

APV SEMEADOR PNEUMÁTICO

XD 3500 M1

GRANDE VOLUME GARANTE ALTA PRODUÇÃO DE ÁREA



Versão: 1.0 PT br / N.º do art.: 00230-3-006

AMBITION. PASSION. VISION.



FUNCIONALIDADE

PRINCÍPIO OPERACIONAL

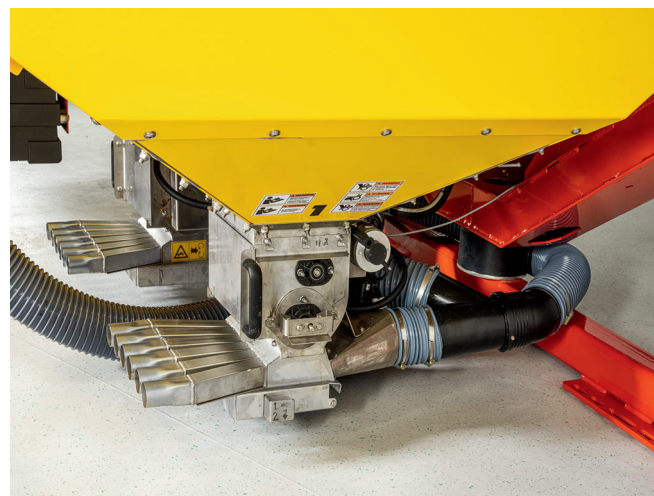
Com o semeador pneumático XD, as vantagens já conhecidas da série PS mais pequena também são utilizadas para quantidades e larguras maiores e, além disso, também é possível uma maior taxa de aplicação. O depósito para o material de espalhamento é feito de aço revestido com KTL e tem um volume de 3.500 litros e também é adequado para fertilizantes. Com sua grande abertura de depósito, o enchimento a partir de caixas, sacos grandes ou similares é convenientemente possível.

Nada se opõe a uma missão eficaz.



INDIVIDUALIDADE

Suas duas unidades dosadoras são feitas de aço inoxidável e, por isso, o XD também é capaz de aplicar tanto sementes/culturas secundárias quanto fertilizante. Com os grandes eixos rotores de semeadura, altas quantidades de produtos (por exemplo, fertilizante) podem ser aplicadas. São possíveis larguras de trabalho de até 36 m (dependendo das propriedades do material de espalhamento/sementeira) com o roteamento apropriado da linha de aplicação. Dependendo do material de espalhamento, dois eixos de semeadura diferentes estão incluídos. O eixo de semeadura também pode ser substituído quando o depósito estiver cheio.



COMPATIBILIDADE

Com seu design compacto e plano, o XD com contraplacado também pode ser montado em pulverizadores autopropulsionados em vez do tanque de pulverização, por exemplo, e a lança existente também pode ser usada para montagem de deflectores. Isto significa que as máquinas já existentes na fazenda podem ser utilizadas de forma ainda mais eficiente. Além disso, placas de montagem e um kit de plataforma também estão incluídos para gerenciar a acessibilidade da tampa do depósito e da unidade dosadora.



VANTAGENS

EXATO

- Circuito de meio lado com módulo de controle 5.7
- Aplicação de taxa de sementes ajustada à velocidade (com sistema de sensores)
- Estrutura de aço robusta e tolerante à torção
- A aplicação do deflector é mais precisa do que os espalhadores centrífugos, especialmente nos limites do campo
- Independente do vento e da forma e peso dos granulados

VERSÁTIL

- Unidade dosadora em aço inoxidável
- Aplicação de fertilizantes, culturas secundárias e colheitas subterrâneas
- Depósito protegido contra corrosão com revestimento catódico por imersão
- Montagem em várias máquinas e implementos, por exemplo. Para pulverizadores autopropulsionados, substituir pelo depósito de líquido spray
- Realiza grandes quantidades pareadas com uma grande largura de trabalho

CONFORTÁVEL

- Conveniente teste de calibragem e enchimento de depósitos
- Substituição rápida do eixo de semeadura, mesmo quando o depósito está cheio
- Esvaziamento simples de resíduos
- Medição precisa e ajuste da taxa de aplicação (opcionalmente também dependente da velocidade dos sensores)
- Gerenciamento de cabeceiras possível com sistema de sensores opcional





DADOS TÉCNICOS

Largura de trabalho	até 36 m com tubulação
Dimensões em mm (AxLxP)	1.790 x 1.830 x 2.410
Dimensões com tampa aberta em mm (AxLxP)	3.200 x 1.830 x 2.410
Dimensões com kit de plataforma em mm (AxLxP)	1.790 x 2.290 x 2.410
Depósito de sementes	Depósito de aço com capacidade de 3.500 l com revestimento catódico por imersão
Unidades dosadoras	2 peças
Saídas	12 (pode ser dobrado para 24 com distribuidores em Y)
Diâmetro das saídas	45 mm (1 3/4 inch)
Pegada para montagem com contra placa em mm (LxP)	na gama de 990 x 1.385 bis 1.790 x 1.845
Peso vazio	990 kg
Dados de desempenho elétrico	12 V - 45 A
Dados de desempenho hidráulico	200 bar - 70 l/min

ESCOPO DE ENTREGA

- Eixo de semeadura para semente fina e eixo de semeadura para semente grossa
- Sensor de nível de enchimento por unidade dosadora
- Exibição da velocidade do ventilador no módulo de controle
- Botão de calibragem
- Peneira para corpos estranhos
- Kit de plataforma
- Placas de montagem
- Cabo de alimentação com módulo de controle 5.7



ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Aplicação de colheitas subterrâneas, culturas secundárias e fertilizantes
- Para montagem em implementos e máquinas com espaço suficiente, por exemplo Portadores de implementos, Unimog, pulverizadores de campo, ...

INFORME-SE AGORA!



Informações sem garantia, erros de impressão e alterações reservadas! Todas as imagens são simbólicas. Fotos: © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH
 Zentrale: Dallein 15
AT - 3753 Hötzelendorf

Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



APV Brazil Ltda.
Rua Domingos Antonia, Ciccione, 92
Room 2, 04710-220
São Paulo, SP
Brazil
sales.br@apv-world.com

