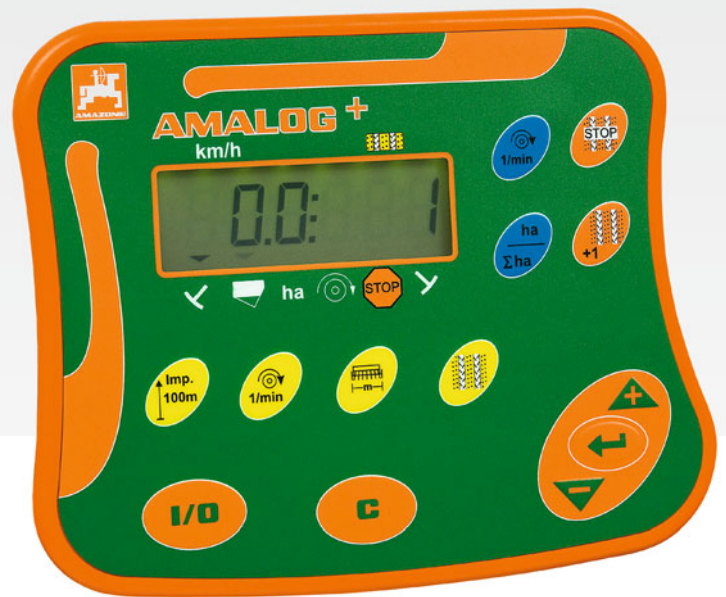
**!** « Confortable »

(«Landwirt» comparaison des combinés de semis - Edition 18/2014)

## AmaLog<sup>+</sup> – Votre assistant fiable

Le terminal AmaLog<sup>+</sup> est spécialement conçu pour le pilotage des semoirs AMAZONE. Le terminal est confortable à utiliser et alimenté par une prise de courant 3 pôles.

L'AmaLog<sup>+</sup> vous permet de commander la coupure de jalonnages et le marquage de jalonnages. La création des jalonnages est contrôlée par un capteur et la reprogrammation sur d'autres cadences de jalonnage est facile à réaliser. L'écran affiche les positions de travail des traceurs et la coupure de jalonnage, ainsi que la superficie ensemencée et le niveau de remplissage de la trémie de semence.



Terminal AmaLog<sup>+</sup>

## Fonctions de l'AmaLog<sup>+</sup>

- ✔ Commutation électronique de jalonnage
- ✔ Affichage des réglages de travail de la coupure du jalonnage et des traceurs
- ✔ Cadence de jalonnage
- ✔ Contrôle de niveau de remplissage
- ✔ Compteur d'hectares



