

GAMA DE PRODUTOS **APV**

SEMEAR E DISTRIBUIR, TRATAMENTO DE PASTO & DE CULTURAS, SERVIÇO DE INVERNO



Versão: 2.0 PT / N.º de Art.: 00210-3-688

AMBITION. PASSION. VISION.



DISTRIBUIR

DISTRIBUIDOR PEQUENO KS

O distribuidor pequeno é particularmente adequado para larguras de trabalho pequenas a médias. Leve e compacto descreve melhor o KS, tornando-o particularmente versátil. É o dispositivo ideal para explorações mais pequenas para a aplicação de sementes de erva, culturas intermédias, grão de caracol e muito mais.



DISTRIBUIDOR DE DISCO SIMPLES ES

O distribuidor de disco simples ES 100 M1 Classic é o ideal para culturas de apanha (por exemplo mostarda), sementes de relva, culturas intermédias, químicos para controlo de lesmas e granulados similares. A largura de trabalho pode ser ajustada, conforme o pretendido, através do monitor de controlo colocado junto ao banco do condutor. A taxa de sementeira pode ser ajustada rápida e facilmente utilizando um sistema de medição deslizante.



DISTRIBUIDOR DE SERVIÇO DE INVERNO WD/UDW

Os doseadores universais dispõem de uma unidade doseadora em aço inoxidável e são adequadas para a aplicação de sal e gravilha, bem como misturas das mesmas. A dosagem precisa através de um eixo de semeador, faz do distribuidor de serviço de inverno um dispositivo de trabalho fiável para a sua utilização no serviço de inverno profissional. Para uma utilização privada e em pequena escala, a APV oferece distribuidores de serviço de inverno que podem ser montados em motos-quatro.



SEMEAR

MULTIDOSEADOR MD

Os multidoseadores combinam as vantagens dos semeadores pneumáticos e dos distribuidores de disco. Aqui, a compactidade da máquina e a dosagem precisa estão em primeiro plano. Devido à constituição modular da máquina, o MD pode ser equipado com prato de distribuição, bem como com saídas de dosagem, inclusive tubos e soprador.

A simples montagem e conversão para vários dispositivos de trabalho do solo, permite utilizar o multidoseador várias vezes ao ano em diferentes aplicações.



SEMEADORES PNEUMÁTICOS PS

Os semeadores pneumáticos cobrem quase todas as aplicações na agricultura moderna. A dosagem precisa é feita através de um eixo de semeador. A aplicação junta ao solo através de tubos e defletores promete uma colocação exata de culturas intermédias, culturas secundárias, sobresemeadura de relvas e muito mais. Estão disponíveis várias dimensões de reservatórios. Pode escolher individualmente um dos nossos módulos de controlo, que se adapte às suas necessidades. A combinação do trabalho do solo e a aplicação de semente num único processo de trabalho, poupa tempo e dinheiro.



SUPORTE DE MÁQUINA MT2

A montagem do semeador pneumático no suporte da máquina garante uma utilização flexível. Como este não precisa ser montado diretamente nos dispositivos de trabalho do solo, resulta numa ótima distribuição de peso: Em vez de estar na estrutura da máquina, o peso encontra-se no eixo traseiro do trator.



SEMEAR & FERTILIZAR

PS EDIÇÃO FERTILIZANTE PS D

Os nossos semeadores pneumáticos também podem ser adquiridos numa versão especial. A edição fertilizante é utilizada na dosagem de fertilizantes, na aplicação de micro-granulados e granulados para proteção de plantas, tal como, para culturas intermédias. O seu fabrico inoxidável oferece vantagens na distribuição de fertilizantes e garante um fácil manuseamento. Estão disponíveis várias dimensões de reservatórios.



SEMEADOR PNEUMÁTICO TWIN

O "TWIN-PS" tem um reservatório dividido ao meio. Duas sementes, fertilizantes ou granulados diferentes podem ser doseados de forma independente um do outro. Com o módulo de controlo adequado, cada lado do eixo do semeador pode ser controlado separadamente, onde o débito é mantido com precisão. Problemas com diferentes tamanhos de grãos, débitos e profundidades de colocação, pertencem agora ao passado.



LIQUID FERTILIZER LF

Com o Liquid Fertilizer, é possível uma fertilização líquida inicial durante a sementeira. Existem também vastas possibilidades de utilização nas áreas de micro-organismos, aditivos de ensilagem, estabilização de plantas e melhoramento do solo. Uma aplicação exata e precisa é assegurada através da utilização de sensores. O Liquid Fertilizer dispõe de uma grande variedade de saídas de tubos e bocais.



TRATAMENTO DE CULTURAS

VIBROCULTOR AS

O vibrocultor AS é considerado polivalente no campo. Através da suspensão individual das grades de bicos e da escolha de diferentes espessuras de dentes, o AS adapta-se a uma grande variedade de solos. Em combinação com o ajuste hidráulico dos dentes, o ajuste torna-se ainda mais confortável. O foco principal do vibrocultor encontra-se na regulação de ervas daninhas indesejadas. Através da utilização do vibrocultor, são dizimados aproximadamente 90 % dos rebentos das ervas daninhas.



SACHADOR VS

Devido ao seu sistema único de dentes em mola, o sachador, adequa-se praticamente a todas as culturas, uma vez que cada dente se adapta ao solo. Isto também torna possível sachar culturas com elevações enquanto as elevações mantêm a sua forma. Com os dentes especialmente moldados, estes permanecem no seu trilho e não se desviam para a esquerda e para a direita. Isto garante um tratamento de superfície completo! O sistema de dentes em mola também permite sachar durante estados sensíveis da planta. O sachador, fornece resultados ideais e proteção das culturas.



