

APV 製品ラインナップ

種子 & 肥料散布、草地のケア & 耕作、融雪剤散布



バージョン : 1.0 JA / 製品番号 : 00210-3-691

AMBITION. PASSION. VISION.



散布

ミニ散布機 KS

ミニ散布機は、特に、比較的狭い作業幅に適しています。KSはシンプルかつコンパクトな設計で、とりわけ、多方面でご利用になれます。これは、芝の種子、中間作物、ナメクジペレット等々を散布する小規模作業に最適な機器です。



シングルディスク散布機 ES

シングルディスク散布機は、比較的狭い作業幅に適しており、最良の横方向への分布の数値（検査機関IRESTAによるテスト）をマークしています。ナメクジペレットの散布では、28mまでの作業幅が可能です。搭載されているインパクト点調整および特別な投擲翼が装備された傾斜の付いた散布ディスクによって、最大の作業幅と正確な散布パターンが実現されます。このモデルには、スライダー用のセンサーを装備することもできます。



融雪剤散布機 WD/UDW

ユニバーサルディスペンサーが、ステンレス製のディスペンサー装置を通してご利用になれ、塩と砂並びにこれらの混合物を散布するのに適しています。シーディングシャフトによる正確な配量によってこの融雪剤散布機は、融雪剤散布用途において高い信頼性を発揮します。個人の狭い土地でご利用になるには、バギーに取付けることのできるAPV融雪剤散布機があります。



播種

マルチメータリングシステム MD

マルチメータリングシステムは、エア式播種機とディスク散布機の長所を兼ね備えています。この機器ではコンパクトなマシンと正確な配量が強調されています。マシンがモジュール方式であるためにMDは、散布プレートも、ホースとファンを含めた配量出口も装備することができます。多様な作業機に簡単に取付け取り替えることができるので、マルチメータリングシステムは、一年に複数回様々な用途でご利用になれます。



エア式播種機 PS

エア式播種機は、現代農業のほとんど全ての用途を網羅しております。正確な配量が、シーディングシャフトを通して行われます。ホースと拡散プレートによる地面近くの散布において、中間作物、農間作物、草地の再播種等を正確に行います。サイズの異なるタンクをご利用になれます。お客様のご要望に沿った弊社の各制御モジュールをご利用いただけます。耕作と播種を一つの作業の中に組み合わせることで時間とお金が節約されます。



インプルメントキャリア MT2

インプルメントキャリアへのエア式播種機の実装によってフレキシブルなご利用が保証されます。この機器は、牽引される作業機に直接取付けることができないために、次のような最適な重量配分が実現されます：重量がマシンのフレームではなく、トラクターのリアシャフトにかかります。



播種と施肥

PS 肥料バージョン PS D

弊社のエア式播種機は、特別仕様でもご利用いただけます。この肥料バージョンは、肥料の配量、微粒剤および植物保護粒剤並びに中間作物の散布にご利用になれます。耐食性仕様は、肥料散布において有利で、取り扱いも簡単です。サイズの異なるタンクをご利用になれます。



エア式播種機 TWIN

「TWIN-PS」は、真ん中で分割されたタンクを備えています。二つの異なる種子、肥料または粒剤を別々に独自に配量することができます。適切な制御モジュールを使用することで各シーディングシャフト側が独立して制御され、正確な散布量が守られます。これによって、異なる粒度、散布量および植え付けの深さによる問題が解決されました。



液肥散布機 LF

この液肥散布機で液体の初期肥料を播種を行なっている間に散布できます。有用微生物群、サイレージ添加剤、植物安定化および土壌改良の分野など数多くの用途に対応します。正確でピンポイントな散布がセンサーの使用によって保証されています。

この液肥散布機では数多くのホース出口やノズルを選択できます。



耕作

タインウィーダー AS

タインウィーダーは、耕地のオールラウンダーです。タインセクションのサスペンションと、様々な太さのタインオプションによって、ASは多様な土壌に適合できます。油圧式のタイン調整を取り入れることで調整がさらにスムーズになります。タインウィーダーの主要なメリットは、望ましくない雑草の抑制にあります。タインウィーダーの機器を使用することで雑草の芽の約90%を除去します。



タインウィーダーPRO VS

タインウィーダーPROは、その独自のタインスプリングシステムによってそれぞれのタインが土壌に適合させられるので、ほとんど全ての耕作に適しています。これによって、形状を崩さずに畝でのハロー作業もできます。特別な形状をしたタインを使用しているためにこの機器は、その軌道を保ち、左右にぶれることがありません。これにより圃場全面で作業ができます！タインスプリングシステムのおかげで農作物が生育段階でもハロー作業ができます。タインウィーダーPROは、最適で耕地にやさしいハローの成果をご提供します。