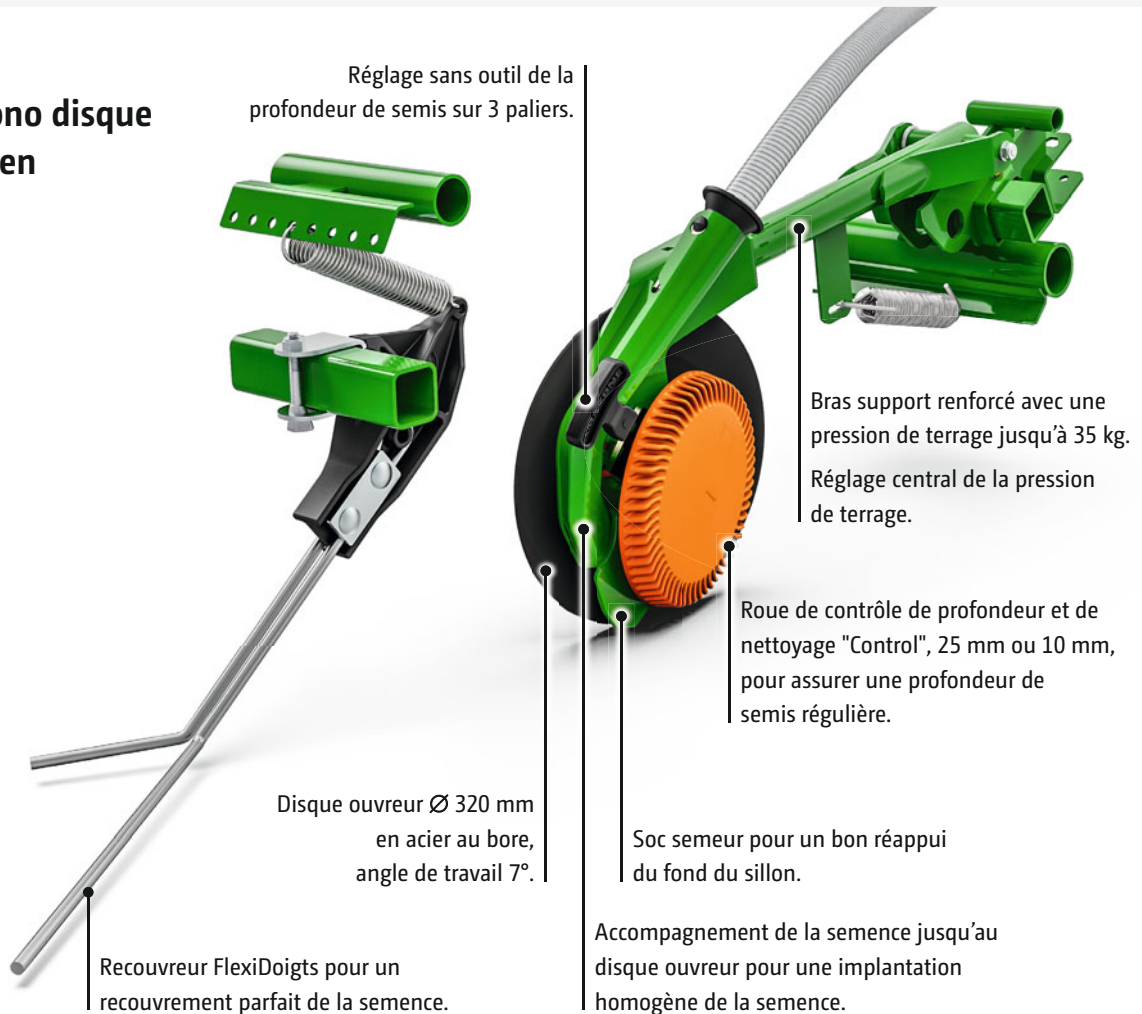
- ✔ Le kit d'étalonnage fourni en standard avec seau pliable et peson dynamométrique est compact et pratique à transporter

# Disque RoTeC

Le mono disque universel

**Le système RoTeC a fait ses preuves plus de 1.500.000 fois !**

## RoTeC le mono disque sans entretien

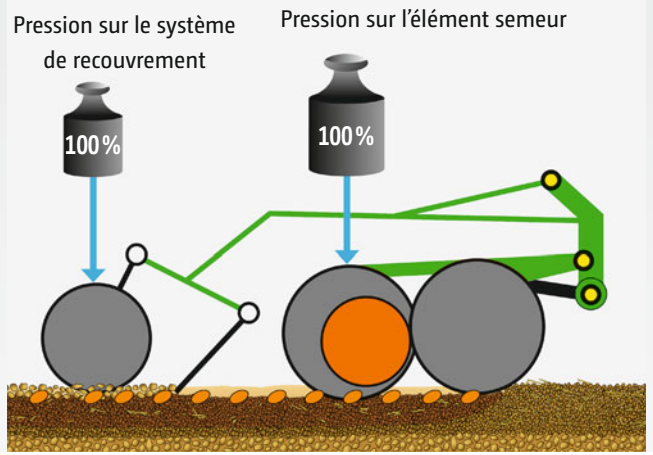


## Fiabilité d'utilisation et précision

Les RoTeC sont sans entretien et travaillent en toute fiabilité, même avec des volumes de paille et de végétaux importants. La formation du sillon et le guidage 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 garantit parfaitement le respect de la profondeur précise de semis définie.

### 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 supplémentaire jusqu'à 35 kg



### Réglage de profondeur indépendant pour le disque et le recouvreur

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. En outre, la pression sur le disque et sur le système de recouvrement peut être réglée de façon indépendante. Le contrôle de profondeur 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 de mise en terre.

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 sur l'élément jusqu'à 35 kg. La pression au sol est comparativement beaucoup plus efficace chez AMAZONE car la pression s'exerce uniquement sur le disque RoTeC et non pas répartie sur la roulette de rappuyage arrière. Pour semer le colza ou les semences hâtives dans des conditions sèches, il est possible de semer avec une faible pression sur l'élément.

