



AMAZONE

D9

AD



Os clássicos de confiança

Semeadores mecânicos combinados D9 e AD



Os semeadores mecânicos combinados D9 e AD representam fiabilidade e qualidade sem compromissos como nenhum outro semeador no mercado. Quer como semeador D9 com largura de trabalho de 2,5 m a 4 m quer como semeador AD com uma largura de trabalho de 3 m, tem à sua disposição o semeador certo para a sementeira convencional ou de incorporação. A preparação da cama de sementeira de primeira classe e a colocação precisa das sementes são, até à data, características convincentes dos modelos D9 e AD de sucesso comprovado.



Fiáveis, com provas dadas e bem sucedidos

	Página
Preparação do solo	4
Sistema Huckepack Sistema de acoplamento rápido QuickLink	6
Depósitos de sementes	8
Sistema de dosagem	10
Operação	12
Relha monodisco RoTeC Control	14
Relha de arrasto WS Raspadeira de dentes de arrasto	16
As raspadeiras	18
Semeador mecânico D9	20
Equipamento do semeador mecânico D9	22
Semeador suspenso AD	24
Semeador D9-60 Super	26
Sistema portante rebocado	28
Dados técnicos	30

A preparação do solo

Descubra as possibilidades

Mantenha-se flexível

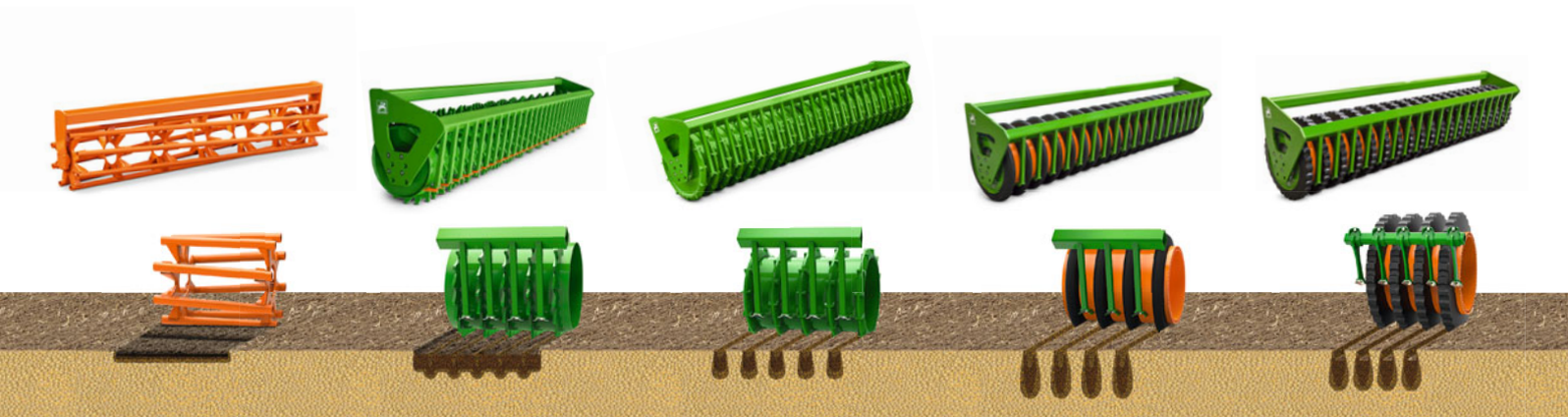
Os semeadores mecânicos AD e D9 podem ser combinados opcionalmente com uma rototerra KE, KX ou KG.

Estão disponíveis vários modelos de rolos, de forma a garantir que a toda a unidade da preparação do solo pode ser perfeitamente adaptada às respetivas condições do local.



Rototerra KG

Programa de rolos variado – o rolo certo para cada solo



Rolo de barras
SW/520 mm

Rolo Packer
PW/600 mm

Rolo de anéis trapezoidais
TRW/500 mm/600 mm

Rolo de anéis de borracha
KW/520 mm/580 mm

Rolo de anéis cónicos
com perfil de pneu Matrix
KWM/600 mm



Rototerra KX



Rototerra KE

i Para mais informações, consulte a brochura do produto em separado no seu distribuidor

A escolha é sua

Montagem e instalação – inteligente, fácil e flexível

Graças ao sistema Huckepack do semeador mecânico D9 e do sistema de acoplamento rápido QuickLink do semeador AD, os semeadores podem ser acoplados, de forma simples, rápida e sem ferramentas, a diversos aparelhos de preparação

do solo da AMAZONE. Deste modo, é possível configurar diferentes semeadores combinados para os mais diversos solos e requisitos.