CULTIVADOR ROTATIVO RH

O cultivador rotativo é particularmente adequado para culturas de campo com muita massa orgânica na superfície do solo. Os anéis rotativos do sachador evitam o entupimento. Uma característica particular é a inclinação dos anéis do sachador, desta forma, é garantida a sua máxima flexibilidade! Na utilização do cultivador rotativo com os seus anéis rotativos do sachador, as ervas daninhas são enterradas ou desenraizadas, o cultivo é promovido e é introduzido oxigénio no solo.



TRATAMENTO DE PASTO / AMOSTRA DE SOLO

SACHADOR GS

Com o sachador, a turfa é tratada, de forma que seja efetuada, em simultâneo, a colocação da semente. Tudo num processo de trabalho! A chapa de nivelamento com mola, nivela buracos de toupeiras e pilhas de terra. Em seguida, quatro filas de dentes retiram ervas e ervas daninhas indesejadas e colocam a semente aplicada de forma superficial no solo - condições ideais para a germinação. Devido às diferentes espessuras dos dentes de 8 mm e 10 mm, obtém-se um resultado de trabalho quase ótimo. O sachador é único na tecnologia agrícola.



SACHADOR GP

Sachar, semear e reconsolidar, num único processo de trabalho. Esta é a grande vantagem do sachador, o qual garante um tratamento de pasto eficaz.

A chapa de nivelamento remove os desníveis grosseiros, tal como buracos de toupeiras ou danos causados por animais. Seguem-se 2 filas de sachos com dentes de 12 mm e 2 filas de sachos com dentes de 8 mm. Esta combinação permite um sachar intensivo. O sachador oferece numerosas opções individuais de ajuste das ferramentas de trabalho e tornou-se indispensável para o tratamento de pasto.



ROLO COMPACTADOR GK

O rolo compactador adequa-se de forma ideal para a replantação de prados em terrenos montanhosos. Com a grande vantagem de poder ser conduzida tanto como máquina traseira ou separadamente (vibrocultor na frente, rolo na traseira). Ela pode ser adaptada individualmente ao terreno. Isto aumenta a flexibilidade no tratamento e na renovação do pasto. A GK pode ser combinada com um semeador pneumático ou com um multidoseador. Para criar condições ideais de germinação para as sementes, no final, um rolo pressiona as sementes.



ROLO COMPACTADOR GW

O rolo pode ser usado de várias maneiras, por ex., para criar contacto do solo com a semente. Desta forma, a germinação das sementes é melhorada. Pode escolher entre um rolo de Cambridge ou um rolo dentado. Ambos os rolos são ideais para a utilização em áreas de campo e de pasto e criam uma boa estrutura de cultura de sementes, bem como uma ótima reconsolidação.

Na prática, no tratamento de pasto, uma sobresemeadura de relva simultânea torna-se eficaz com semeadores APV (semeador pneumático ou multidoseador).



SACHADOR WS

O sachador é um dispositivo leve e compacto, o qual é ideal para a montagem frontal. Caso necessário, o sachador pode ser combinado com um rolo existente, a fim de alcançar um contacto com o solo ideal da semente.

O sachador pode ser equipado com dentes de 10 mm ou 12 mm para trabalhar os pastos de forma tão intensiva quanto necessário. Com a chapa de nivelamento são alisados buracos de toupeiras e pilhas de terra. Opcionalmente, para semear ou ressemeiar, pode ser montado um semeador APV (multidoseador ou semeador pneumático).



KIT DE AMOSTRAS DE SOLO SOIL CHECK

Com o Soil Check Full Edition pode verificar o solo fácil e rapidamente para obter valores importantes: valor de pH, teor de nitrato, teor de carbonato, estabilidade de agregados e húmus, infiltração do solo, temperatura do solo, compactação geral, zonas do solo, tipo de solo e diferenças de tipo de solo. Isto permite tirar conclusões sobre as condições e necessidades do solo, e o tipo de tratamento pode ser ajustado conforme necessário.

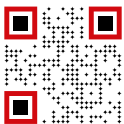




CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	Larguras de trabalho / Capacidades
Distribuidor pequeno	40 l
Distribuidor de disco simples	105 l
Distribuidor de serviço de inverno	40 l / 105 l / 250 l
Multidoseador	40 l / 105 l
Semeadores pneumáticos	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1600 l
Semeadores pneumáticos edição fertilizante	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Semeador pneumático TWIN	300 l
Suporte de máquina	PS 120 - PS 1600
Liquid Fertilizer	600 l
Vibrocultor AS	3 m / 6 m / 9 m / 12 m
Sachador VS	1,7 m / 3,2 m / 4,9 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Cultivador rotativo RH	6 m
Sachador GS	3 m / 6 m
Sachador GP	3 m / 6 m
Sachador GK	2,4 m / 3 m / 4 m
Rolo compactador GW	2,4 m / 3 m / 4 m
Sachador WS	2,4 m / 3 m

INFORME-SE AGORA!



Informações sem garantia, reserva-se o direito a erros de impressão e alterações! Todas as imagens são simbólicas. Fotos: © APV, © Christian Postl

 APV Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
3753 Hötzelndorf
Österreich
Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



Elisabeth MESSMANN
Tel.: +43 2913 8001-54
elisabeth.messmann@apv.at