### Réglage précis et simple



✓ 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 courbées vers l'arrière assurent un très bon auto-nettoyage.

# Soc semeur WS

## Le standard sur labour

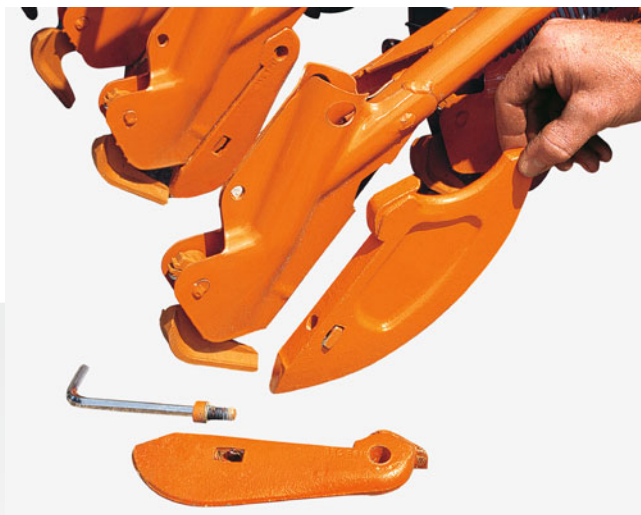
Le soc WS est adapté pour le semis après labour ou si le volume de paille est réduit, par ex. après le colza ou les betteraves. Le matériau de la pointe de soc en fonte trempée offre une durée de vie importante. Pour les exploitations ayant des sols usants, la pointe du soc est remplacée rapidement en 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.

En fonction du type de machine, les écarts de rangs vont de 12,0 cm à 16,6 cm (voir caractéristiques techniques).

### 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.





# FlexiHerse

## L'alternative robuste et économique

La herse à dents fuyantes est prioritairement utilisée avec les socs WS. Pour les sols exempts de paille ou avec un volume de paille limité, c'est une alternative économique et respectueuse du sol.

La fixation du recouvreur est dotée d'une sécurité de recul et empêche ainsi les dommages sur le système de recouvrement en cas de recul accidentel de la machine.



# Herse de recouvrement



Flexidoigts

Avis de test profi 7/2005  
 « Le recouvreur FlexiDoigts  
 travaille très bien ... »

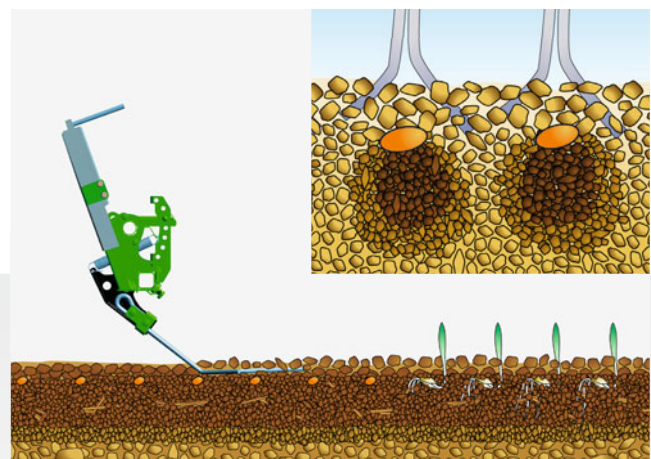
## Flexidoigts

La herse FlexiDoigts pour recouvrir les sillons de semis et pour niveler, travaille avec fiabilité, même avec des volumes de paille importants. Avec ses éléments articulés et indépendants, elle suit les reliefs du sol et réalise un recouvrement homogène de la semence, que les sols soient exempts de paille ou non.

La pression au sol de la Flexidoigts est réglée mécaniquement de manière centralisée. Avec le réglage hydraulique, une valeur minimale et une valeur maximale sont définies au préalable en insérant un axe. Il est alors possible de moduler en fonction des sols hétérogènes simultanément la pression sur la Flexidoigts et la pression de terrage de l'élément semeur avec un seul distributeur.

## Marquage de pré-levée

Pour créer les traces de jalonnage en pré levée, les disques traceurs descendent automatiquement et marquent. Ainsi les jalonnages sont déjà visibles, avant que la semence ne soit levée.



