

PRZEGLĄD PRODUKTÓW

OPTYMALNA PIELĘGNACJA
PRECYZYJNY SIEW



www.apv-polska.pl





ROZSIEWACZE JEDNOTARCZOWE



Mały rozsiewacz i rozsiewacz jednotarczowy Classic polecane są dla małych i średnich szerokości roboczych. Rozsiewacz jednotarczowy Special osiąga najlepszą wartość rozkładu poprzecznego (CV 9,4% na 27m). Rozprowadzanie środków ślimakobójczych jest możliwe na szerokości roboczej do 28m. Model ten może również zostać wyposażony w czujniki do zasowy.



ROZSIEWACZ DWUTARCZOWY



Rozsiewacz dwutarczowy osiąga zdecydowanie najlepsze rezultaty na rynku środków ślimakobójczych. Z szerokością roboczą aż do 31m i najlepszym rozkładem poprzecznym (CV 11,9% na 31m) to najbardziej precyzyjna maszyna dla zastosowania środków ślimakobójczych. Potwierdzają to niezależne instytuty badawcze oraz test praktyczny przeprowadzony przez fachowe czasopisma.



MULTIDOZOWNIKI



Seria multidozowników to połączenie zalet naszych siewników pneumatycznych i rozsiewaczy tarczowych. Aplikatory można między sobą przebudowywać, gdyż posiadają wspólną bazę konstrukcyjną. Przeznaczone są do rozsiewu drobnych nasion, środków ślimakobójczych, zakładania i podsiewu użytków zielonych (MDC również do chemicznych środków ochrony roślin).



SIEWNIKI PNEUMATYCZNE



Siewniki pneumatyczne APV znajdują zastosowanie we wszelkiego rodzaju aplikacjach. Precyzyjne dozowanie odbywa się dzięki wałkom wysiewającym. Zbiorniki dostępne są w wielu rozmiarach. Wysiewanie nasion przy pomocy węży i płytek wysiewających na poziomie gruntu gwarantuje dokładne zazielenianie, podsiewanie, wysiew traw i wiele więcej. Ponadto można wybrać moduł sterujący dopasowany do indywidualnych oczekiwań.



SIEWNIKI PNEUMATYCZNE ZE ZBIORNIKAMI O DUŻEJ POJEMNOŚCI



Ze względu na dużą pojemność zbiornika, modele te idealnie sprawdzają się u rolników posiadających dużą powierzchnię uprawną. Wszystkie elementy dobrane są tak, by odpowiadały wymaganiom intensywnego użytkowania.



SIEWNIKI PNEUMATYCZNE W WERSJI NAWOZOWEJ



W przypadku tej serii, do wszystkich zalet siewników pneumatycznych (wymienionych powyżej), dodać możemy odporność na korozję i przystosowanie do rozprowadzania nawozów. Zbiorniki dostępne są w wielu rozmiarach. Seria siewników w wersji nawozowej ma zastosowanie w dozowaniu nawozów, rozprowadzaniu mikrogranulatów czy środków ochrony roślin.





SIERNIK PNEUMATYCZNY TWIN



Siewnik Pneumatyczny TWIN ma zbiornik podzielony pośrodku, co umożliwia jednoczesne dozowanie dwóch różnych rodzajów nasion, nawozów lub granulatów. To rozwiązanie problemów wynikających z różnej wielkości ziaren, dawki wysiewu oraz głębokości siewu nasion.



NOŚNIK



Nośnik zapewnia uniwersalne użytkowanie siewników pneumatycznych APV. Dzięki nośnikowi, siewnik nie musi być montowany bezpośrednio na maszynie uprawowej, na której wystarczy zamocować węże i płytki rozsiewające. Zapewnia to idealne przeniesienie ciężaru z ramy maszyny na tylną oś ciągnika.



BRONA CHWASTOWNIK NA UŻYTKI ZIELONE



Brona chwastownik posiada unikalną kombinację zębów sprężynowych o różnej grubości, których agresywność można ustawić stosownie do wymagań glebowych. Mimo relatywnie niewielkiego zapotrzebowania ciągnika na moc, wydajność pracy maszyny na powierzchni jest doskonała. Wyrównanie, bronowanie i podsiew - to wszystko podczas jednego przejazdu!



AGREGAT DO UŻYTKÓW ZIELONYCH Z MOŻLIWOŚCIĄ PODZIAŁU



Agregat Grünlandkombi jest wyjątkowy ze względu na swoją lekką konstrukcję, która może zostać podzielona na poszczególne narzędzia robocze. Ułatwia to pracę na zboczach lub z ciągnikami o małej mocy. Agresywność zębów brony można ustawiać stosownie do warunków glebowych i indywidualnych potrzeb gospodarstwa. Zapotrzebowanie ciągnika na moc jest niewielkie.



