

APV's PRODUKTOVERSIGT

SÅ OG STRØ, GRÆSAREALER OG KULTURPLEJE, VINTERTJENESTE



Version: 1.0 DA / varenr.: 00210-3-681

AMBITION. PASSION. VISION.



STRØ

MINISPREDER KS

Minisprederen egner sig især til små til mellemstore arbejdsbredder. KS beskrives bedst som let og kompakt og kan således anvendes til meget forskelligt.

Den er optimal til mindre virksomheder til spredning af græsfrø, mellemafgrøder, sneglegift og meget andet.



ENKELTSKIVESPREDER ES

Enkeltskivesprederen egner sig til små til mellemstore arbejdsbredder og opnår den bedste bredspredningsværdi (testet af testinstituttet IRSTE). Det er muligt at sprede sneglegift med en arbejdsbredde på op til 28 m. Med den indbyggede justering af træfpunktet og den skrå spredeskive med særlige kasteskovle opnås en større arbejdsbredde og et præcist spredningsmønster. Denne model kan også udstyres med sensor til skyderen.



VINTERTJENESTESPREDER WD/UDW

Universaldoseringen har en doseringsenhed lavet i rustfrit stål og egner sig til spredning af salt og grus samt blandinger af disse. Den nøjagtige dosering ved hjælp af såakslen gør vintertjenestesprederen til et pålideligt arbejdsredskab i den professionelle vintertjeneste. Til privat og mindre anvendelse tilbyder APV vintertjenestespredere, som kan opbygges på kvadranter.



SÅ

MULTIDOSERINGSMASKINE MD

Multidoseringsmaskinen kombinerer fordelene ved pneumatiske såmaskiner og skivesprederen. Her er der sat fokus på maskinens kompakte design og præcise dosering. Takket være maskinens modulopbygning kan den både udstyres med spredetallerken og doseringsudgange inkl. slanger og blæsere.

Den nemme til- og ombygning af forskellige jordbearbejdningsmaskiner gør, at multidoseringsmaskinen kan anvendes på mange forskellige områder flere gange om året.



PNEUMATISK SÅMASKINE PS

De pneumatiske såmaskiner dækker næsten alle behov inden for det moderne landbrug. Den præcise dosering sker via en såaksel. Spredningen tæt på jorden med slanger og spredningsplade garanterer en præcis såning af mellemafgrøder, undersæd, eftersåning af græs og meget mere. Fås med flere forskellige beholderstørrelser. Du vælger selv det af vores styremoduler, der passer bedst til dine behov. Kombinationen af jordbearbejdning og såsædspredning i samme arbejds gang sparer både tid og penge.



REDSKABSBÆRER MT2

Opbygningen af den pneumatiske såmaskine på redskabsbæreren garanterer en fleksibel brug. I det den ikke skal monteres direkte på den jordbearbejdningsmaskine, der trækkes, er der en optimal vægtfordeling: Vægten er på traktorens bagakse i stedet for på maskinens stel.



SÅ OG GØDE

PS GØDNINGSMODEL PS D

Vores pneumatisk sårmaskine kan også fås i en særlig udgave. Gødningsmodellen anvendes til dosering af gødning og til spredning af mikrogranulater og plantebeskyttelsesmidler samt mellemafgrøder. Den korrosionsbestandige udførelse er en fordel ved gødningsspredning og garanterer nem håndtering. Fås med flere forskellige beholderstørrelser.



PNEUMATISK SÅMASKINE TWIN

"TWIN-PS" er forsynet med en beholder, som er delt på midten. På den måde kan to forskellige typer såræd, gødning eller granulater doseres uafhængigt af hinanden. Med det rigtige styremodul kan hver sårakselside styres separat, så den nøjagtige spredningsmængde overholdes. Problemer med forskellige kornstørrelser, spredningsmængder og sådybder hører således fortiden til.



LIQUID FERTILIZER LF

Liquid Fertilizer gør det muligt at gøde med en flydende startgødning under såningen. Også i forhold til effektive mikroorganismer, ensileringsmiddel, plantestabilisering og jordforbedring er der mange forskellige mulige anvendelser. En præcis og nøjagtig spredning garanteres ved anvendelse af sensorer. Der findes et stort udvalg af slangeudtag og dyser til Liquid Fertilizer.



KULTURPLEJE

UKRUDTSHARVE AS

Ukrudtsharven regnes som en allroundmaskine i marken. Med det individuelle ophæng af harvemodulerne og valget af forskellige striglestyrker passer ukrudtsharven til forskellige typer jord. I kombination med den hydrauliske striglejustering bliver indstillingen endnu nemmere. Ukrudtsharvens primære fokus ligger på reguleringen af uønsket ukrudt. Ved hjælp af ukrudtsharven kan antallet af ukrudtsfrøplanter i bevoksningen reduceres med ca. 90 %.



HARVEMODELLEN VARIO VS

Harvemodellen Vario er med sit unikke system af affjedrede strigler egnet til næsten alle kulturer, fordi hver enkelt strigle tilpasser sig til jorden. Dermed er det også muligt at harve kamkulturer, mens kammen beholder formen. Med de særligt udformede strigler bliver de i sporet og bevæger sig ikke til venstre eller højre. Dette garanterer en bearbejdning af hele fladen! Systemet af affjedrede strigler gør det også muligt at harve i følsomme plantestadier. Harvemodellen Vario giver optimale og kulturskånende harveresultater.



