

APV GAMA DE PRODUCTOS

SIEMBRA Y ESPARCIDO, MANTENIMIENTO DE PRADERAS Y CULTIVOS, SERVICIO DE INVIERNO



Versión: 3.0 ES / Referencia: 00230-3-088

AMBITION. PASSION. VISION.



ESPARCIDO

ESPARCIDORES DE DISCO KS/ES

Los esparcidores de discos KS y ES son ideales para esparcir cultivos intermedios (p. ej., mostaza), semillas de césped, cultivos subsembrados, gránulos antibabosas y gránulos similares. La anchura de trabajo puede ajustarse a las necesidades respectivas desde el asiento del conductor a través del módulo de control. La cantidad de semillas puede ajustarse rápida y fácilmente mediante una corredera de dosificación situada en la unidad. El peso reducido y el diseño compacto hacen que estos aperos sean especialmente versátiles.



MULTIDOSIFICADORES MD

Los multidosificadores combinan las ventajas de las sembradoras neumáticas y los esparcidores de discos. La capacidad de la máquina y la dosificación precisa que esta permite son sus principales características. Debido a la estructura modular de estas máquinas, los multidosificadores pueden equiparse con platos esparcidores y salidas dosificadoras, como tubos flexibles y turbinas. Debido a que permiten realizar estas conexiones sencillas y a que pueden implementarse distintos aperos de labranza, los multidosificadores pueden utilizarse varias veces al año para diferentes funciones.



ESPARCIDORES PARA SERVICIO DE INVIERNO WD/UDW

Los dosificadores universales cuentan con una unidad dosificadora de acero inoxidable, y pueden utilizarse para esparcir sal y gravilla, así como una mezcla de estas. El eje de siembra permite realizar una dosificación precisa, de manera que el esparcidor para servicio de invierno es un equipo de trabajo fiable para su uso en el servicio de invierno a nivel profesional. Para un uso privado y a pequeña escala, APV ofrece esparcidores de servicio de invierno que pueden instalarse en quads.



SIEMBRA

SEMBRADORAS NEUMÁTICAS PS

Las sembradoras neumáticas cubren casi todas las aplicaciones de la agricultura moderna. La dosificación precisa se realiza mediante un eje de siembra. El esparcido cerca del suelo mediante tubos flexibles y placas desviadoras garantiza un depósito exacto de cultivos intermedios, cultivos intercalados, resemebrados de hierba y mucho más.

Hay varios tamaños de depósito disponibles. Elija personalmente uno de los módulos de control que se adapte a sus necesidades. La combinación simultánea del laboreo del suelo y del esparcido de semillas permite ahorrar tiempo y dinero.



SEMBRADORAS NEUMÁTICAS TWIN

La sembradora TWIN-PS cuenta con un depósito dividido en el medio. Gracias a esto, es posible dosificar dos semillas, fertilizantes o granulados distintos de forma independiente. Con el módulo de control adecuado, se puede controlar cada lado del eje de siembra por separado, lo que mantiene exactamente la cantidad de esparcido. Los problemas con los diferentes tamaños de los granos, la cantidad de esparcido y las profundidades de siembra son cosa del pasado.



SOPORTES DE MÁQUINA MT2

El acoplamiento de la sembradora neumática al soporte de máquina garantiza un uso flexible. Debido a que no es necesario montarlo directamente en el equipo de laboreo del suelo, el peso se distribuye de forma óptima: el peso se concentra en el eje trasero del tractor en lugar de en el chasis de la máquina.



SIEMBRA Y FERTILIZACIÓN / MUESTRAS DE SUELO

PS EDICIÓN FERTILIZANTE PS D

Nuestras sembradoras neumáticas están disponibles también en una versión especial. La edición fertilizante se utiliza para dosificar fertilizantes, esparcir microgranulados y granulados fitosanitarios y en cultivos intermedios. Gracias a su fabricación resistente a la corrosión, ofrece ventajas en la distribución de fertilizantes, además de ser fácil de manejar. Hay varios tamaños de depósito disponibles.