Flexidoigts

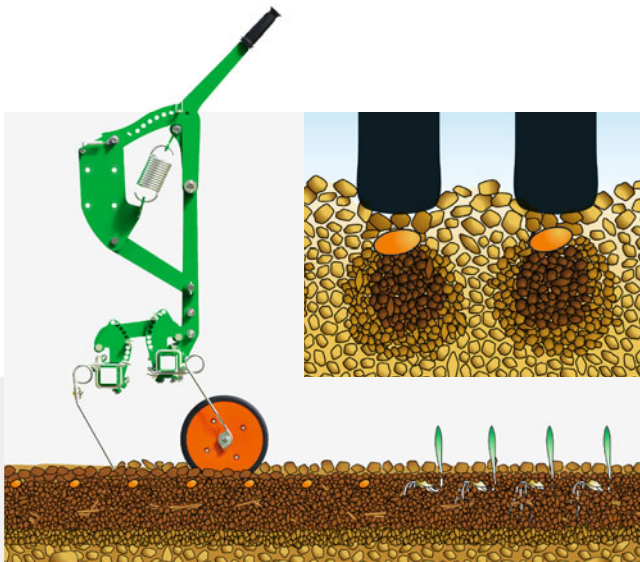


Réglage mécanique de la pression au sol

Tassapès

## Tassapès

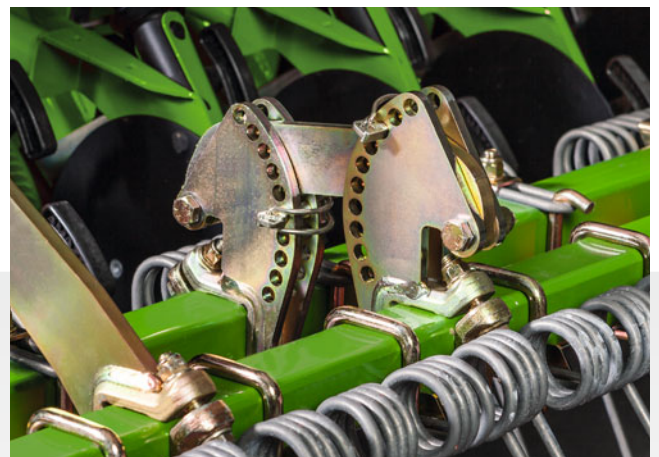
Le recouvreur Tassapès® rapproche les lignes de semis en surface, pour générer des conditions de germination optimales. Cette opération est particulièrement recommandée sur les sols légers, secs pour les semis de cultures d'été ou de colza. Le profil ondulé de la surface qui en résulte réduit les phénomènes d'érosion. Avec un avantage bien spécifique, le réglage de la pression de terrage est totalement indépendant de celle du recouvreur.



Tassapès

## Réglage de la pression d'appui

Le réglage centralisé du Tassapès se fait par le biais du réglage système de recouvrement avec une sécurité intégrée. L'intensité du rappuyage est donc très facile à régler et les roulettes de rappui peuvent même être désactivées. Ainsi les roulettes de rappui peuvent être complètement relevées, par exemple pour les semis d'automne tardifs dans des conditions mouillées. Un système à trous permet de régler avec précision la herse à dents fuyantes.



# Semoir porté D9

Un succès imbattable. Le grand classique parmi les semoirs

Avec une largeur de travail de

**2,5 m, 3 m, 3,5 m et 4 m**



## Récapitulatif de vos avantages :

- ⊕ Semoir léger et compact, conçu également pour une utilisation solo
- ⊕ Réglage central, continu de la pression de terrage, mécanique ou hydraulique
- ⊕ Semis précis avec le monodisque RoTeC et le disque «Control 10» ou «Control 25» autonettoyant
- ⊕ Sillon bien dégagé grâce au disque ouvreur
- ⊕ Recouvrement parfait de la semence avec de la terre grâce au recouvreur FlexiDoigts – même en semis mulch !
- ⊕ Accessibilité optimale de la trémie de semence par une passerelle sécurisée
- ⊕ Fermeture de la trémie par un couvercle étanche à la poussière



## Votre semoir porté fiable

Le semoir porté D9 peut être utilisé en solo ou associé à un outil compatible de préparation du sol pour le semis après labour ou le semis mulch. Avec des largeurs de travail de 2,5 m à 4 m, les semoirs portés D9 sont idéals pour les petites à moyennes exploitations. Le D9 est équipé au choix de soc WS ou du monodisque RoTeC.