Rototerra KE, KX ou KG

com rolos

- ✔ Rolo de barras SW
- ✔ Rolo Packer PW
- ✔ Rolo de anéis trapezoidais TRW
- ✔ Rolo de anéis cónicos KW ou
- ✔ Rolo anéis cónicos com perfil de pneu Matrix KWM



Semeador mecânico D9 ou
semeador mecânico AD

A KE 3001 Super com sistema Huckepack
e semeador D9 3000 acoplado





O semeador D9 também é ideal para uma utilização isolada

O sistema Huckepack para o semeador D9

O sistema Huckepack da AMAZONE permite combinar o semeador D9 com um aparelho de preparação do solo. Deste modo, a preparação da cama de sementeira e a sementeira podem ser realizadas em combinação numa só passagem. A montagem é efetuada sem ferramentas e com poucos movimentos manuais.

Peças de acoplamento para o D9

Para efetuar a montagem rígida do semeador D9 numa máquina de preparação do solo, estão disponíveis peças de acoplamento opcionais.

O sistema de acoplamento rápido QuickLink para o semeador AD

O inteligente sistema de acoplamento rápido QuickLink permite desacoplar o semeador combinado AD no espaço de poucos minutos, de forma muito simples. O aparelho de preparação do solo pode, assim, também ser perfeitamente utilizado sozinho.



Os três pontos de acoplamento bem acessíveis do sistema de acoplamento rápido QuickLink proporcionam uma operação de acoplamento e desacoplamento seguro, sem ferramentas e rápido

Tecnologia de sementeira mecânica

Robusta e fiável, leve e silenciosa!



✔ Tremonha de fácil acesso



O depósito de sementes

A resistente tampa com dobradiças, com vedantes de borracha, fecha o grande depósito de sementes, tornando-a estanque a poeiras e a chuva. Com a pega de tubo e o cilindro de gás pressurizado é fácil manusear a tampa. Através de depósitos de sementes e de complementos de diferentes tamanhos é possível variar a capacidade do depósito de 450 l até 1000 l, com uma largura de trabalho de 3 m.

Unidade de separação

As divisórias, opcionalmente disponíveis, em caso posições muito inclinadas evitam que as sementes deslizem.



Divisórias opcionais

Enchimento confortável

Um patamar de carga particularmente largo, acessível através de degraus articuláveis, facilita o enchimento do semeador. A abertura de enchimento bastante ampla permite um processo de enchimento rápido e sem dificuldades, mesmo através de sacos grandes, de pá carregadora frontal, mas também através de produtos ensacados.

Indicador do nível de enchimento

Graças ao indicador mecânico do nível de enchimento de série, o nível de enchimento está sempre visível, mesmo a partir da cabina do trator.

Kit de inserção para colza

Para diminuir o tamanho de quantidades residuais de colza, bastam alguns movimentos para encaixar um kit de inserção para colza opcional no depósito de sementes.



Kit de inserção para colza opcional

VarioControl

Quando corretamente doseadas, as suas sementes valem ouro!



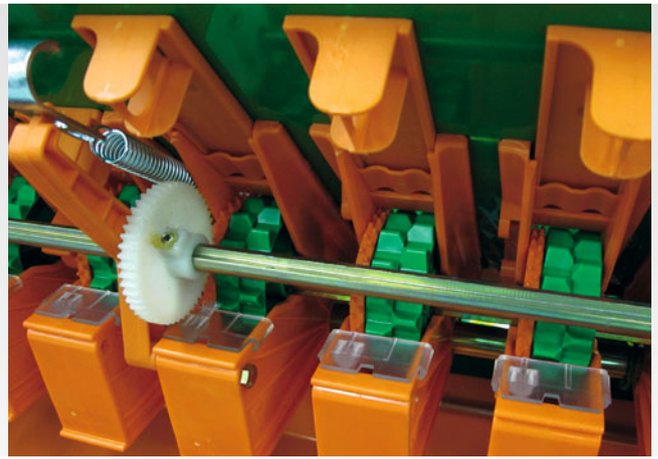
Dosagem e calibração com a máxima precisão

As propriedades de transporte e distribuição longitudinal foram aperfeiçoadas na dosagem. Isto é conseguido através da combinação de uma roda de sementeira de controlo com um tamanho de 80 mm e um alçapão de nova configuração e uma caixa de dosagem.

O diâmetro grande das rodas de sementeira de cames faz com que as sementes sejam separadas durante mais tempo dentro da dosagem. Um acionamento uniforme é assegurado através da engrenagem Vario progressiva.

Relatório de teste DLG 5724F

Critério de teste	Resultado do teste	Avaliação
Fidelidade quantitativa	Muito boa	++
Distribuição lateral	Muito boa	++
Escala de avaliação: ++/+/0/-/— (0 = normal)		



A engrenagem Vario de ajuste progressivo

Com a engrenagem Vario de ajuste progressivo e de trabalho sem esticões são doseadas com elevada precisão desde 400 kg até apenas 1,5 kg de sementes por hectare. É evidente que todas as sementes, tais como, colza, gramíneas, cereais até as ervilhas e feijões, são doseadas com a mesma precisão. A engrenagem Vario é também isenta de manutenção e fácil de operar. Para as sementeiras de colza, o tambor agitador é imobilizado extraindo-se uma chave dupla. Bastam alguns movimentos de mão para preparar a máquina para a calibração.

