

GAMME DE PRODUITS APV

SEMIS ET ÉPANDAGE, ENTRETIEN DES PRAIRIES ET DES CULTURES, SERVICE D'HIVER



Version : 1.0 FR / N° de référence : 00210-3-678

AMBITION. PASSION. VISION.



ÉPANDAGE

MINI-ÉPANDEUR KS

Le Mini-épandeur convient particulièrement bien aux petites et moyennes largeurs de travail. Le modèle KS est léger et compact, ce qui lui garantit une grande polyvalence.

L'appareil est parfaitement adapté aux petites exploitations afin de distribuer des semences, des couverts végétaux, des granulés anti-limaces où autres ...



ÉPANDEUR MONODISQUE ES

L'Épandeur monodisque est parfait pour les petites et moyennes largeurs de travail et obtient les meilleurs résultats en matière de répartition transversale (testée par l'institut de recherche IRSTEA). La distribution des granulés anti-limaces peut être effectuée sur une largeur de travail allant jusqu'à 28 m. Son réglage du point de chute intégré et son disque d'épandage incliné avec aubes d'épandage spéciales permettent des largeurs de travail plus grandes et une courbe d'épandage plus précise. Ce modèle peut également être équipé d'un capteur pour automatisme bout de champs.



ÉPANDEUR DE SERVICE D'HIVER WD/UDW

Les Doseurs universels sont dotés d'une unité de dosage en acier inoxydable et conviennent à la distribution de sel et de graviers ou d'un mélange des deux. Grâce au dosage précis obtenu par le rouleau de dosage, cet épandeur est un outil de travail fiable pour les services hivernaux.

Pour l'utilisation privée ou sur de petites surfaces, APV propose des Épandeurs de service d'hiver montables sur quad.



SEMIS

DOSEUR MULTIPLE MD

Les Doseurs multiples réunissent les avantages des Semoirs pneumatiques et des Épandeurs à disque. L'accent est mis sur la compacité de la machine ainsi que sur le dosage précis. Grâce à sa construction modulaire, le Doseur multiple MD peut être équipé aussi bien d'un disque d'épandage, que de sorties pneumatiques avec flexibles et ventilateur. Le Doseur multiple peut être facilement monté et démonté sur divers outils de travail du sol permettant ainsi de l'utiliser pour différentes applications plusieurs fois par an.



SEMOIRS PNEUMATIQUES PS

Les Semoirs pneumatiques couvrent presque toutes les applications dans l'agriculture moderne. Le dosage précis est obtenu à l'aide d'un rouleau de dosage. La distribution près du sol assurée par des flexibles et déflecteurs permet un dépôt précis des couverts végétaux, sous-semis, sursemis de prairie, etc. Plusieurs tailles de trémis sont disponibles. Vous sélectionnez individuellement l'un de nos boîtiers de commande en fonction de vos exigences. La combinaison de travail du sol et semis en une seule étape de travail économise du temps et de l'argent.



SUPPORT DE SEMOIR MT2

Le montage du Semoir pneumatique sur le support de semoir permet une utilisation flexible. Puisqu'il n'est pas nécessaire de le monter directement sur les outils de travail du sol tractés, une répartition optimale du poids est obtenue : le poids se trouve sur l'essieu arrière du tracteur et non sur le cadre de la machine.



SEMIS ET ENGRAIS

SEMOIR PNEUMATIQUE DE L'ÉDITION SPÉCIALE ENGRAIS PS D

Nos Semoirs pneumatiques sont également disponibles dans une version spéciale : l'Édition spéciale Engrais ; elle est utilisée pour l'apport d'engrais ainsi que pour la distribution de micro-granulés, granulés phytosanitaires et couverts végétaux. La fabrication anti-corrosion offre une protection lors de l'épandage d'engrais et permet une manipulation facile. Plusieurs tailles de trémis sont disponibles.