### Vos avantages

- ✔ Utilisation solo possible
- ✔ Utilisation possible avec la herse rotative KE ou le cultivateur rotatif KX/KG
- ✔ Utilisation possible d'outils compatibles de préparation du sol d'autres constructeurs

## D9 Special

Le D9 Special est proposé en largeurs de travail de 2,5 m et 3 m. Ce semoir porté avantageux est un modèle d'entrée de gamme attractif, en qualité AMAZONE. Ce qui signifie : aucun compromis au niveau de la précision du dosage et de la localisation de la semence. Les capacités de trémie sur le D9 Special en 3 m de large vont de 450 l à 850 l maximum.

## D9 Super

Le D9 Super est proposé en largeurs de travail de 3 m, 3,5 m et 4 m. Combiné avec le système de châssis couplé traîné KR, le D9 Super permet même de réaliser une largeur de travail de 9 m et 12 m. Les capacités de trémie du D9 Super de 3 m de large vont de 600 l à 1 000 l maximum. Le réglage de la pression de terrage du D9 Super est hydraulique en standard.



D9 3000 Super en largeur de travail 3 m et monodisque RoTeC



D9 4000 Super en largeur de travail 4 m et monodisque RoTeC

# Flexible et fiable





Semoir porté D9 3000 avec soc WS pour le semis en ligne solo

### Semoir en ligne solo

Le semoir porté D9 sans outil de préparation du sol est un semoir léger et compact, idéal pour le semis après labour pour les petites et moyennes exploitations.

### Traceur pour D9

Pour une utilisation fréquente en solo du semoir porté D9, il est recommandé de monter les traceurs directement sur le semoir. Les mouvements successifs des traceurs sont comptabilisés afin de créer les jalonnages à la cadence souhaitée. Sur le D9 Super, les traceurs sont en plus protégés des dommages par un boulon de cisaillement.

### Efface-traces de roues du semoir

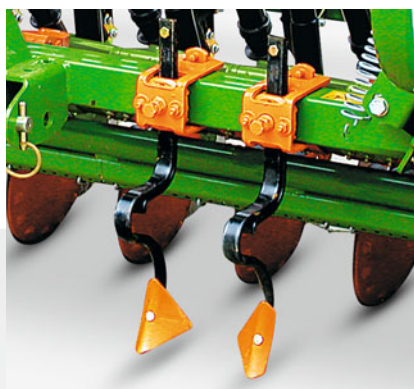
La mission de l'efface-traces du semoir est d'ameublir encore une fois la terre derrière les roues du semoir. La profondeur de travail ou l'intensité de préparation peut être adaptée aux conditions d'utilisation. Grâce à la sécurité anti-pierre, la pointe de soc s'efface simplement vers le haut en heurtant des pierres.

### Efface-traces du tracteur pour D9

En utilisant le semoir porté D9 en solo sur les sols sensibles au compactage et avec une profondeur de travail réduite, les efface-traces du tracteur proposés en option sont judicieux. Ils ameublissent les traces compactes derrière les pneus du tracteur. La position des efface-traces se règle horizontalement et verticalement. Une version renforcée est disponible pour les sols très pierreux.



Efface-traces de roues du semoir



Efface-traces de roues du tracteur pour D9



Efface-traces de roues du tracteur, version renforcée

# Semoir intégré AD

Une unité performante



Largeur de travail **3 m**

Avec **monodisque  
RoTeC**

## Récapitulatif de vos avantages :

- ⊕ Combiné de semis très compact et léger
- ⊕ Réglage centralisé de la pression de terrage de l'élément semeur, en continu et hydraulique
- ⊕ Semis précis avec le monodisque RoTeC et le disque «Control 10» ou «Control 25» autonettoyant
- ⊕ Sillon bien dégagé grâce au disque ouvreur
- ⊕ Recouvrement parfait de la semence avec de la terre grâce au recouvreur FlexiDoigts – même en semis mulch
- ⊕ Accessibilité optimale de la trémie de semence par une passerelle sécurisée
- ⊕ Fermeture de la trémie par un couvercle étanche à la poussière





## Semoir intégré AD

Le semoir compact AD Super, largeur de travail 3 m, est idéal pour les exploitations de taille moyenne. Monté sur une herse rotative KE ou un cultivateur rotatif KX/KG et équipé du monodisque RoTeC, l'AD Super est idéal comme combiné universel pour le semis après labour et le semis mulch.