Rodas de sementeira Control

A combinação da roda de sementeira fina (laranja) e da roda de sementeira normal (verde) permite largar quantidades de sementes de 1,5 kg/ha a 400 kg/ha sem substituição da roda de sementeira. A mudança faz-se com apenas alguns movimentos de mão.



Vista interior



Rodas de sementeira de controlo

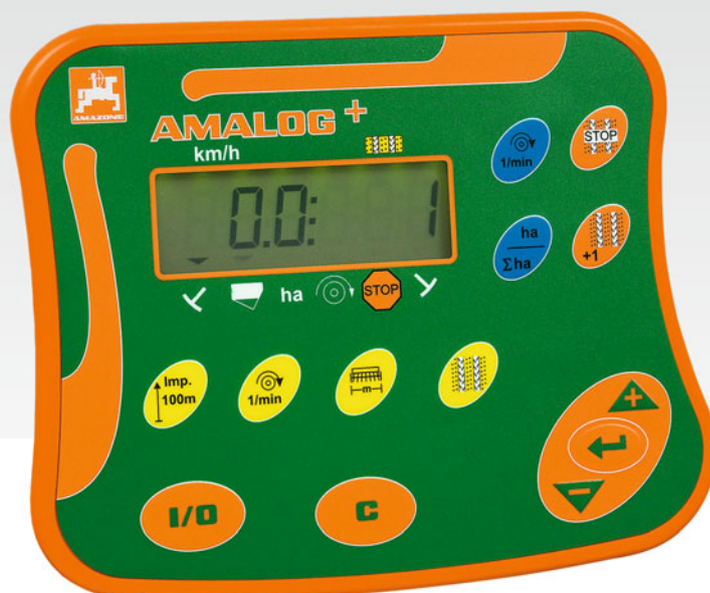


Bem servido! Simples e confortável



! «O Confortável»

(«Landwirt» Teste comparativo de semeadores mecânicos - Edição 18/2014)



Computador de comando
AmaLog⁺

AmaLog⁺ – O seu assistente de confiança

O computador de comando AmaLog⁺ foi especialmente concebido para o funcionamento com semeadores da AMAZONE. O terminal é fácil de operar e é alimentado através da tomada de 3 polos.

Com o AmaLog⁺, pode controlar a mudança da via e marcação dos sulcos de marcha. A aplicação de sulcos de marcha é controlada através de um sensor e para a reprogramação para outros ritmos de sulcos de marcha efetua-se de forma simples. O ecrã mostra-lhe as posições de trabalho dos riscadores e da mudança da via, e ainda a área semeada e o nível de enchimento do depósito de sementes.

Funções do AmaLog⁺

- ✔ Mudança de via eletrónica
- ✔ Indicação das posições de trabalho da mudança da via e dos marcadores de rodadas
- ✔ Continuação da contagem das mudanças de via
- ✔ Controlo do nível de enchimento
- ✔ Contador de hectares



- ✔ O conjunto de calibração de série com balde dobrável e balança suspensa é compacto e prático de transportar

Relha RoTeC-Control

A relha monodisco universal

O sistema de relhas RoTeC deu provas mais de 1 500 000 vezes!

A relha monodisco RoTeC-Control isenta de manutenção



Utilização segura e precisa até ao limite

As relhas RoTeC-Control são isentas de manutenção e trabalham praticamente sem desgaste. Mesmo em caso de grandes quantidades de palha e restos de plantas, não ficam obstruídos. A formação do sulco de sementeira e a perfeita condução da sementeira no solo ocorrem, por um lado, através do disco semeador e, por outro lado, através de um sulcador. O disco de plástico elástico impede a aderência de terra no disco semeador, ajuda a formar o sulco da sementeira e controla de forma exata a profundidade ajustada da sementeira.

Qualidade e fiabilidade devido:

- ✔ Disco semeador de aço boro de alta resistência para uma vida útil ainda mais longa
- ✔ Discos de guia em profundidade Control 10 e rolos de guia em profundidade Control 25 resistentes ao desgaste ou com limpeza automática para um ajuste exato da profundidade de colocação
- ✔ Desacoplamento da condução das relhas e recompactação para um funcionamento equilibrado e um ajuste universal para as condições do tempo



A grande distância entre a fila traseira e dianteira de relhas assegura uma sementeira sem obstruções, mesmo em caso de grandes quantidades de palha.

