

APV PRODUKTPROGRAM

SÅDD OCH SPRIDNING, VALLSKÖTSEL OCH KULTIVERING, VINTERSERVICE



Version: 2.0 SE / Art.nr: 00210-3-680

AMBITION. PASSION. VISION.



SPRIDNING

LITEN SPRIDARE KS

Den lilla spridaren är speciellt lämpad för små till medelstora arbetsbredder. KS är både lätt och kompakt, vilket gör den särskilt mångsidig. Det är den perfekta enheten för mindre gårdar för spridning av gräsfrön, fånggrödor, snigelpellets och mycket mer.



ENKELSKIVIG SPRIDARE ES

Enkeltallrik spridaren ES100 M1 Classic är idealisk för spridning av fånggrödor (ex senap), gräsfröer, insådd, snigelpellets och liknande granulat. Arbetsbredden kan justeras från förarstolen via kontrollboxen för att passa förutsättningarna. Utsädesmängd justeras enkelt genom verktygslös justering av skjutspjäll.



VINTERSPRIDARE WD/UDW

De universella doseringsenheterna har en doseringsenhet gjord av rostfritt stål och är lämpade för applicering av salt och grus, såväl som blandningar av dess. Såaxelns exakta dosering gör vinterservicespridaren till ett tillförlitligt verktyg för professionell vinterservice. För privat och småskaligt bruk erbjuder APV vinterservicespridare som kan kopplas till fyrhjulingar.



SÅDD

KOMBINERAD SÅMASKIN/SPRIDARE MD

Den kombinerade såmaskinen/spridaren kombinerar fördelarna med pneumatiska såmaskiner och skivspridare. Maskinens kompakta konstruktion och exakta dosering är i förgrunden. Genom maskinens modulära uppbyggnad kan MD både utrustas med tallriksspridare och doseringsutgångar, inklusive slangar och fläktar. Den enkla anslutningen och omvandlingen till olika jordbearbetningsmaskiner gör det möjligt att använda den kombinerade såmaskinen/spridaren flera gånger om året för olika tillämpningsområden.



PNEUMATISKA SÅMASKINER PS

De pneumatiska såmaskinerna täcker nästan in alla användningsområden inom ett modernt jordbruk. Den exakta doseringen sker via en såaxel. Den marknära sådden via slangar och baffelplåtar ger en exakt anläggning av fånggrödor, återsådd och mycket annat. Flera behållarstorlekar finns tillgängliga. Du väljer själv den av våra styrmoduler som passar dina behov. Kombinationen av jordodling och utsäde i ett enda arbetsmoment sparar både tid och pengar.



MASKINBÄRARE MT2

Utformningen av den pneumatiska såmaskinen på maskinbäraren säkerställer flexibel användning. Eftersom denna inte behöver monteras direkt på det bogserade jordbearbetningsredskapet blir resultatet en optimal viktfordelning: Istället för att tynga ned maskinens ram är det traktorns bakaxel som bär upp vikten.



SÅ OCH GÖDSLÅ

PS GÖDSELMODELL PS D

Våra pneumatiska såmaskiner finns också tillgänglig i en specialversion. Gödselmodellen kan användas för gödselspridning, vid sådd av mikro- och växtskyddsgranulat, samt fånggrödor. Den korrosionsbeständiga produktionen erbjuder fördelar vid fördelning av gödselmedel och är enkel att hantera. Flera behållarstorlekar finns tillgängliga.



PNEUMATISKA SÅMASKINER TWIN

Vår "TWIN-PS" har en mittdelad behållare. Det betyder av två olika utsäden, gödseltyper eller granulat kan spridas oberoende av varandra. Med lämplig styrmodul kan varje utsädesida styras separat, vilket innebär att appliceringshastigheten följs exakt. Problem med olika kornstorlekar, appliceringshastigheter och placeringsdjup är nu ett minne blott.



FLYTANDE GÖDSELMEDEL LF

Med flytande gödsel går det även att initialgödsla under sådd. Det finns också en mängd möjliga användningsområden inom områdena effektiva mikroorganismer, ensileringsmedel, växtstabilisering och markförbättring. Sensorer säkerställer att applikationen blir exakt. Vår modell "Flytande gödselmedel" har ett stort urval av slangutlopp och munstycken.



KULTIVERING

OGRÄSHARV AS

Ogräsharven betraktas som ett allround-redskap på fältet. Tack vare den individuella upphängningen av harvfälten och valet av olika pinnjocklekar, anpassar AS sig till ett stort antal olika jordtyper. I kombination med den hydrauliska pinnjusteringen är den väldigt enkel att ställa in. Det viktigaste användningsområdet för en ogräsharv med fjädrar är att reglera oönskat ogräs. Genom att använda harven decimeras cirka 90 % av ogräsplantorna.



VARIABEL HARV VS

Med sitt unika fjädersystem är den variabla harven lämpad för nästan alla grödor eftersom varje enskild tand anpassar sig till marken. Detta innebär att harvning för ytgrödor också kan förberedas, där dessa behåller sin form. Med de speciellt formade pinnarna stannar de i sina spår och viker inte av åt vänster och höger. Detta garanterar en fullständig ytbehandling! Pinnfjädersystemet möjliggör även harvning i känsliga växtstadier. Den variabla harven ger optimala harvresultat som är skonsamma mot grödan.