SEMOIR PNEUMATIQUE TWIN

Le modèle « TWIN-PS » est doté d'une trémie compartimentée. Il est ainsi possible de doser séparément deux différents types de semences, d'engrais ou de granulés. Avec le boîtier de commande adapté, chaque côté du rouleau de dosage peut être commandé de manière séparée garantissant un débit précis. Fini les soucis de séparation en trémie dus à des différences de granulométrie et de densité.



LOCALISATEUR D'ENGRAIS LIQUIDE LF

Avec le Localisateur d'engrais liquide LF, il est possible d'apporter un engrais «starter» liquide pendant le semis. Mais de nombreuses autres possibilités d'utilisation existent, notamment dans les domaines suivants : micro-organismes efficaces, produits d'ensilage, protection de plantes et amélioration du sol. L'utilisation de capteurs assure une distribution ultra précise au millimètre près. Le Localisateur d'engrais liquide est doté d'un large choix de buses et de sorties de flexibles.



ENTRETIEN DES CULTURES

HERSE ÉTRILLE AS

La Herse étrille est l'outil polyvalent par excellence dans le champ. Avec la suspension individuelle des compartiments de herse et le choix de différentes tailles de dents, le modèle AS s'adapte parfaitement aux divers types de sols. En combinaison avec le réglage hydraulique des dents, le réglage devient encore plus confortable.

La régulation des mauvaises herbes est l'un des objectifs principaux de la Herse étrille. L'utilisation de la Herse étrille permet de décimer environ 90 % de graines de mauvaises herbes.



HERSE ÉTRILLE VARIO VS

Grâce à son système à dents et ressorts indépendants, la Herse étrille Vario convient à pratiquement toutes les cultures car chaque dent s'adapte de manière individuelle au sol. Ainsi, le passage avec la herse étrille est également possible sur les cultures en butte, la butte gardant sa forme. Les dents à forme particulière restent dans leur voie sans dévier vers la droite ou vers la gauche. Cela garantit un travail sur toute la surface !

Le système à dents et ressorts permet également le passage avec la herse étrille à des stades sensibles de la culture.

Avec la Herse étrille Vario, vous obtiendrez des résultats optimaux tout en protégeant les cultures.



HERSE ÉTRILLE ROTATIVE RH

La Herse étrille rotative convient particulièrement bien aux grandes cultures avec une quantité importante de débris végétaux en surface du sol. Grâce aux anneaux de binage rotatifs, tout colmatage est exclu. La grande particularité : l'inclinaison des anneaux de binage offre une flexibilité maximale ! Lors de l'utilisation de la Herse étrille rotative à anneaux de binage rotatifs, les mauvaises herbes sont enterrées ou déracinées, le tallage est favorisé et le sol est aéré.



ENTRETIEN DES PRAIRIES / ÉCHANTILLON DE SOL

HERSE DE PRAIRIE RENFORCÉE GS

Avec la Herse de prairie renforcée, vous pouvez entretenir vos pâtures tout en faisant du sur-semis. Tout se fait en une seule étape de travail ! La tôle de nivellement à ressort nivèle les taupinières et tas de terre. Ensuite, quatre rangées de dents arrachent les mauvaises herbes et graminées indésirables et incorporent les semences de manière peu profonde dans le sol afin de garantir des conditions de germination optimales. Grâce aux différentes tailles de dents de 8 mm et 10 mm, un résultat de travail presque parfait est obtenu. La Herse de prairie renforcée est unique dans son domaine.



HERSE DE PRAIRIE PRO GP

Le passage avec la herse étrille, le semis et le rappuyage du sol sont effectués en une seule étape de travail. C'est le gros avantage de la Herse de prairie PRO assurant un entretien efficace des prairies. La tôle de nivellement élimine des irrégularités importantes telles que les taupinières ou les dégâts occasionnés par le gibier. Elle est suivie de 2 rangées de herse dotées de dents de 12 mm et de 2 rangées de herse dotées de dents de 8 mm. Cette combinaison permet un passage intensif de la herse. La Herse de prairie PRO offre de nombreuses possibilités de réglage des multiples outils de travail ; elle est indispensable dans l'entretien des prairies.