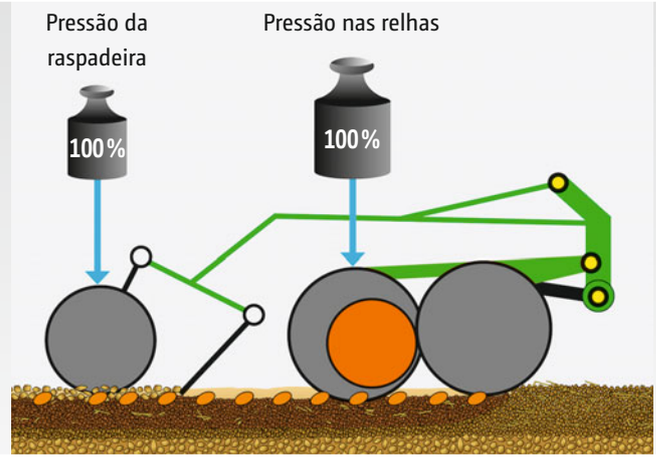
Guia de profundidade

Uma das vantagens imbatíveis da relha monodisco RoTeC-Control é o desacoplamento da condução da relha e da recompacção. Isto significa que, ao embater numa pedra, a relha só é levantada uma vez. Além disso, a pressão das relhas e dos rolos pode ser ajustada independentemente uma da outra. Esta condução das relhas controlada de forma muito uniforme e exata das relhas monodisco RoTeC-Control é alcançada através do disco de guia de profundidade Control 10 com uma superfície de apoio de 10 mm de largura ou o rolo de guia em profundidade Control 25 com uma superfície de apoio de 25 mm.

O ajuste básico da profundidade da sementeira é feito sem ferramentas e em 3 passos diretamente na relha. O ajuste fino é depois realizado continuamente através da pressão nas relhas.



Para profundidades de sementeira muito elevadas, o disco guia de profundidade é completamente retirado à mão.



Ajuste da pressão das relhas

Dependendo do equipamento, a pressão das relhas é ajustada progressivamente, de forma mecânica ou hidráulica, servindo para ajustar facilmente a profundidade da sementeira e permitindo uma rápida adaptação às condições do solo correspondentes. As relhas RoTeC-Control são conduzidas com até 35 kg de pressão nas relhas.



Relha de arrasto WS

A relha robusta e precisa após a charrua para todos os semeadores D9

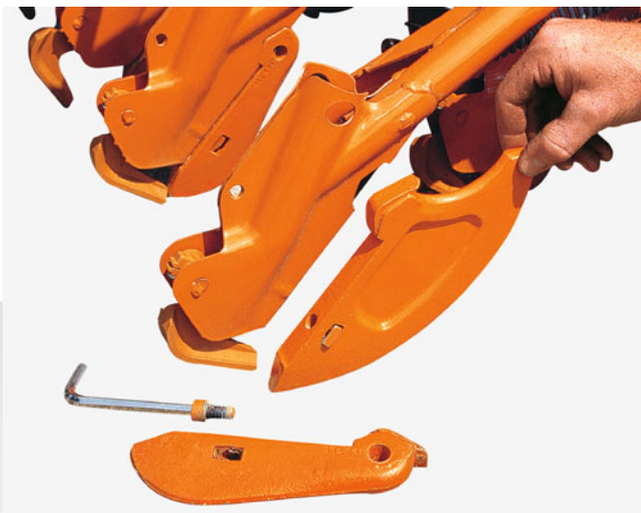
A relha WS é perfeitamente adequada para a sementeira convencional ou, em caso de pouca palha, por ex. após colza ou beterraba. O material das pontas das relhas, de fundição dura, possui uma elevada vida útil. Para além disso, em grandes explorações com terrenos agressivos, em caso de desgaste, é possível a mudança rápida das pontas das relhas, bastando para isso soltar apenas um parafuso.

A disposição de 3 filas e o grande passo das relhas fornecem segurança contra obstruções na zona das relhas. Um cone guia na relha conduz a sementeira exatamente até atrás da ponta da relha. O apoio da relha impede a obstrução da saída da relha ao assentar a máquina.

Consoante o tipo de máquina, existem distâncias entre filas de 12,0 cm a 16,6 cm (ver dados técnicos).

Ponta de bota em sabre

A ponta da relha desenhou-se para a colocação muito superficial de sementes em solos leves, ou na sementeira no restolho com quantidade média de palha. Basta um reduzido esforço para a trocar pela ponta da bota WS.



Botas para sementeiras em faixas

Para a distribuição da sementeira em sulcos e para a redução da profundidade de sementeira, as botas para sementeiras em faixas podem ser facilmente encaixadas.



Raspadeira de dentes de arrasto

A alternativa robusta e económica

A raspadeira de dentes de arrasto é utilizada prioritariamente com relhas WS. Para terrenos isentos de palha e terrenos cobertos com pouca palha, esta é uma alternativa vantajosa em termos de preço e de preservação do terreno. A fixação da

raspadeira possui uma proteção de marcha-atrás integrada e, assim, evita danos na raspadeira em caso de deslocamento involuntário da máquina para trás.