JORDFRÆSER RH

Jordfræsere er særligt velegnet til markkulturer med meget organisk masse på jordoverfladen. Med de roterende ringe stopper den ikke. Et særligt kendetegn er skråstillingen af ringene, hvorved der opnås maksimal fleksibilitet! Ved hjælp af jordfræsere med de roterende ringe bliver ukrudtet løsnet eller revet op med rod, rotskydningen fremmes, og jorden luftes.



PLEJE AF GRÆSAREALER/ JORDPRØVE

HALMHARVE GS

Med halmharven bliver grønsværen bearbejdet, så såsæden spredes på samme tid. Det hele i én arbejdsgang! Den fjederophængte planeringsplade jævner både muldvarpeskud og jordbunker. Til sidst river fire tandrækker uønsket græs og ukrudt op og arbejder den spredte såsæd lidt ned i jorden – optimale forudsætninger for spiring. Med de forskellige tandtykkelser på 8 mm og 10 mm opnås der et næsten optimalt arbejdsresultat. Halmharven er enestående inden for landbrugsteknik.



GRÆSHARVE PROFI GP

Harve, så og komprimere i én arbejdsgang. Det er den store fordel ved Græsharve Profi, der garanterer effektiv pleje af græsarealer. Planeringspladen fjerner store ujævnheder som f.eks. muldvarpeskud eller vildtskader. Derefter følger 2 tandrækker med 12 mm tænder og 2 tandrækker med 8 mm tænder. Denne kombination muliggør intensiv harvning. Græsharve Profi tilbyder talrige individuelle indstillingsmuligheder af arbejdsredskabet og er uundværlig ved pleje af græsarealer.



KOMBIHARVE GK

Kombiharven egner sig glimrende til eftersåning på græsmarker i kuperet terræn. Med den store fordel, at den kan køres både som bageste maskine og som adskilt (harve foran, valse bagpå). Den kan tilpasses specielt til terrænet. Det øger fleksibiliteten i forhold til pleje af græsarealer og fornyelse. GK kan kombineres med pneumatisk såmaskine eller multidoseringsmaskine efter eget valg. For at opnå optimale spiringsbetingelser for såsæden trykker en valse til sidst frøene ned.



TROMLEHARVE GW

Tromleharven er meget alsidig og kan f.eks. anvendes til at skabe den rigtige jordoverflade til såsæden. Såsædens fremspiring bliver på den måde forbedret. Du kan vælge mellem Cambridgetromle eller tandtromle. Begge tromler er velegnede til agerbrug samt pleje af enge og græsarealer, og de sørger for et godt såbed med god krummestruktur samt en optimal komprimering. I praksis er det i forbindelse med pleje af enge og græsarealer hensigtsmæssigt at udføre samtidig såning af græs med såmaskiner fra APV (pneumatisk såmaskine eller multidoseringsmaskine).



PLÆNERIVE WS

Plæneriven er et let og kompakt redskab, der er meget velegnet til frontmontering. Efter behov kombineres plæneriven med en eksisterende tromle for at få den optimale jordoverflade til såsæden. Riven kan udstyres med 10 mm eller 12 mm tænder for at bearbejde græsbevoksningen så intensivt som nødvendigt. Med planeringspladen bliver muldvarpeskud og jordbunker jævnet ud. Ny- eller eftersåning kan eventuelt bygges på en såmaskine fra APV (multidoseringsmaskine eller pneumatisk såmaskine).



JORDPRØVESÆT SOIL CHECK

Med Soil Check Full Edition kan du nemt og hurtigt kontrollere jorden for at finde vigtige nøgletal: pH-værdi, nitratindhold, carbonatindhold, aggregat- og humusstabilitet, jordinfiltration, jordtemperatur, generelle fortætninger, jordzoner, jordtype og jordtypeforskelle. Det gør det muligt at lære jordens tilstand og behov at kende, og dyrkningsmetoden kan derved tilpasses.





TEKNISKE DATA

Produkt	Arbejdsbredde/kapacitet
Minispreder	40 l
Enkeltskivespreder	105 l
Vintertjenestespreder	40 l / 105 l / 250 l
Multidoseringsmaskine	40 l / 105 l
Pneumatisk såmaskine	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1.600 l
Pneumatisk såmaskine gødningsmodel	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Pneumatisk såmaskine TWIN	300 l
Redskabsbærer	PS 120 - PS 1600
Liquid Fertilizer	600 l
Ukrudtsharve	6 m / 9 m / 12 m
Harvemodellen Vario	1,7 m / 3,2 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Jordfræser	6 m
Halmharve	3 m / 6 m
Græsharve Profi	3 m / 6 m
Kombiharve	2,4 m / 3 m
Tromleharve	2,4 m / 3 m
Plænerive	2,4 m / 3 m

FÅ OPLYSNINGER NU!



Der gives ingen garanti for oplysningerne. Med forbehold for trykfejl og ændringer. Alle billeder er eksempler. Billeder: © APV, © Christian Postl

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

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

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