

APV 製品プログラム

種子&肥料散布、草地のケア&耕作、融雪剤散布



バージョン: 2.0JP / 商品番号: 00210-3-691

AMBITION. PASSION. VISION.



散布

ミニ散布機KS

ミニ散布機は、狭い作業幅から中程度の作業幅に、特に適しています。軽量&コンパクトがKSの最大の特徴であり、極めて広い範囲で使用できます。小規模な農場で、草の種子や間作物、ナメクジペレットなどを散布するのに最適な装置です。



シングルディスクブロードキャスター ES

シングルディスクブロードキャスター ES 100 M1 Classic は、間作物（シロガラシなど）や草の種子、下播き、ナメクジペレット等の顆粒剤の散布に最適です。作業幅は、運転席から制御モジュールを介して、それぞれの要件に合わせて調整できます。播種量は、装置の計量シャッターで、簡単&スピーディに設定できます。



融雪剤散布機 WD/UDW

ユニバーサルディスペンサーは、ステンレス鋼製の計量ユニットを備えており、塩や砂利、これら混合物の散布に適しています。冬季作業用ブロードキャスターは、シードシャフトによる正確な計量により、プロフェッショナルな冬季作業における、信頼性の高い作業機器になります。個人および小規模な用途を考慮して APV では、バギーに取り付けられる融雪剤散布機を提供しています。



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、エアー式播種機とディスクブロードキャスターのメリットを兼ね備えています。この機械では、コンパクトさと正確な計量を優先しています。MD は、そのモジュラー構造により、ホース&ファン付き計量排出口と散布ディスクの両方を装備できます。このマルチ計量装置は、様々な整地機械に簡単に取付および変換できるので、年に何度も様々な用途に使用できます。



エアー式播種機 PS

エアー式播種機は、現代の農業における、ほぼすべての用途をカバーしています。シードシャフトにより、正確な計量が行われます。ホースと拡散プレートを利用して、地面に近い場所に散布することで、間作物の植え付けや下播き、草の追播などを正確に行うことができます。複数のタンクサイズがあります。ご自身の要件に適合する、当社の制御モジュールを1つお選びください。整地作業と種子散布を1回の作業行程に統合することで、時間と費用を節約できます。



機械キャリア MT2

機械キャリアにエアー式播種機を搭載すると、フレキシブルに使用できるようになります。牽引された整地機械に直接取り付けられる必要がないので、重量が理想的に分散されます：重量は、機械のフレームではなく、トラクターのリアアクスルにかかります。



播種 & 施肥

PS 肥料エディション PS D

当社のエア式播種機は、特殊仕様でもお求めいただけます。肥料エディションは、肥料の計量、微粒剤や農薬顆粒剤、間作物の散布に使用できます。耐腐食加工により、肥料分配時のメリットが大きく、取り扱いが容易です。複数のタンクサイズがあります。



エア式播種機 TWIN

「TWIN-PS」では、タンクが中央で仕切られています。2つの異なる種子や肥料、顆粒剤を、個別に計量できます。対応する制御モジュールを使用すると、シードシャフトの両側を個別に制御して、散布量を正確に維持できます。粒の大きさや散布量、植え付け深さの違いによって問題が生じることは、もはやありません。



液体肥料散布機 LF

液体肥料散布機を使用すると、播種中に、液体肥料による初期施肥が可能です。有効微生物やサイレージ添加剤、植物の安定化、土壌改良の分野においても、多くの用途が考えられます。センサーを用いることで、正確かつピンポイントな散布が可能です。液体肥料散布機には、ホース排出口とノズルの、幅広い選択肢があります。



耕作地の手入れ

タインウィーダー AS

タインウィーダーは、圃場におけるオールラウンダーです。タインセクションの個別サスペンションと様々なタイン強度の選択により、ASは非常に広範な土壌に適応します。油圧式タイン調整との組み合わせにより、さらに快適に設定できるようになります。タインウィーダーの最大のメリットは、不要な雑草の制御にあります。タインウィーダーを使用すると、生えている雑草の苗の約90%が除去されます。



タインウィーダーPRO VS

独自のタイン・スプリングシステムを備えるタインウィーダーPROは、個々のタインが地面に適応するため、ほぼすべての耕作地に適しています。これは、畝の形状を保持したまま、畝の土壌もハロー処理できることを意味します。特殊な形状をしたタインは、トラック内に留まり、左右にブレません。これにより、全面処理が保証されます！タイン・スプリングシステムにより、植物が初期成育段階でも、ハロー処理できます。タインウィーダーPROは、最適で作物に優しいハロー処理を実現します。