As raspadeiras



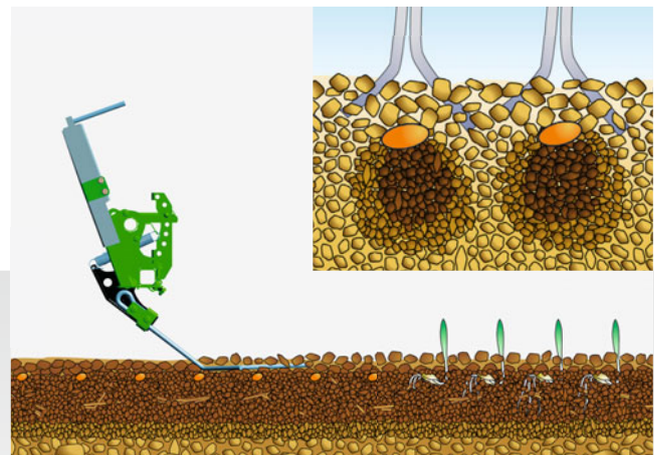
Raspadeira exata

A raspadeira exata para cobrir os sulcos de sementeira abertos e para o nivelamento funciona de forma fiável, mesmo em caso de grandes quantidades de palha. Com os elementos raspadores apoiados de forma individualmente oscilante, adapta-se a desníveis do solo, fazendo com que a sementeira seja coberta de modo uniforme tanto em superfícies sem palha como em superfícies com muita palha.

A pressão da raspadeira é ajustada centralmente, de forma mecânica e através de fixação. No ajuste hidráulico da pressão da raspadeira, estabelece-se primeiro um valor mínimo e um valor máximo através da introdução de cavilhas. Deste modo, durante a marcha, basta uma válvula de comando para adaptar rapidamente e em simultâneo, a pressão na raspadeira e nas relhas às variações no solo.

Marcação prévia à germinação

Ao aplicar sulcos de marcha, os discos de sulcar baixam automaticamente e marcam o sulco de marcha atualmente aplicado. Deste modo, os sulcos de marcha já se tornam visíveis antes de as sementes germinarem.



Raspadeira exata

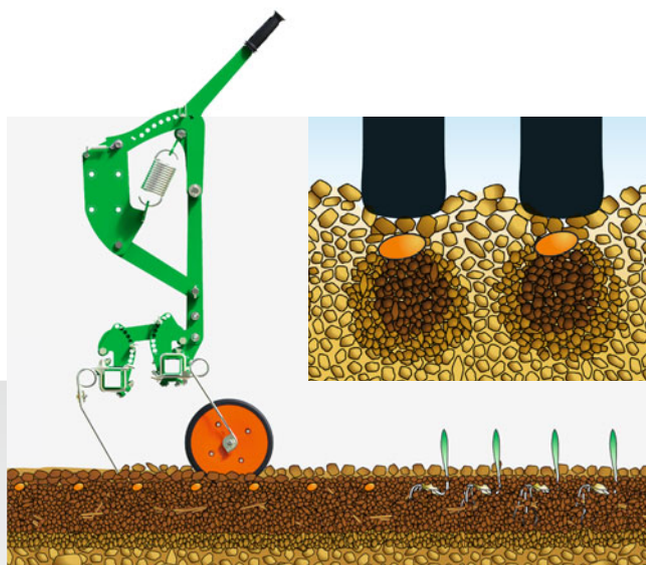


Ajuste mecânico da pressão da raspadeira

Raspadeira de rolos

Raspadeira de rolos

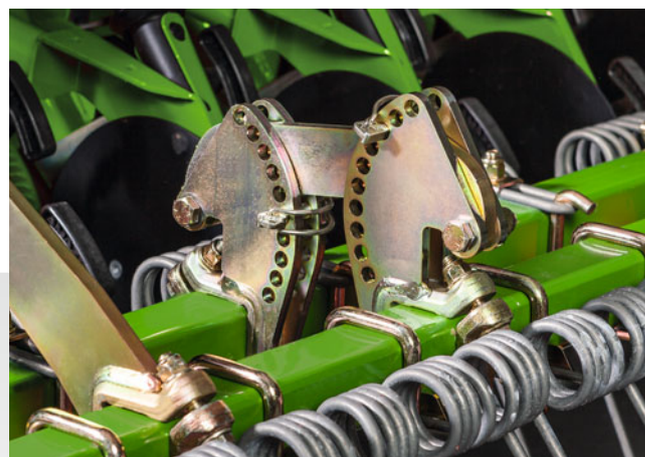
A raspadeira de rolos pressiona adicionalmente o solo através do sulco de sementeira, de forma a dar origem a ótimas condições de germinação. Isto é especialmente recomendável em solos leves e secos, na sementeira de cereais de culturas de Verão ou colza. Forma-se um perfil de superfície ondulado e minimizador da erosão. Uma vantagem especial é a pressão dos rolos ajustável, de forma totalmente independente da pressão nas relhas.



