

# PRODUKTOVERSIGT

BEDRE SÅNING,  
SPREDNING OG PLEJE





## ENKELTSPREDER



Vi anbefaler den lille spredner og enkeltsprederen Classic til mindre og mellemstore arbejdsbredder. Enkeltsprederen Special opnår de bedste tværfordelingsværdier på siden (fordelingskurve 9,4 % ved 27 m). Det er muligt at sprede sneglegift med en arbejdsbredde på op til 28 m. Denne model kan også udstyres med følere på spjældet.



## DOBBELTSPREDER



Dobbeltsprederen yder langt den bedste spredningsrækkevidde på markedet for sneglegift. Med en arbejdsbredde på op til 31 m og den bedste tværfordeling (fordelingskurve 11,9 % ved 31 m) er det den mest præcise maskine til spredning af sneglegift. Det er også blevet bekræftet af uafhængige testinstitutter og praktiske tests i fagtidsskrifter.



## MULTIDOSERINGSMASKINE



Serien med MD multidoseringsmaskiner kombinerer fordelene ved vores pneumatiske såmaskine og en tallerkenspredner. Her er der sat fokus på maskinens kompakte design og præcis dosering. Takket være maskinens modulopbygning kan den både udstyres med spredetallerken og doseringsudgange med slanger og blæsere.



## PNEUMATISKE SÅMASKINER



De pneumatiske såmaskiner dækker næsten alle behov inden for det moderne landbrug. Den præcise dosering sker via en såksel. Fås med flere forskellige beholderstørrelser. Udsåningen tæt ved jorden via slanger og prelplader sørger for nøjagtig såning af dækafgrøder, udlægsafgrøder, græs og meget mere. Du kan selv vælge et af vores styremoduler, som passer til dine behov.



## PNEUMATISKE SÅMASKINER MED STOR BEHOLDER



Disse modeller af vores pneumatiske såmaskiner er på grund af deres store beholdervolumen særligt egnede til landmænd med store dyrkningsarealer. Alle komponenter er tilpasset perfekt til de krav, som de store belastninger stiller.



## PNEUMATISKE SÅMASKINER MED GØDNINGSPREDER



Ud over de mange fordele ved vores pneumatiske såmaskiner (se ovenfor) er denne serie korrosionsbestandig og dermed modstandsdygtig over for gødning. Fås med flere forskellige beholderstørrelser. Gødningsmodellen anvendes til dosering af gødning, spredning af mikrogranulater og plantebeskyttelsesmidler i granulatform.





## PNEUMATISK SÅMASKINE TWIN



„TWIN-PS“ er forsynet med en beholder, som er delt på midten. Den muliggør uafhængig dosering af to forskellige såsæd, gødning eller granulat. På den måde slipper du for problemerne med forskellige frøstørrelser, doseringsmængder og udbringingsdybder!



## MASKINHOLDER



Maskinholderen letter kombinationen af vores pneumatiske såmaskiner med bugserede landbrugsmaskiner. Såmaskinen monteres på maskinholderen, så det kun er slangerne og prelpladerne, der befinder sig på landbrugsmaskinen. Dermed opnås en perfekt vægtfordeling: Vægten lagres på traktorens bagaksel i stedet for på maskinens ramme.



## HALMHARVE



Halmharven arbejder intensivt og pålideligt med den enestående kombination af strigler på 10 mm og 8 mm. Arbejdsprocessens hårdhed kan indstilles individuelt. På trods af det forholdsvis lave krav til trækmaskinens ydelse, opnås en høj ydeevne. Planering, harvning og såning - det hele klares i én arbejds gang.



## KOMBIHARVE



Kombiharven er meget velegnet til såning af græsmarker i bakkede områder. Den store fordel er, at den både kan bruges som efterspænder og opdelt (harve foran, valse bagtil), og dermed kan den tilpasses til det aktuelle behov. Kravet til trækmaskinens ydelse er lavt.