ABONADOR LÍQUIDO LF

Gracias al abonador líquido es posible realizar una fertilización inicial líquida durante la siembra. Además, se puede emplear también para tareas tan diversas como las relacionadas con microorganismos eficaces, aditivos de ensilado, estabilización de plantas y mejora del suelo. Garantiza un esparcido preciso gracias al uso de sensores. El abonador líquido dispone de una gran cantidad de salidas para tubos flexibles y boquillas.



JUEGO PARA MUESTRAS DE SUELO SOIL CHECK

Gracias a Soil Check Full Edition, es posible comprobar el suelo de forma rápida y sencilla, obteniendo unas cifras clave importantes: el valor del pH, el contenido de nitratos, el contenido de carbonatos, la estabilidad de agregados y mantillo, la infiltración del suelo, la temperatura del suelo, la compactación general, las zonas del suelo, el tipo de suelo y las diferencias de tipo de suelo. Esto permite extraer conclusiones sobre la condición y las necesidades del suelo, de forma que se pueda ajustar el método de trabajo en caso de ser necesario.



MANTENIMIENTO DE CULTIVOS

GRADAS DE LABOREO AS

Las gradas de laboreo se consideran un accesorio todoterreno para el campo. Debido a la suspensión individual de las secciones de gradas y a la posibilidad de elegir diferentes grosores de púas, las gradas de laboreo se adaptan a una gran variedad de suelos. Si se combinan con el ajuste hidráulico de púas, la adaptación al suelo será aún mayor. El objetivo principal de las gradas de laboreo es regular la cantidad de malas hierbas. Mediante el uso de las gradas de laboreo, es posible diezmar alrededor del 90 % de los brotes de malas hierbas.



GRADAS VARIO VS

Gracias a su exclusivo sistema de púas y muelles, las gradas Vario son adecuadas para casi todos los tipos de cultivos, ya que todas las púas individuales se adaptan al suelo perfectamente. Esto permite rastrillar también los cultivos en surcos de manera que estos sigan conservando su forma. Gracias a la forma especial de las púas, estas permanecen en su camino sin desviarse hacia los lados. Esto permite trabajar toda la superficie. El sistema de púas y muelles permite también rastrillar la tierra durante las etapas sensibles de las plantas. Las gradas Vario ofrecen unos resultados óptimos a la vez que respetan el cultivo.



GRADA RODANTE RW

La grada de rodillos RW (Rotary Weeder) elimina las malas hierbas con sus anillos giratorios dispuestos en diagonal. Gracias a su robusto diseño, puede utilizarse al mismo tiempo para romper la costra. El ingenioso sistema de muelle permite una presión casi constante en toda la distancia de liberación de hasta 25 kg por anillo. El exclusivo ajuste del ángulo de los anillos de la grada permite un ajuste especialmente preciso en toda la anchura de trabajo. La grada de rodillos es perfecta para explotaciones con mucha materia orgánica (cosecha intermedia, paja, etc.) en el cultivo principal.



CULTIVO Y CUIDADO DE LOS PRADOS

AZADA DE RODILLO RC

La azada de rodillo RC (Rotary Crusher) es la herramienta perfecta para el cuidado del cultivo en combinación con un alto rendimiento por superficie. La óptima relación entre el número de estrellas de azada y su peso la hace especialmente adecuada para la rotura de costras. Cada estrella de azada puede aportar hasta 30 kg al suelo. El diseño único permite una presión casi constante de la herramienta en todo el recorrido del muelle. La presión se ajusta hidráulicamente de serie.



AZADA MECÁNICA HM & HS

La azada mecánica es extremadamente compacta, ligera y, sin embargo, muy robusta y estable. Los elementos de azada están equipados con un innovador juego de rejas de azada compuesto por rejas en ángulo y rejas especiales de pata de ganso para permitir un trabajo lo más plano posible. El uso de rejas angulares junto a la hilera de cultivo permite prescindir de discos o placas de protección del cultivo. El innovador elemento de azada en hilera, compuesto por ruedas de abanico de acero, se fija al elemento de azada mediante un paralelogramo.