Raspadeira de rolos

Ajuste da pressão da raspadeira

O ajuste central da raspadeira de rolos faz-se através de um ajuste da raspadeira com proteção contra sobrecarga. Desta forma também é possível ajustar a intensidade da força de pressão dos rolos na raspadeira de rolos, de forma muito flexível ou até colocar os rolos de compressão completamente fora de serviço. Assim, é possível levantar completamente os rolos de compressão, por exemplo, nas sementeiras tardias de outono em condições húmidas. Através de um calibre mestre para orifícios é possível ajustar com exatidão a raspadeira de dentes de arrasto.



Semeador D9

Um sucesso inigualável. O clássico entre os semeadores

Com **2,5 m, 3 m, 3,5 m**
e **4 m** de largura de trabalho



As suas vantagens em resumo:

- ⊕ Semeador leve e compacto, também para uma utilização isolada
- ⊕ Ajuste central e progressivo da pressão das relhas, de forma mecânica ou hidráulica
- ⊕ Guia ideal de profundidade da relha monodisco RoTeC-Control graças ao disco de guia em profundidade Control 10 ou ao rolo de guia em profundidade Control 25 com limpeza automática
- ⊕ Sulco de sementeira bem formado graças ao sulcador fiável
- ⊕ Cobertura segura da semente com terra pela raspadeira exata – mesmo na sementeira de incorporação!
- ⊕ Melhor acesso ao depósito de sementes através de patamar de carga seguro
- ⊕ Fecho do depósito de sementes com uma tampa estanque ao pó



O seu semeador mecânico fiável

O semeador D9 pode ser utilizado individualmente ou em combinação com uma máquina de preparação do solo compatível na sementeira convencional ou de incorporação. Com larguras de trabalho de 2,5 m a 4 m, os semeadores D9 são a escolha certa para pequenas e médias explorações agrícolas. O D9 é equipado opcionalmente com a relha de arrasto WS ou a relha monodisco RoTeC-Control.

As suas vantagens

- ✔ Possibilidade de utilização isolada
- ✔ Possibilidade de utilização em combinação com a rototerra KE, KX ou KG
- ✔ Possibilidade de utilização de aparelhos de preparação do solo compatíveis de outros fabricantes

D9 Special

O D9 Special é fabricado com as larguras de trabalho de 2,5 m e 3 m. Este económico semeador é um atraente modelo de acesso à qualidade AMAZONE. Quer dizer: não precisa de fazer concessões no que se refere à precisão de dosagem e cama da sementes. Os tamanhos dos depósitos no D9 Special de 3 m de largura, variam desde 450 l até um máximo de 850 l.

D9 Super

O D9 Super está disponível com as larguras de trabalho de 3 m, 3,5 m e 4 m. Em combinação com o sistema portante rebocado KR, é possível alcançar com a D9 Super até larguras de trabalho de 9 m e 12 m. Os tamanhos dos depósitos do D9 Super com largura de 3 m vão de 600 l a, no máximo, 1000 l. O ajuste da pressão das relhas da D9 Super é efetuado, de série, de forma hidráulica.



D9 3000 Super
com 3 m de largura de trabalho e relha monodisco RoTeC-Control



D9 4000 Super
com 4 m de largura de trabalho e relha monodisco RoTeC-Control

Flexível e fiável





O semeador mecânico D9 3000 com relha de arrasto WS para a sementeira em linhas individuais

Sementeira em linhas individuais

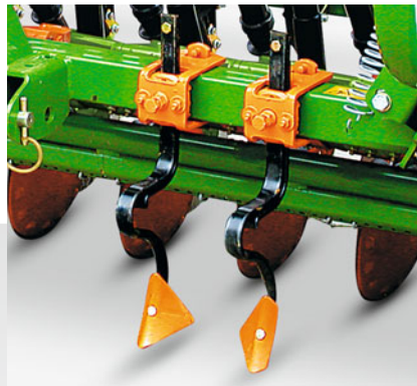
Especialmente para a sementeira convencional, o semeador mecânico D9 sem aparelho de preparação do solo oferece um semeador leve e compacto para pequenas e médias explorações agrícolas.