## Semoir intégré AD

Le montage direct du semoir AD sur les différents outils de préparation du sol permet de bénéficier de combinés de semis compacts, harmonisés de façon optimale. Grâce au centre de gravité nettement amélioré, la force de relevage nécessaire est comparativement nettement moindre.

### Vos avantages

- ✔ Force de relevage et puissance absorbée requises nettement moins élevées
- ✔ Utilisation possible avec la herse rotative KE ou le cultivateur rotatif KX/KG
- ✔ Utilisation possible d'outils de préparation du sol d'autres constructeurs



# Châssis porteur KR 9002 et KR 12002

Rendement horaire maximal à un prix avantageux



# Un combiné performant

Des machines impressionnantes pour les grandes superficies



Le montage de trois semoirs portés D9 dans le système châssis couplé traîné KR AMAZONE permet de réaliser une largeur de travail performante de 9 m ou 12 m. Chaque machine avance sur son propre châssis et peut s'adapter de façon extrêmement flexible aux reliefs du sol. Le châssis de couplage est traîné par des tracteurs de catégorie 180-kW (240 CV). Pour le transport et pour faire demi-tour en bordure du champ, les trois semoirs sont relevés avec les systèmes Portacourt. Le traceur très robuste ouvre une voie pour le centre du tracteur; il est replié à la verticale à la commutation.

Le semoir central est équipé d'une coupure de jalonnage qui trace des jalonnages à intervalles de 12 m, 24 m ou 36 m. Pour le transport, les machines latérales sont repliées. En position repliée, la largeur au transport est d'env. 6 m. En position repliée, la largeur au transport est d'environ 6 m. Deux distributeurs hydrauliques sur le tracteur suffisent. Les trois D9 Super peuvent aussi être utilisés individuellement.

## Type

## Largeur de travail

### D9 9000-2T

(composé de 3 x D9 3000 Super dans le système châssis couplé traîné KR 9002)

9,00 m

### D9 12000-2T

(composé de 3 x D9 4000 Super dans le système châssis couplé traîné KR 12002)

12,00 m

## Compatible avec les déchaumeurs à disques indépendants Catros

Le système châssis couplé traîné qui relie les différentes machines en une machine performante, peut aussi être utilisé avec les déchaumeurs à disques indépendants Catros. Le châssis couplé traîné est conçu pour travailler sur les grandes exploitations aux parcelles regroupées.\*



\* Non disponible au sein de l'UE

# Service AMAZONE – Toujours à vos côtés

Votre satisfaction est notre motivation




## Original AMAZONE Parts

Verschleißteilkatalog  
für Landtechnik und Kommunaltechnik

Catalogue pièces d'usure  
pour machines agricoles et gamme espaces verts

Wearing parts catalogue  
for agricultural machinery and grounds care products

Каталог изнашиваемых деталей  
для сельскохозяйственной и коммунальной техники

PDF-DOWNLOAD  
[www.amazone.net/parts](http://www.amazone.net/parts)



### SmartService 4.0 AMAZONE

Dans un contexte de technologies de machines toujours plus complexes, AMAZONE utilise avec le SmartService 4.0 la réalité virtuelle augmentée et les outils numériques pour le Service, les formations et les travaux de maintenance.

- 1 **SmartTraining** : Formation et enseignement sur les machines complexes en utilisant la technologie de Réalité virtuelle (VR).
- 2 **SmartLearning** : Formation interactive des conducteurs pour le pilotage des machines complexes ([www.amazone.fr](http://www.amazone.fr)).
- 3 **SmartInstruction** : Consignes de réparation ou de maintenance pour la réalité augmentée (AR) et les terminaux mobiles.
- 4 **SmartSupport** : Assistance directe du technicien SAV sur place pour la réalité augmentée (AR) et les terminaux mobiles.



