ÉPANDAGE

ÉPANDEUR À UN DISQUE KS/ES

Les épandeurs à un disque KS et ES sont idéaux pour l'épandage de cultures intermédiaires (par ex. moutarde), de semences de graminées, de sous-semis, de granulés anti-limaces et autres granulés similaires. La largeur de travail peut être adaptée aux exigences respectives depuis le siège du conducteur via le module de commande. La quantité de semences peut être réglée rapidement et facilement à l'aide d'une trappe de dosage sur l'appareil. Grâce à leur faible poids et à leur construction compacte, ces appareils sont particulièrement polyvalents.



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.



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

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.



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.



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.



03

SEMIS ET ENGRAIS / ANALYSES DE SOL

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 microgranulés, 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.



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.



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.



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 RW

La herse étrille rotative RW élimine les mauvaises herbes grâce à ses anneaux de herse rotatifs disposés en biais. Grâce à sa construction robuste, elle peut être utilisée en même temps pour briser les incrustations. L'ingénieux système de ressorts permet une pression quasi constante sur toute la course de déclenchement, jusqu'à 25 kg par anneau. Le réglage angulaire unique des anneaux de la herse permet un réglage particulièrement précis sur toute la largeur de travail. La herse étrille rotative est parfaitement adaptée aux exploitations ayant beaucoup de masse organique (cultures intermédiaires, paille, etc.) dans la culture principale.



05 06