Dispositivo de desagregação do rasto das rodas do semeador

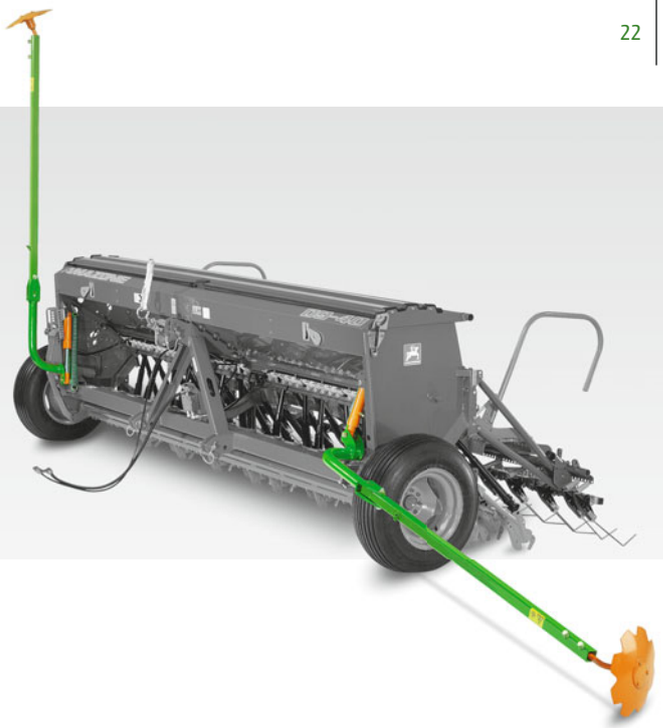
A tarefa do dispositivo de desagregação do rasto do trator é soltar novamente a terra atrás das rodas do semeador. A profundidade de trabalho, ou a intensidade de preparação, pode ser adaptada às respectivas condições. Graças à proteção contra pedras, a ponta da relha desvia-se simplesmente para cima quando bate nas pedras.



Dispositivo de desagregação do rasto das rodas do semeador



Dispositivo de desagregação do rasto das rodas do trator



Riscador para D9

Para uma utilização isolada frequente do semeador mecânico D9, recomendamos a opção de montar os marcadores de rodadas diretamente no aparelho de preparação do solo. Ao comutar os marcadores de rodadas, a mudança de via de passagem das rodas continua a contagem, para aplicar sulcos de marcha no ritmo desejado. No D9 Super, os marcadores de rodadas estão protegidos adicionalmente com cavilhas de cisalhamento contra danos.

Dispositivo de desagregação do rasto do trator para D9

Para uma utilização isolada do semeador mecânico D9 em solos sensíveis à compactação e com uma profundidade de trabalho reduzida, justifica-se o recurso aos dispositivos opcionais de desagregação do rasto do trator. Estes soltam os rastros compactados por trás dos pneus do trator. É possível ajustar horizontal e verticalmente a posição do dispositivo de desagregação do rasto. Para solos muito rochosos também está disponível uma versão reforçada.



Dispositivo de desagregação do rasto das rodas do trator, versão reforçada

Semeador suspenso AD

Uma unidade forte



Com **3 m**
de largura de trabalho

Com **relha monodisco
RoTeC-Control**

As suas vantagens em resumo:

- ⊕ Semeador combinado muito compacto e leve
- ⊕ Ajuste hidráulico, central e progressivo da pressão das relhas
- ⊕ Guia ideal de profundidade da relha monodisco RoTeC-Control graças ao disco de guia em profundidade Control 10 ou ao rolo de guia em profundidade Control 25 com limpeza automática
- ⊕ Sulco de sementeira bem formado graças ao sulcador fiável
- ⊕ Cobertura segura da semente com terra pela raspadeira exata – mesmo na sementeira de incorporação
- ⊕ Melhor acesso ao depósito de sementes através de patamar de carga seguro
- ⊕ Fecho do depósito de sementes com uma tampa estanque ao pów



Semeador suspenso AD

O semeador mecânico AD Super, com uma largura de trabalho de 3 m, é ideal para médias e grandes explorações. Montado sobre uma rototerra KE, KX ou KG e equipado com a relha monodisco RoTeC-Control, o AD Super é ideal como uma combinação universal para sementeira convencional e de incorporação.

O AD montado

A montagem direta do semeador mecânico AD nos diversos aparelhos de preparação do solo resulta em semeadores combinados ideais e compactos. Devido à melhoria significativa do centro de gravidade, também é necessária uma força de elevação requerida comparativamente muito baixa.

As suas vantagens

- ✔ Menor força de elevação e potência requeridas
- ✔ Possibilidade de utilização em combinação com a rototerra KE, KX ou KG
- ✔ Possibilidade de utilização de aparelhos de preparação do solo de outros fabricantes



Semeador D9-60 Super

Tecnologia simples e estável para grandes explorações



Elevado rendimento por unidade

O D9-60 Super com uma largura de trabalho de 6 m é constituído por dois semeadores de 3 m, que são colocados num quadro de acoplamento com grandes rodas de borracha. Daqui resulta um semeador com tremonha grande a um preço acessível. Em solos leves, com reduzida capacidade de carga, é possível, em vez das duas rodas de borracha grandes também é possível montar, ao todo, quatro rodas.