AGREGAT DO UŻYTKÓW ZIELONYCH



Agregat Grünlandprofi odpowiada aktualnym wymaganiom intensywnej pielęgnacji łąk i pastwisk w profesjonalnych gospodarstwach rolnych oraz w działalności usługowej. Unikalne połączenie zębów o grubości 12mm i 8 mm umożliwia optymalną pielęgnację darni, a wał ugniatający zamontowany na końcu maszyny dogniata rozsiany materiał siewny do podłoża.



WAŁY DO UŻYTKÓW ZIELONYCH



Użytkowanie wałów do użytków zielonych APV gwarantuje optymalny kontakt ziarna z glebą oraz przyspiesza jego kiełkowanie. W ofercie APV znajdują się wały Cambridge oraz wały zębate. Seria GW pomaga osiągnąć odpowiednią strukturę gruzełkową gleby oraz jej optymalne zagęszczenie, a ruchome pierścienie wału zapewniają dokładne kopiowanie terenu.





BRONA CHWASTOWNIK AS



Główne zadanie chwastownika AS polega na zwalczaniu niepożądanych chwastów. Zęby brony zagłębiają się w glebie, aby zlikwidować zaskorupienia, napowietrzyć glebę oraz przerwać jej kapilarność, usuwając jednocześnie chwasty w fazie kiełkowania lub krótko po wzroście. Wyrwane chwasty pozostają na powierzchni gleby, gdzie usychają i obumierają. W ten sposób można pozbyć się blisko 90% chwastów.



BRONA CHWASTOWNIK VS



Brona chwastownik VS dzięki wyjątkowemu systemowi zębów i sprężyn precyzyjnie dopasowuje się do podłoża i zapewnia ochronę upraw na najwyższym poziomie. Niezależnie od poziomu uniesienia zębów, ich nacisk na podłoże pozostaje stały. Pozwala to na używanie brony również w uprawach redlinowych, takich jak ziemniaki: siła nacisku jest identyczna na koronie redliny, flance redliny oraz w brzdach.



PIELNIK OBROTOWY



Pielnik obrotowy zwalcza chwasty również w warunkach uprawy rzędowej. Wyróżnia go lekka konstrukcja oraz elastyczność ustawień. Podstawą budowy pielnika jest 40 gwiazd obrotowych, z których każda ma szeroki zakres regulacji. Seria RH stanowi alternatywę dla ciężkich maszyn odchwaszczających pozbawionych możliwości zmiany ustawień.



ROZSIEWACZ DO ZIMOWEGO UTRZYMANIA



Uniwersalne rozsiewacze posiadają moduł dozujący wykonany ze stali nierdzewnej i przeznaczone są do rozprowadzania soli, gysu oraz ich mieszanek. Precyzyjne dozowanie za pomocą wałka wysiewającego sprawia, że są to niezawodne urządzenia do zimowego utrzymania. W ofercie APV posiada również rozsiewacze do zimowego utrzymania dla użytkowników prywatnych z możliwością montażu na quadzie.



DOZOWNIK DO PŁYNNYCH NAWOZÓW



Dozownik do płynnych nawozów umożliwia w trakcie wysiewu jednoczesne nawożenie płynnymi nawozami. Można go również stosować do wielu innych środków, m.in. do efektywnych mikroorganizmów, środków zakiszających, stabilizacji roślin i użyźniania gleby. Czujniki zapewniają dokładne i niezwykle precyzyjne rozprowadzanie. Dostępny jest duży wybór liczby wyjść węża i dysz.



ZESTAW DO ANALIZY GLEBY SOIL CHECK FULL EDITION



Zestaw do analizy gleby oferuje szerokie możliwości łatwego i szybkiego pomiaru istotnych parametrów gleby, jak m.in. odczyn pH gleby, zawartość azotynów i azotanów, zawartość węgla wapnia (CaCO₃), struktura gruzełkowata gleby i zawartość próchnicy, przepuszczalność gleby, temperatura gleby, zagęszczenie gleby, profil glebowy i rodzaj gleby oraz różnic między różnymi typami gleby. Dzięki uzyskanym informacjom można właściwie zidentyfikować potrzeby gleby i skutecznie poprawić jej jakość.



Innowacje dla przyszłości

- od 1997 roku -



APV - Technische Produkte GmbH

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelstdorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



APV Polska

ul. Cecorska 9, 76-200 Słupsk

Tel.: 59 841 41 93

biuro@apv-polska.pl

www.apv-polska.pl



www.apv-polska.pl

Odwiedź nas na...