## La satisfaction de nos clients est notre objectif principal

Pour ce faire nous faisons confiance à nos concessionnaires et partenaires commerciaux compétents. Ils sont aussi les interlocuteurs fiables des agriculteurs et des entrepreneurs pour les questions de maintenance. Grâce aux formations continues, les concessionnaires et les techniciens service sont toujours à la pointe de la technique.

## Choisissez toujours l'original !

Vos machines sont soumises à des sollicitations extrêmes ! La qualité des pièces détachées et pièces d'usure AMAZONE vous offre la fiabilité et la sécurité dont vous avez besoin pour une préparation efficace du sol, un semis précis, une fertilisation professionnelle et une protection phytosanitaire optimale.

Seules les pièces d'usure et de remplacement d'origine sont harmonisées exactement, de par leur fonction et leur durabilité, avec les machines AMAZONE. Pour vous garantir un résultat de travail optimal. Au final, les pièces d'origine à des prix équitables sont vite rentabilisées.

## Nous vous proposons un service de pièces détachées exceptionnel

Au niveau mondial, Amazone dispose d'un vaste magasin de pièces de rechange situé à l'usine mère de Tecklenburg-Leeden. La disponibilité optimale de pièces de rechange est assurée, même pour les machines plus anciennes.

Les pièces disponibles au centre de pièces détachées de Tecklenburg-Leeden et qui sont commandées sous forme de commande journalière avant 17 heures, quittent le jour même l'entrepôt. 42 000 pièces de rechange et pièces d'usure différentes sont préparées et stockées par notre système de stockage moderne. Jusqu'à 1 000 commandes sont envoyées quotidiennement à nos clients.

## Choisissez l'original !

### Avantages des pièces d'usure et de remplacement d'origine

- ✔ Qualité et fiabilité
- ✔ Innovation et performances
- ✔ Disponibilité immédiate
- ✔ Valeur de revente élevée de la machine d'occasion

# Combinés de semis mécaniques **AMAZONE**

Profitez de nos 70 années d'expérience en de semis !



# Caractéristiques techniques

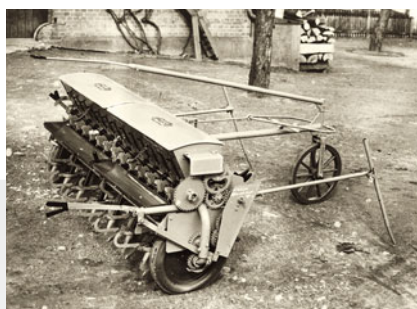
## Semoir porté D9 et semoir intégré AD

Type	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Largeur de travail <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	9,00	12,00	3,00
Nbre de rangs soc WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	–	–	–
Inter-rang soc WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	–	–	–
Nbre de rangs disque RoTeC	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	54/63/75	72/87/99	24
Inter-rang disque RoTeC (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Capacité de trémie sans rehausse (l)	360	450	600	720	830	1 800	2 490	600
Capacité de trémie avec rehausse (l)	–	850	1 000	1 200	1 380	3 000	4 140	1 000
Poids soc WS <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1 070	–	–	–
Poids disque RoTeC <sup>1</sup> (kg)	710	760	850	1 010	1 180	5 950	7 060	747

<sup>1</sup>Poids pour la machine de base avec réglage mécanique de la pression de terrage, recouvreur FlexiDoigts, traceurs et coupeure de jalonnage

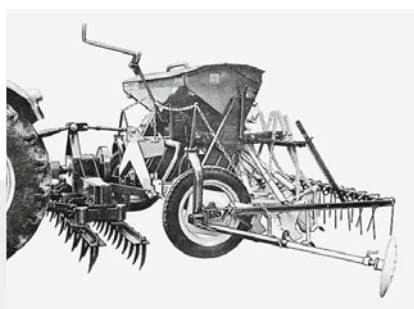
<sup>2</sup>La largeur de travail effective peut varier de 3,2 cm max. en fonction du type de soc

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.



**1948**

Premier semoir : semoir en ligne D1



**1967**

Premier combiné de semis moderne avec herse vibrante : RE-D4



**2016**

La génération la plus récente de combinés de semis mécaniques : Cataya



# 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