O modo de construção compacto permite a utilização como máquina de operador único de três pontos com tratores da categoria de 130 kW (180 CV).



Quadros de acoplamento KR 9002 e KR 12002 para sistemas portantes rebocados

Máximo rendimento por unidade de área ao melhor preço



Uma ligação forte

Máquina convincente
para grandes superfícies



Da montagem de três semeadores mecânicos D9 no quadro de acoplamento KR do sistema portante rebocado da AMAZONE resultam poderosas larguras de trabalho de 9 ou 12 m. Cada uma das máquinas trabalha sobre um chassi próprio podendo, assim, adaptar-se de modo muito flexível a irregularidades extremas no terreno. O quadro de acoplamento é rebocado por tratores da categoria de 180 kW (240 CV). Para o transporte e para virar na margem do campo, os três semeadores são elevados através de sistemas «encavalitados». O riscador muito estável traça um rasto para o centro do trator e ao comutar é recolhido até à vertical.

O semeador do meio está equipado com uma mudança de via, que pode aplicar sulcos de marcha com 12 m, 24 m ou 36 m de distância. Para o transporte, as máquinas laterais são recolhidas. No estado recolhido, a largura de transporte é de aprox. 6 m. No total, só são necessárias duas válvulas de comando hidráulicas no veículo trator. Os três D9 Super também podem ser utilizados individualmente.

Modelo	Largura de trabalho
D9 9000-2T (Composto por 3 x D9 3000 Super no sistema portante rebocado KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (Composto por 3 x D9 4000 Super no sistema portante rebocado KR 12002)	12,00 m

Compatível com grades de discos compactos Catros e semeadores mecânicos de semente individual ED

O sistema portante rebocado, que combina máquinas individuais numa máquina poderosa, pode também ser utilizado com os semeadores mecânicos de semente individual ED ou as grades de discos compactos Catros. O quadro de acoplamento foi concebido para a aplicação em grandes explorações arredondadas.*



* não disponível na UE

Semeadores mecânicos combinados da AMAZONE

Beneficie de mais de 70 anos de experiência em tecnologia de sementeira!



Dados técnicos

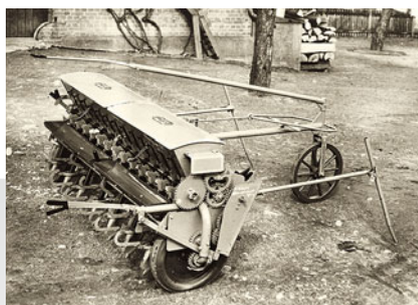
Dos semeadores mecânicos D9 e AD

Modelo	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Largura de trabalho ² (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Número de filas Relhas WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
Distância entre filas Relhas WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	–	–	–
Número de filas Relhas RoTeC-Control	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Distância entre filas Relhas RoTeC-Control (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	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Capacidade de depósito sem complemento (l)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Capacidade de depósito com complemento (l)	–	850	1000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Peso Relhas WS ¹ (kg)	630	690	780	918	1.070	1.540	–	–	–
Peso Relhas RoTeC ¹ (kg)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

¹ Peso da máquina base com ajuste mecânico da pressão das relhas, raspadeira exata, marcadores de rodadas e mudança de via

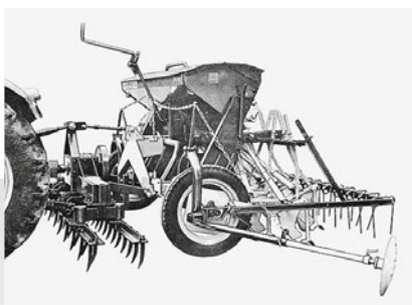
² A largura de trabalho efetiva pode variar até um máximo de 3,2 cm, dependendo do tipo de relhas

As figuras, conteúdos e indicações sobre os dados técnicos são apresentados sem compromisso! Os dados técnicos podem variar consoante o equipamento. As imagens das máquinas podem divergir das normas de circulação na via pública específicas de cada país.



1948

O primeiro semeador:
o semeador mecânico de linhas D1



1967

O primeiro semeador combinado
moderno com rototerra: o RE-D4



2016

A última geração de semeador
mecânico combinado: o Cataya



AMAZONE



As figuras, conteúdos e indicações sobre os dados técnicos são apresentados sem compromisso! Os dados técnicos podem variar consoante o equipamento. As imagens das máquinas podem divergir das normas de circulação na via pública específicas de cada país.



AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & Co. KG

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

FARMING AGRÍCOLA S.A.

Especialistas na importação e distribuição de marcas de primeira linha no sector da maquinaria agrícola.
c/Sevilla 23, CP 34004 Palencia/ESPAÑA · Telefone: +34 979 728 450 · E-mail: info@farming-agricola.com