ロータリーホー RH

ロータリーホーは、土壌の表面に多くの有機物の塊がある耕地の耕作に特に適しています。回転ホーリングで塞がっているものを取り除きます。大きな特徴は、ホーリングの配置が斜めになっていることで、これにより最大限の柔軟性が保証されるのです！

回転ホーリングを備えているロータリーホーをご利用になると、雑草が土に埋められるか根こそぎにされ、分げつが促され、土壌に酸素が送り込まれます。



草地の手入れ

グラスランドハロー GS

グラスランドハローをご使用になると草地の手入れをすると同時に種子を散布できます。全てが一回の作業で済みます！スプリング付きレベリングプレートがモグラ塚や土の塊を均します。これに続いて4列のタインが、望ましくない草や雑草を除去し、散布される種子を発芽にとって最適になるように土壌に浅く埋め込みます。8 mmと10 mmの異なる強さのタインを使用して、ほとんど最適と言える作業成果を実現します。グラスランドハローは、他に類を見ない農業技術です。



グラスランドPROハロー GP

ハロー、播種、鎮圧を一つの作業の中で行ないます。これが、効果的な草地の手入れを保証してくれるグラスランドPROハローの大きなメリットです。レベリングプレートは、モグラ塚や野生動物による被害などの地面の大きな凹凸を取り除きます。これの次に、12 mmのタインからなる2列のハローと8 mmのタインからなる2列のハローが続きます。この組み合わせによって集中的なハローによる作業が可能になります。グラスランドPROハローは、作業を多様な形で調整することができ、草地の手入れの際には不可欠な機械です。



グラスランドコンビ GK

グラスランドコンビは、丘陵地帯での追播作業に優れて適しています。これは、リアマシンとしてもまた別々に（前方にハロー、後方にローラー）運転できるという大きなメリットがあります。これは、それぞれの土地に合わせて調整することができます。これによって、草地の手入れと更新の際に柔軟性が増します。GKは、エアー式播種機またはメータリングシステムを選択して組み合わせることが可能です。種子に対する最適な発芽の条件を作り出すために、最後にローラーがさらに種子を押し付けます。



グラスランドローラー GW

グラスランドローラーは、例えば、種子の土壌との接触を作り出すなど多様なご利用が可能です。種子の発芽はこのように狙いを定めて改善されます。ケンブリッジローラーかツースリングローラーのいずれかをお選びいただけます。両方の種類のローラーとも耕作と草地の分野で最適であり、土のよく砕かれた好ましい苗床並びに最適な鎮圧を作り出します。実際には、草地の手入れを行う際に、APV播種機（エアー式播種機またはマルチメータリングシステム）による草地のメータリングシステムが同時に行われます。



メドウハロー WS

メドウハローは、軽量でコンパクトな機器で、トラクターのフロント取付けるのに理想的です。種子の土壌との接触を作り出すために、必要に応じて、メドウハローをお持ちのローラーに組み合わせます。ハローは、草地の必要に応じた強度で作業するために10 mmか12 mmのタインを装備できます。レベリングプレートを使用してモグラ塚や土の塊が均されます。新たな播種や追播を行うためにオプションとしてAPV播種機（エアー式播種機またはマルチメータリングユニット）を取付けることができます。



技術データ

製品	作業幅/容量
ミニ散布機	40 l
シングルディスク散布機	105 l
融雪剤散布機	40 l / 105 l / 250 l
マルチメータリングユニット機	40 l / 105 l
エアース式播種機	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1,600 l
エアース式播種機 肥料バージョン	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
エアース式播種機 TWIN	300 l
インプルメントキャリア	PS 120 - PS 1600
液肥散布機料	600 l
タインウィーダー	6 m / 9 m / 12 m
タインウィーダーPRO	1.7 m / 3.2 m / 6.2 m / 7.6 m / 9.2 m / 12.2 m
ロータリーホー	6 m
グラスランドハロー	3 m / 6 m
グラスランドPROハロー	3 m / 6 m
グラスランドコンビ	2.4 m / 3 m
グラスランドローラー	2.4 m / 3 m
メドウハロー	2.4 m / 3 m

こちらをご覧ください



記載事項は保証されているものではありません、印刷ミスや変更がある場合がございます！画像は全て応用例であり、実際の製品とは異なる可能性があります。写真：© APV、© クリスチアン・ポストル

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



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

電話 : +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at