

APV PRODUKTPROGRAM

SÅING OG STRØING, GRESS- OG KULTURPLEIE, VINTERSERVICE



Version: 2.0 NO / Art.nr.: 00210-3-694

AMBITION. PASSION. VISION.



STRØING

MINISPREDER KS

Minisprederen er spesielt egnet for små til middels store arbeidsbredder. KS er lett og kompakt, og kan derfor brukes svært allsidig.

Den er det optimale apparatet for små bedrifter for å spredning av gressfrø, mellomkultur, slug pellets osv.



ENSKIVESPREDER ES

ES 100 M1 Classic er ideell for spredning av ulike frøtyper som f.eks: sennepsfrø, gressfrø, slug-pellets og lignende granulat. Arbeidsbredden kan justeres via kontrollboksen etter ønske. Frømengden kan justeres raskt og enkelt ved hjelp av spjeld i bunn.



SPREDER FOR VINTERSERVICE WD/UDW

Huset har en utmatervalse av rustfritt stål og er egnet for å spre salt og grus samt blandinger av disse. Nøyaktig dosering med utmatervalsen gjør sprederen for vinterservice for profesjonell bruk til en pålitelig maskin.

For privat bruk på små arealer tilbyr APV en spredere for vinterservice som kan monteres på ATV/UTV.



SÅING

MULTI-METERINGSYSTEM MD

Multi-meteringsystemet forener fordelene med pneumatiske såmaskiner og skivespredere. Maskinens kompakthet og presise dosering er det viktigste. Via den modulære oppbygningen av maskinen kan MD utstyres både med spredeskive og doseringsutganger inkl. slanger og vifte. Den enkle på- og ombyggingen på diverse bakkebehandlingsapparater gjør det mulig å bruke multi-meteringsystemet til forskjellige ting gjennom hele året.



PNEUMATISKE SÅMASKINER PS

De pneumatiske såmaskinene dekker nesten alle bruksområder i moderne landbruk. Den nøyaktige doseringen skjer via en utmatervalse. Spredning rett over bakkenivå med slanger og spredeplater gir nøyaktig plassering av mellomkultur, dekkvekst, ettesåing av gress og mye mer. Der finnes flere beholderstørrelser. Du velger individuelt den av våre styremoduler som måtte passe til dine behov. Kombinasjonen av jordbearbeiding og spredning av såfrø i en omgang sparer tid og penger.



PNEUMATISK SÅMASKIN MT2

Påbyggingen av redskapen direkte på såmaskinen garanterer fleksibel bruk. Da den ikke må monteres direkte på jordgående redskap som dras, oppnås optimal vektfordeling: I stedet for at vekten plasseres på maskinens ramme, legges den på traktorens bakaksel.



SÅING OG GJØDSLING

PS GJØDSELUTGAVE PS D

Våre pneumatiskke såmaskiner leveres også i en spesialutførelse. Gjødseletgaven brukes til dosering av gjødsel ved spredning av både mikro- og planteverngranulater samt mellomkultur. Den korrosjonsbestandige konstruksjonen gir fordeler ved fordeling av gjødsel og garanterer enkel håndtering. Det finnes flere beholderstørrelser.



PNEUMATISK SÅMASKIN TWIN

“TWIN-PS” har en beholder som er delt på midten. To forskjellige såfrø, gjødseltyper eller granulater kan doseres uavhengig av hverandre. Med den passende styremodulen kan hver utmatervaleside aktiveres separat, og dette gir nøyaktig overholdelse av spredmengden. Problemer med forskjellige såkornstørrelser, spredmengder og sådybder hører dermed fortiden til.



LIQUID FERTILIZER LF (FLYTENDE GJØDSEL)

Med Liquid Fertilizer er det mulig å spre flytende startgjødsel samtidig som du sår. Også på områdene for effektive mikroorganismer, silobehandling, plantestabilisering og jordforbedring finnes det en mengde bruksmuligheter. En eksakt, punktnøyaktig spredning garanteres med bruk av sensorer. Liquid Fertilizer har et stort utvalg slangeutløp og dyser.



KULTURPLEIE

UGRESSHARV AS

Ugressharven er en allrounder på åkren. Med enkeltoppheg av harvdeler og valg av forskjellige tinnetykkelser tilpasser ugressharven seg til mange forskjellige underlag. I kombinasjon med den hydrauliske tindreguleringen blir innstillingen enda mer behagelig. Hovedfokuset med ugressharven er regulering av uønsket ugress. Ved bruk av ugressharven reduseres rundt 90 % av ugressskimene i bestanden.



VARIOHARV VS

Med sitt enestående tinne-fjær-system er varioharven egnet for nesten alle kulturer, da hver enkelt tinne uavhengig kan løftes opp og ned. På denne måten er også harving av raddyrking mulig, og raden beholder formen. Med de spesialutformede tinnene blir disse i sporet og beveger seg ikke mot venstre og høyre. Dette garanterer behandling av hele flaten! Tinne-fjær-systemet tillater også harving i følsomme plantestadier. Varioharven gir optimal og kulturskånsomme harveresultater.



