

GAMME DE PRODUITS

SEMIS, ÉPANDAGE & TRAVAIL DU SOL





ÉPANDEURS À UN DISQUE



Nous recommandons les petits épandeurs, le MINI-ÉPANDEUR et l'épandeur à disque unique CLASSIC pour les petites à moyennes largeurs de travail. L'épandeur à disque unique SPÉCIAL réalise les meilleures valeurs de répartition transversale sur le marché (CV 9,4% sur 27 m). L'application de granulés anti-limaces est possible jusqu'à une largeur de travail de 28m. Ce modèle peut également être équipé d'un capteur de bout de champs.



ÉPANDEUR À DOUBLE DISQUE



L'épandeur à double disque est par loin l'épandeur anti-limaces le plus performant sur le marché. Avec jusqu'à 31 m de largeur de travail et la meilleure répartition transversale (CV 11,9% sur 31m), il est l'épandeur le plus précis dans le domaine de l'application d'anti-limaces. Des tests d'instituts d'essai indépendants et des essais de comparaison par des magazines professionnels en témoignent.



DOSEUR MULTIPLE



La série Doseur Multiple combine les avantages de notre semoir pneumatique et de l'épandeur à disque. La compacité de l'appareil et un dosage précis sont au premier plan! En raison de sa conception modulaire le MD peut être équipé aussi bien avec un disque d'épandage qu'avec des sorties de dosage avec tuyaux et ventilateur.



SEMOIRS PNEUMATIQUES



Les semoirs pneumatiques couvrent presque toutes les applications de l'agriculture moderne. Le dosage précis se fait par un arbre de distribution. Différentes tailles de trémie sont disponibles. L'épandage par des tuyaux et des déflecteurs permet une application exacte de toutes sortes de couverts végétaux, sous semis, sursemis d'herbe et beaucoup d'autres semences. Vous pouvez choisir le boîtier de commande qui convient le mieux à vos besoins.



SEMOIRS PNEUMATIQUES À GRANDES VOLUMES



Grâce aux volumes de trémie importants, les modèles de nos Semoirs pneumatiques sont spécialement adaptés aux agriculteurs ayant de grandes surfaces de culture. Tous les composants sont parfaitement adaptés aux exigences d'une utilisation intensive.



SEMOIRS PNEUMATIQUES EDITION D'ENGRAIS



Outre les nombreux avantages des semoirs pneumatiques (voir ci-dessus), les appareils de l'édition d'engrais sont résistants à la corrosion et se prêtent ainsi pour l'épandage d'engrais. Les semoirs s'utilisent pour l'application d'engrais, de micro-granulés et de produits phytosanitaires.





SEMOIR PNEUMATIQUE TWIN



Le « PS-TWIN » dispose d'un réservoir divisé en deux à moitiés égales. Ainsi deux semis de taille différente, des engrais ou des micro-granulés peuvent être distribués avec précision en deux quantités différentes. La mise en place de semences de différentes tailles à différentes quantités qui sont déposées à différents endroits ne posera plus de problème !



SUPPORT DE SEMOIR



Le support de semoir simplifie la combinaison de nos semoirs pneumatiques avec des outils de travail du sol trainés. Le semoir est monté directement sur le support de semoir alors que les tuyaux et les déflecteurs sont fixés sur l'outil de travail. Il en résulte une redistribution optimale du poids: du châssis de l'outil de travail vers l'essieu arrière du tracteur..



HERSE DE PRAIRIE RENFORCÉE



La herse de prairie renforcée travaille avec une combinaison unique de dents de 10 mm et de 8 mm. L'agressivité du travail peut être réglée individuellement. La puissance du tracteur requise relativement faible permet un rendement de surface élevé. Aplanissement, étréillage et sursemis - tout cela en une seule opération!



RÉGÉNÉRATEUR DE PRAIRIE COMBINÉ



Le régénérateur de prairie se prête parfaitement au sursemis sur des terrains en pente. Il peut être utilisé aussi bien comme outil attelé en arrière que de façon séparée (herse devant, rouleau à l'arrière). Ainsi il peut être adapté idéalement aux besoins de votre exploitation. La puissance requise du tracteur est faible.