## PROFESSIONEL HARVE



Den professionelle harve lever op til kravene i forbindelse med pleje af græsmarker på større gårde og hos maskinstationejere. Takket være den enestående kombination af strigler på 12 mm og strigler på 8 mm bearbejdes græstørven optimalt. Den efterspændte valse sørger for, at såsæden arbejdes godt ned i jorden.



## TROMLEHARVE



Tromleharverne finder alsidig anvendelse, når det drejer sig om at arbejde såsæden godt ned i jorden og dermed målrettet forbedre dens vækst. Tromlerne fås som Cambridge- eller tandtromle. En anden mulighed er at montere vores såmaskiner (Multidoseringsmaskine og Pneumatiske såmaskiner) til såning og eftersåning.





## UKRUDTSHARVE



Ukrudtsharven anvendes hovedsageligt til bekæmpelse af uønsket ukrudt. Ukrudt, der befinder sig i rodslånings-, spire- eller allerede kimfasen, trækkes ud og lægges på jordens overflade, når striglerne kører hen over jorden. På den måde fjernes ca. 90 % af ukrudtsplanterne på marken.



## VARIO HARVEMODEL



Harvemodellen Vario tilpasser sig med sit unikke system af affjedrede strigler meget præcist til jorden og beskytter afgrøden mod at tage skade. Tandtrykket forbliver konstant ved variationer i tandniveauet. På denne måde kan også hyppede afgrøder som f.eks. kartofler strigles, da striglernes tryk på toppen og siden af de hyppede rækker samt i furen mellem rækkerne er det samme.



## JORDFRÆSER



Jordfræseren er meget velegnet til at løsne hårde skorper. De roterende ringe løsner ukrudtet eller river det op med rod, de fremmer rodskydningen og lufter jorden. På grund af den roterende arbejdsmetode bliver maskinen ikke tilstoppet. Ringen kan indstilles mellem 0 og 30 grader, hvorved der opnås et perfekt resultat af arbejdet.



## SPREDERE TIL SNE- OG ISFJERNELSE



Universaldispenserne er forsynet med en doseringsenhed fremstillet i rustfri stål og er velegnede til spredning af salt og grus eller blandinger heraf. Den nøjagtige måling ved hjælp af en såaksel gør det til et pålideligt arbejdsredskab i den professionelle vinterservice. Vi tilbyder også spredere til sne- og isfjernelse til private og til mere begrænset brug, som skal monteres på quads.



## FLYDENDE GØDNING



Flydende gødning gør det muligt at gøde ved hjælp af væsker under såning. Effektive mikroorganismer, ensileringsmidler, plantestabilisering og jordforbedring udgør også en lang række mulige anvendelser. Brugen af sensorer sikrer en nøjagtig, højpræcis anvendelse. Det er muligt at vælge mellem et stort udvalg af slangeudgange og dyser, alt efter de faktiske behov.



## SOIL CHECK FULL EDITION-JORDPRØVESÆT



Med sættet Soil Check Full Edition er det nemt og hurtigt at kontrollere jorden for vigtige parametre som: pH-værdi, nitratindhold, carbonatindhold, aggregat- og humusstabilitet, jordinfiltration, jordtemperatur, generel kompakthed, jordområder og jordtype samt forskelle i jordtyper. Dermed kan kvaliteten af den undersøgte jord samt dens behov bestemmes, og arbejdet tilrettelægges herefter.



# *Fremtidens løsninger*

*- siden 1997 -*



**APV - Technische Produkte GmbH**

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelstdorf

Tlf.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



**Brigitte KODATSCH**

Mobil: +43 664 2615715

Tlf.: +43 2913 8001-432

brigitte.kodatsch@apv.at

Besøg os på



Der gives ingen garanti for oplysningerne. Med forbehold for trykfejl og ændringer.  
Alle billeder er eksempler.