ロータリーホー RH

ロータリーホーは、土壌表面に多くの有機物がある農耕地に特に適しています。回転するチョッピングリングが、目詰まりを防止します。大きな特徴となるのが、最大の柔軟性を約束する、チョッピングリングの傾斜ポジションです！ロータリーホーを、回転式チョッピングリングと共に使用すると、雑草を埋めたり根こそぎにして、分けつを促進し、土壌に酸素を供給します。



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用いると、草の処理を行いながら、種子を散布できます。すべてを1行程で行うことができます! バネ仕掛けのレベリングプレートが、モグラ塚や土の盛り上がりを目立たなくします。次に、4列のタインが不要な草や雑草を取り除き、浅く散布された種子を土壌に押し込んで、発芽に最適な条件を作り出します。厚さの異なるタイン(8mmおよび10mm)により、ほぼ理想的な作業結果が得られます。グラスランドハローは、農業技術において特異な存在です。



グラスランドローラー GW

グラスランドローラーは、例えば種子を地面に植え付けるなど、様々な用途に使用できます。その結果、種子の発芽が改善されます。ケンブリッジローラーまたはツースリングローラーのいずれかを選択できます。いずれのローラーも、耕作地および草地での使用に適しており、良好で柔らかい苗床構造と理想的な鎮圧をもたらします。実作業では、草地の手入れをしながら、APV シーダー(エアースeeding機またはマルチメータリングシステム)で草の追播を行うことができます。



グラスランドPROハロー GP

ハロー処理と播種、鎮圧を、1回の行程で。グラスランドPROハローの大きなメリットは、草地の手入れを効果的に行える点にあります。レベリングプレートが、モグラ塚や野生動物による、大きな凹凸を取り除きます。これに、12mm タイン付きハロー2列と8mm タイン付きハロー2列が続きます。この組み合わせにより、集中的なハロー処理が可能になるのです。グラスランドPROハローは、作業ツールを個別に設定できるようにし、草地の手入れに無くてはならないものになります。



メドウハロー WS

メドウハローは、軽量&コンパクトな装置で、フロント取り付けに最適です。メドウハローは、種子が理想的に接地できるように、必要に応じて既存のローラーと組み合わせることになります。また、草地で集中的に作業できるように、必要ならハローに10mm または12mm のタインを装備できます。レベリングプレートは、モグラ塚や土の盛り上がりを目立たなくします。オプションで、新播または追播用に、APV シーダー(マルチメータリングシステムまたはエアースeeding機)を搭載できます。



グラスランドコンビ GK

グラスランドコンビは、丘陵地帯の牧草地での追播に理想的です。後部取付機械としても、別々(前部ハロー&後部ローラー)にも作業ができるという、大きなメリットがあります。地形に合わせて個別に調整できます。その結果、草地の手入れおよび回復における、柔軟性が高まります。GKは、エアースeeding機またはマルチメータリングシステムのいずれかと組み合わせることができます。種子に最適な発芽条件を作り出すために、最後にローラーで種子を押し込みます。



技術データ


製品	作業幅 / 容量
ミニ散布機	40 l
シングルディスクブロードキャスター	105 l
融雪剤散布機	40 l / 105 l / 250 l
マルチメータリングシステム	40 l / 105 l
エアー式播種機	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1.600 l
エアー式播種機 肥料エディション	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
エアー式播種機 TWIN	300 l
機械キャリア	PS 120 – PS 1600
液体肥料散布機	600 l
タインウィーダー	3 m / 6 m / 9 m / 12 m
タインウィーダーPRO	1.7 m / 3.2 m / 4.9 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 / 4 m
グラスランドローラー	2.4 m / 3 m / 4 m
メドウハロー	2.4 m / 3 m

今すぐ情報をお求めください!



記載内容はすべて保証の対象外です。また、印刷ミスや変更が生じる可能性があります。図は、すべて象徴的なイメージです。写真: © APV, © Christian Postl


APV Technische Produkte GmbH
 ZENTRALE: Dallein 15
 3753 Hötzelndorf
 Austria
 電話: +43 2913 8001
 office@apv.at
 www.apv.at


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