HERSE DE PRAIRIE PRO



La herse de prairie Pro répond aux exigences de l'entretien intensive de prairies dans les exploitations professionnelles et aux besoins des entrepreneurs agricoles. En raison de la combinaison unique de dents forts de 12 mm avec des dents de 8 mm, le gazon est parfaitement traité. Le rouleau de rappuyage arrière assure le contact des graines avec le sol.



ROULEAUX POUR PRAIRIES



Les rouleaux pour prairies sont l'équipement parfait pour améliorer le contact de la semence avec le sol et sa levée. Les rouleaux sont disponibles sous forme de rouleau Cambridge ou rouleau denté. En option, vous pouvez les combiner avec un semoir d'APV (Doseur Multiple et Semoir Pneumatique) pour la mise en place d'un sursemis ou d'un réensemencement.





HERSE DE CULTURE



L'accent de la herse de culture est mis sur la lutte contre les mauvaises herbes. Pendant que les dents balayent le sol, les mauvaises herbes, qui sont au stade de filament ou déjà en germination, sont pour la plupart enterrées et également arrachées et déposées à la surface de la terre. Ainsi, environ 90 % de graines de mauvaises herbes dans le champ sont décimées.



HERSE ETRILLE VARIO



Grâce à son système unique à dents et ressorts sophistiqués, la herse étrille VARIO VS s'adapte avec précision au sol et garantit une protection maximale de la plante à cultiver. La pression des dents reste constante à différents niveaux de dents. Cela permet d'étriller même dans des cultures en buttes telles que les pommes de terre, la pression des dents restant homogène au niveau de la crête de butte, de flancs de butte et dans le sillon.



HERSE ETRILLE ROTATIVE



La herse-étrille rotative se prête parfaitement à incruster les croûtes de battance. Les anneaux à dents rotatifs permettent d'enterrer ou déraciner les mauvaises herbes, de stimuler le tallage de la culture et insérer l'oxygène dans le sol. Grâce à la rotation des anneaux, les dents restent dégagées de déchets de plantes et de terre. Les anneaux sont réglables dans une plage de 0 à 30 degrés. Ainsi un excellent résultat de travail est garanti.



APPAREILS POUR SERVICE HIVERNAL



Les Doseurs Multiples pour service hivernal disposent d'une unité de dosage en acier inoxydable et se prêtent parfaitement à l'épandage du sel et des gravillons. Le dosage exact au moyen d'un arbre de semis en fait un outil de travail fiable pour une utilisation en hiver. Ces appareils peuvent être utilisés par les particuliers et sont souvent installé sur quad.



LOCALISATEUR D'ENGRAIS LIQUIDE



Le localisateur d'engrais liquide permet une fertilisation de l'engrais liquide au même temps avec le semis de la culture. Les micro-organismes efficaces, les agents d'ensilage, la stabilisation des plantes et l'amélioration des sols offrent également une multitude d'utilisations possibles. L'application précise est garantie par l'utilisation de capteurs. Un grand choix de sorties de tuyaux et de buses est à votre disposition.



SOIL CHECK SC FULL EDITION



Avec le kit analyses de sol vous pouvez facilement et rapidement rechercher dans votre sol des indicateurs de performance clés: valeur de ph, teneur en nitrates, teneur en carbone, stabilité des agrégats et de l'humus, infiltration du sol, température du sol, compactage général, zones de sol, type de sol et diversité du sol. Vous pouvez reconnaître l'état et les besoins de votre sol et, si nécessaire, ajuster votre gestion.



Innovations pour l'avenir

- depuis 1997 -



APV - Technische Produkte GmbH

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelstdorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at | www.apv-france.fr



Retrouvez-nous aussi sur ...



Les informations sont sans garantie, sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications! Toutes les images sont symboliques.