GRADAS PARA PRADERAS GS

Las gradas para praderas trabajan la hierba de forma que las semillas se siembran simultáneamente. ¡Todo en un solo paso! La lama aplanadora suspendida por resortes nivela las toperas y los montículos de tierra. Después, cuatro filas de púas arrancan las gramíneas no deseadas y malas hierbas e introducen las semillas a poca profundidad, creando unas condiciones ideales para su germinación. Gracias a los diferentes grosores de las púas (entre 8 y 10 mm), se consiguen resultados prácticamente perfectos. Las gradas para praderas son un elemento único en la ingeniería agrícola.



PROFESIONAL PARA PRADERAS GP

Rastrilla, siembra y recompacta en un solo paso. Esta es la gran ventaja del profesional para praderas, que garantiza un cultivo eficaz de las praderas. La lama aplanadora elimina las grandes irregularidades, como las toperas o los daños causados por el ganado. A esta le siguen dos filas de gradas con púas de 12 mm y otras dos filas de gradas con púas de 8 mm. Esta combinación permite rastrillar de forma intensiva. El profesional para praderas cuenta con varias opciones de ajuste individuales para las herramientas de trabajo, y se ha convertido en un elemento esencial del cultivo de praderas.



COMBINACIÓN PARA PRADERAS GK

La combinación para praderas es perfecta para volver a sembrar praderas en terrenos accidentados. Su gran ventaja es que se puede manejar tanto como trasera como de forma individual (grada en la parte delantera y rodillo en la trasera). Se puede adaptar a cada terreno individualmente. Esto aumenta la flexibilidad en el cultivo y la renovación de praderas. La combinación para praderas puede utilizarse opcionalmente junto con sembradoras neumáticas o multidosificadores. Para crear las condiciones óptimas para que las semillas germinen, estas se presionan al final con un rodillo.



RODILLOS PARA PRADERAS GW

Los rodillos para praderas pueden utilizarse de muchas maneras, por ejemplo, para mejorar el cierre del suelo sobre las semillas. Esto facilita la salida de los brotes de una forma específica. Es posible elegir entre el rodillo Cambridge o un rodillo dentado. Ambos rodillos son perfectos para su uso en zonas de labranza y praderas y garantizan una buena estructura grumosa del terreno de siembra, así como una recompactación óptima. Los resemebrados de hierba simultáneas realizadas con sembradoras de APV (ya sean neumáticas o multidosificadores) han demostrado su efectividad en el cultivo de praderas.



DATOS TÉCNICOS

Producto	Anchuras de trabajo/Capacidad
Esparcidores pequeños	40 l
Esparcidores monodisco	105 l
Esparcidores para servicio de invierno	40 l / 105 l / 250 l
Multidosificadores	40 l / 105 l
Sembradoras neumáticas	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1.600 l
Sembradoras neumáticas edición fertilizante	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Sembradoras neumáticas TWIN	300 l
Soportes de máquina	PS 120 – PS 1600
Abonador líquido	600 l
Gradas de laboreo	3 m / 6 m / 9 m / 12 m
Gradas Vario	1,7 m / 3,2 m / 4,9 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Grada rodante	6,15 m / 9,30 m / 12,30 m
Azada de rodillo	6,15 m / 9,20 m / 12,25 m
Astilladora	3,13 m / 4,65 m / 6,25 m
Gradas para praderas	3 m / 6 m
Profesional para praderas	3 m / 6 m / 7,5 m
Combinación para praderas	2,4 m / 3 m / 4 m
Rodillos para praderas	2,4 m / 3 m / 4 m
Grada para prados	2,4 m / 3 m

INFÓRMESE AHORA



No se garantiza la exactitud de los datos; puede haber errores de impresión o modificaciones. Todas las imágenes son simbólicas.
Fotografías: © APV, © Christian Postl

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



Elisabeth MESSMANN
Tel.: +43 2913 8001-434
elisabeth.messmann@apv.at

Igor DOLINAR
Tel.: +43 664 88185600
igor.dolinar@apv.at