RULLHACKA RH

Rullhackan är särskilt lämpad för jordbruksgrödor med mycket organiskt material på markytan. De roterande hackringarna förhindrar igensättning. En speciell egenskap är hackringarnas lutning, vilket garanterar maximal flexibilitet! När du använder hackringarna slits ogräset bort eller dras upp med rötterna, vilket främjar skottbildningen och syresättningen av marken.



VALLSKÖTSEL/JORDPROV

VALLHARV GS

Gräsytor bearbetas med vallharven på ett sådant sätt att fröna appliceras samtidigt. Allt i ett enda arbetsmoment! Den fjäderbelastade nivelleringsplattan jämnar ut mullhöjder och jordhögar. Därefter river fyra pinnrader upp oönskat gräs och ogräs och fördelar fröna grunt i jorden – perfekta förhållanden för grobarhet. Genom de olika tjocklekarna på 8 mm och 10 mm uppnås ett nästan optimalt arbetsresultat. Vallharven är unik inom jordbruksteknik.



VALLHARV PROF. GP

Harvning, sådd och återkonsolidering i ett enda arbetsmoment. Det är den stora fördelen med den professionella vallharven som garanterar effektivt underhåll av gräsmarker. Nivelleringsplattan avlägsnar grova ojämnheter som mullvadshögar eller skador orsakade av vilt. På detta följer 2 rader av harvar med 12 mm långa pinnar och 2 rader av harvar med 8 mm långa pinnar. Denna kombination möjliggör intensiv harvning. Den professionella vallharven erbjuder många individuella justeringsalternativ för arbetsredskapen och har blivit en oumbärlig del av gräsmarksunderhåll.



KOMBINATIONSHARV GK

Kombinationsharven är perfekt för eftersådd på ängar i backig terräng. Detta då den har den stora fördelen att den både kan användas som efterkopplad maskin och delas upp med harven längst fram och välten baktill. Den kan anpassas individuellt till terrängen. Detta ökar flexibiliteten avseende underhåll och förnyelse av gräsmarker. Kombinationsvarven kan kombineras på valfritt sätt med en pneumatisk såmaskin eller kombinerad såmaskin/spridare. För att skapa optimala grobarhetsförhållanden för fröna, pressar en vält till fröna på i slutet.



VALLVÄLT GW

Vallvälten kan användas på många sätt, t.ex. för att skapa markkontakt åt frösådden. Denna förbättrar utsäde på ett riktat sätt. Du kan välja mellan en Cambridge-vält eller en tandvält. Båda vältarna är optimala inom åker- och vallbruk och skapar en god, smulig såbädd och optimal packning av jorden.

I praktiken har samtidig sådd av gräs med APV-såmaskiner (pneumatiska såmaskiner eller kombinerade såmaskiner/spridare) visat sitt värde i underhåll av gräsmarker.



ÄNGSHARV WS

Ängsharven är en lätt, kompakt anordning som är idealiskt lämpad för frontmontering. Vid behov kan ängsharven kombineras med en befintlig vält för att skapa optimal jordkontakt med fröna. Harven kan utrustas med pinnar på 10 mm eller 12 mm för att arbeta gräsmark så intensivt som nödvändigt. Med nivelleringsplattan planas mullvads- och andra jordhögar ut. En APV-såmaskin (kombinerad såmaskiner/spridare eller pneumatisk såmaskin) kan valfritt ställas in för ny- eller eftersådd.



JORDPROVSSET SOIL CHECK

Med jordprovssetet Soil Check Full Edition kan du snabbt och enkelt kontrollera jorden för att få viktiga nyckeltal: pH-värde, nitratinnehåll, karbonathalt, aggregat- och humustabilitet, markinfiltration, marktemperatur, allmän komprimering, jordzoner, jordtyp och jordskillnader. Detta gör det möjligt att dra slutsatser om markens status och behov, och hanteringsmetoden kan justeras utifrån detta.





TEKNISKA DATA

Produkt	Arbetsbredder/kapacitet
Liten spridare	40 l
Enkelskivig spridare	105 l
Spridare för vinterbruk	40 l / 105 l / 250 l
Kombinerad såmaskin/spridare	40 l / 105 l
Pneumatiska såmaskiner	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1 600 l
Pneumatiska såmaskiner – gödselmodellen	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Pneumatiska såmaskiner – Twin	300 l
Maskinhållare	PS 120–PS 1600
Flytande gödselmedel	600 l
Ogräsharvar med fjädrar	3 m / 6 m / 9 m / 12 m
Variabel harv	1,7 m / 3,2 m / 4,9 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Rullhacka	6 m
Ogräsharv	3 m / 6 m
Kombinationsharv	3 m / 6 m
Kombinationsharvar	2,4 m / 3 m / 4 m
Gräsvältar	2,4 m / 3 m / 4 m
Ängsharv	2,4 m / 3 m

FÅ MER INFORMATION!



Ingen garanti för att uppgifterna stämmer. Med förbehåll för tryckfel och ändringar! Alla bilder är symboliska. Foton: © APV, © Christian Postl

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



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