RÉGÉNÉRATEUR DE PRAIRIE COMBINÉ GK

Le Régénérateur de prairie combiné convient parfaitement au sursemis des prairies sur des terrains vallonnés. Avantage important : l'outil peut être utilisé aussi bien à l'arrière que de manière séparée (herse à l'avant, rouleau à l'arrière). Il peut être réglé de manière individuelle pour s'adapter à tout terrain. Cela permet une plus grande flexibilité dans l'entretien et le renouvellement des prairies. Le modèle GK peut être combiné au choix avec le Semoir pneumatique ou le Doseur multiple. Pour obtenir des conditions de germination optimales de la semence, un rouleau de réappui finit le travail.



ROULEAU DE PRAIRIE GW

Le Rouleau de prairie est très polyvalent, par ex. pour le rappuyage de la semence sur le sol. La levée de la semence est ainsi améliorée de manière ciblée. Vous avez le choix entre rouleau Cambridge ou rouleau denté. Les deux rouleaux peuvent être utilisés de manière optimale dans l'exploitation de polyculture-élevages créant une bonne structure granuleuse du lit de semis et assurant un rappuyage optimal du sol. Pour l'entretien des prairies, un sursemis simultané avec des semoirs APV a fait ses preuves (Semoir pneumatique ou Doseur multiple).



HERSE DE PRAIRIE WS

La Herse de prairie est un outil léger et compact, idéal pour le montage à l'avant. Si besoin, combinez la Herse de prairie avec un rouleau existant pour obtenir un rappuyage optimal de la semence sur le sol.

La herse peut être équipée de dents de 10 mm ou de 12 mm pour travailler les prairies de manière aussi intensive que nécessaire. La tôle de nivellement permet de niveler les taupinières et tas de terre. Pour le semis ou sursemis, un Semoir pneumatique APV peut être monté (Doseur multiple ou Semoir pneumatique) en option.



KIT ANALYSES DE SOL

Avec le kit analyse Full Edition, vous pouvez analyser le sol de manière simple et rapide et obtenir ainsi des indicateurs clés : taux de pH, teneur en nitrate, teneur en carbonates, stabilité des agrégats et des humus, infiltration du sol, température du sol, compactage général, zones de sol, type de sol et différences de types de sol. Cela permet de connaître l'état et les besoins du sol et d'adapter la façon d'exploitation, le cas échéant.





DONNÉES TECHNIQUES

Produit	Largeurs de travail / Capacité
Mini-épandeur	40 l
Épandeur à un disque	105 l
Épandeur de service d'hiver	40 l/105 l/250 l
Doseur multiple	40 l/105 l
Semoirs pneumatiques	120 l/200 l/300 l/500 l/800 l/1 600 l
Semoirs pneumatiques de l'Édition spéciale engrais	120 l/200 l/300 l/500 l/800 l
Semoir pneumatique TWIN	300 l
Support de semoir	PS 120 - PS 1600
Localisateur d'engrais liquide	600 l
Herses étrilles	6 m / 9 m / 12 m
Herse étrille Vario	1,7 m/3,2 m/6,2 m/7,6 m/9,2 m/12,2 m
Herse étrille rotative	6 m
Herse de prairie renforcée	3 m/6 m
Herse de prairie PRO	3 m/6 m
Régénérateur de prairie combiné	2,4 m/3 m
Rouleau de prairie	2,4 m/3 m
Herse de prairie	2,4 m/3 m

INFORMEZ-VOUS DÈS MAINTENANT !



Les informations sont sans garantie, sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications. Toutes les images sont symboliques.
Photos : © APV, © Christian Postl

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

Tél. : +43 2913 8001
E-mail : office@apv.at
www.apv.at | www.apv-france.fr