ROTERENDE UGRESSHARV RH

Den roterende ugressharven er spesielt godt egnet for arealer med mye organisk masse på underlaget. Med de roterende hakkingene unngår du tilstopping. Det helt spesielle er hakkingenes skråstilling, som garanterer maksimal fleksibilitet! Ved hjelp av de roterende ugressharven med roterende hakkinger, blir ugresset dumpet eller revet opp med roten, nytteveksten fremmes og jorden tilføres surstoff.



HARVER FOR GRESSAREALER

FINGERHARV GS

Med fingerharven bearbeides gressstov på en slik måte at såingen finner sted samtidig. Alt i en arbeidsgang! Den fjærede utjevningssplanken jevner ut klump og torv. Deretter river fire tinnerader ut uønsket gress og ugress og arbeider såkornet som er spredt, inn i jorden – optimale forutsetninger for spiring. Med de forskjellige tinnetykkelsene på 8 mm og 10 mm oppnår du et perfekt arbeidsresultat. Fingerharven er unik.



FINGERHARV MED TROMMEL GP

Harving, såing og tromling i én arbeidsoppgave. Dette er den store fordelingen med maskinen, som garanterer effektiv pleie av gressarealer. Utjevningssplanken fjerner grove ujevnheter, slik som klump og torv, eller skader forårsaket av vilt. Deretter følger 2 harvrekker med 12 mm-tinner og 2 harvrekker med 8 mm-tinner. Denne kombinasjonen muliggjør intensiv harving. Denne kombinasjonen med trommel gir mange individuelle innstillingsmuligheter for arbeidsverktøyet, og har blitt uunnværlig i pleie av gressarealer.



FINGERHARV KOMBI GK

Denne maskinen er utmerket egnet til ettersåing av gressmark i kupert terreng. Med den store fordelingen at den kan kjøres både som en bakmontert maskin og separat (harv foran, trommel bak). Den kan tilpasses individuelt til terrenget. Dette øker fleksibiliteten ved pleie og fornyelse av gressmark. GK kan kombineres med pneumatisk såmaskin eller multi-meteringsystem. For å skape optimale betingelser slik at såfrøet kan spire trykker en trommel til slutt ned frøene.



ÅKERTROMMEL GW

Denne maskinen kan brukes til mange ting, f.eks. for å trykke såfrøet ned i bakken. Dette gjør at mindre såfrø kommer opp igjen. Du kan velge mellom Cambridge-trommel og tanntrommel. Begge tromlene er perfekte for bruk på åker- og gressarealer og gir en god, kornet frøengstruktur samt optimal pakking av jorden. Med APV såmaskiner etableres et godt bedd til nytt frø (pneumatisk såmaskin eller multi-meteringsystem).



FINGERHARV WS

Denne redskaper er et lett og kompakt apparat som er perfekt for montering foran. Ved behov kombinerer du fingerharv WS med en eksisterende trommel for å få såfrøet optimalt ned i jorda. Harven kan utstyres med 10 mm- eller 12 mm-tinner for å bearbeide gressarealer så intensivt som nødvendig. Med utjevningssplanken blir klump og torv jevnet ut. Du kan velge å montere en APV-såmaskin (multi-meteringsystem eller pneumatisk såmaskin) for ny eller reparasjonssåing.



JORDPRØVESETT SOIL CHECK

Med Soil Check Full Edition kontrollerer du jorden på en enkel og rask måte for å få raske referansetall: pH-verdi, nitratinnhold, karbonatinnhold, aggregat- og humusstabilitet, jordinfiltrasjon, jordtemperatur, generelle komprimeringer, jordsoner, jordtype og jordtypeforskjeller.





TEKNISKE DATA

| Produkt | Arbeidsbredder/volum |
|--------------------------------------|--|
| Minispreder | 40 l |
| Enskivespreder | 105 l |
| Spreder for vinterservice | 40 l / 105 l / 250 l |
| MULTI-METERING SYSTEM | 40 l / 105 l |
| Pneumatiske såmaskiner | 120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1600 l |
| Pneumatiske såmaskiner gjødselutgave | 120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l |
| Pneumatisk såmaskin TWIN | 300 l |
| Pneumatisk såmaskin | PS 120 - PS 1600 |
| Liquid Fertilizer (Flytende gjødsel) | 600 l |
| Ugressharv | 3 m / 6 m / 9 m / 12 m |
| Varioharv | 1,7 m / 3,2 m / 4,9 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m |
| Roterende ugressharv | 6 m |
| Fingerharv | 3 m / 6 m |
| Fingerharv med trommel | 3 m / 6 m |
| FINGERHARV KOMBI | 2,4 m / 3 m / 4 m |
| Åkertrommel | 2,4 m / 3 m / 4 m |
| Fingerharv | 2,4 m / 3 m |

FÅ INFORMASJON NÅ!



Informasjon uten garanti; trykkfeil og endringer forbeholdes! Alle bildene er symbolbilder. Fotografier: © APV, © Christian Postl



APV Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
3753 Hötzelzdorf
Österreich
Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at



Brigitte KODATSCH
Tel.: +43 2913 8001-432
brigitte.kodatsch@apv.at