

# PRODUKTÖVERSIKT

SYNLIGT BÄTTRE OCH  
KÄNNBART EFFEKTIVARE





## ENKELSKIVIGA SPRIDARE



Vi rekommenderar enklare enkelskiviga spridarna KS40 & ES100 M1 Classic vid mindre arbetsbredder. ES100 M3 Special erbjuder bästa möjliga spridningsbild (Avvikelse 9,4% vid 27) Spridning av snigelgranulat upp till 28 m är möjlig. Den här modellen kan även utrustas med sensorer för sliden.



## TVÅSKIVIG SPRIDARE



ZS 200 M4 erbjuder marknadens marknadsledande spridningsjämnhet. Med en arbetsbredd på upp till 31 m och de bästa tvärfördelningsvärdena (variationskoefficient 11,9 % vid 31 m) är det den mest exakta maskinen för snigelpellets. Detta bekräftas av oberoende testinstitut och praktiska tester av facktidskrifter.



## KOMBINERAD SÅMASKIN / SPRIDARE



De kombinerade Multiutmatnings systemet MD erbjuder fördelarna med tallriksspridare och pneumatisk utmatning. Maskinens kompakta konstruktion och exakta dosering står i förgrunden! Tack vare den här maskinens modulära uppbyggnad kan MD både utrustas med tallriksspridare och doseringsutgångar med slangar och fläkt.



## PNEUMATISKA SÅMASKINER



De pneumatiska såmaskinerna täcker nästan in alla användningsområden inom ett modernt jordbruk. Den exakta doseringen sker via en såaxel. Det erbjuds flera storlekar på behållarvolym. Fröfördelning sker med slangar och spridarplåtar för en exakt fröspridning av ex fånggödor, insådd och mycket mer. välj den av våra styrmoduler som passar dina behov.



## PNEUMATISKA SÅMASKINER MED STORA BEHÅLLARE



Dessa modeller är särskilt anpassade brukare med stora arealer med sina tankstorlekar. Alla komponenter är perfekt anpassade för de krav som intensiv användning ställer.



## PNEUMATISKA SÅMASKINER (GÖDSELMODELLEN)



Utöver de många fördelarna med pneumatiska såmaskiner (se ovan) är denna serie korrosionsbeständig och därigenom tålig för gödsel. Det finns flera tankstorlekar att välja på. Gödningsutförandet är särskilt anpassad för spridning av gödning, mikrogranulat likväl som växtskyddsgranulat.





## PNEUMATISKA SÅMASKINER TWIN



„TWIN-PS“ har en behållare som är delad. Två olika fröer, gödning eller granulat kan individuellt och oberoende av varande spridas. Därigenom kan du utan problem växla mellan olika kornstorlekar, spridningsmängder och nedläggningsdjup!



## MASKINHÅLLARE



Maskinhållaren gör det lättare att kombinera våra pneumatiska såmaskiner med dragna markbearbetningsmaskiner. Såmaskinen monteras på maskinhållaren och det är endast slangarna och baffelplåtarna som sitter på markbearbetningsmaskinen. Det ger en perfekt viktöverskjutning: Istället för att tynga ned maskinens ram är det traktorns bakaxel som bär upp vikten.



## OGRÄSHARVAR



Ogräsharven arbetar intensivt och tillförlitligt med den unika kombinationen av 10- och 8 mm-tänder. Aggressiviteten under arbetsförloppet kan ställas in individuellt. Trots det relativt låga effektbehovet hos dragfordonet uppnår du hög yttäckning. Tilljämning, trimning och återsådd – allt under ett arbetsförlopp.



## KOMBINATIONSHARVAR



Kombinationsharven är perfekt för eftersådd på ångar i backig terräng. Genom den stora fördelen att den både kan användas som efterkopplad maskin och delas upp med harven längst fram och valsen efter kan den anpassas individuellt efter dina behov. Redskapet har lågt dragkraftsbehov så en liten traktor kan användas.



## KOMBINATIONSHARV



Kombinationsharven uppfyller dagens krav på intensivt ångsbruk inom professionellt jordbruk. Genom den unika kombinationen av kraftiga 12 mm pinnar och 8 mm pinnar kan gräsvalen bearbetas optimalt. Den efterkopplade valsen packar jorden och sørjer för att utsädet omsluts av jord.



## GRÄSVALSAR



Gräsvalsar används för att sluta jorden över sådden och på så sätt förbättra växtförutsättningarna. Valsarna finns som Cambridge- eller tandvalsar. Alternativt kan du montera våra såmaskiner (kombinerad såmaskin/spridare och pneumatiska såmaskiner) för eftersådd och nysådd.





## OGRÄSHARVAR MED FJÄDRAR



Det viktigaste användningsområdet för en ogräsharv med fjädrar är att bekämpa oönskade marktäckare. När pinnarna dras längs marken slits marktäckare som är i förgodnad eller redan grott, upp och läggs på marken. Där torkar de och dör. Med dess hjälp kan ca 90% av ogräsgroddarna rensas bort. Med dess hjälp kan ca 90% av ogräsgroddarna rensas bort.



## PRECISIONSHARV



Precisionsharven VS pro med sitt unika fjädersystem tar den harvning till nästa nivå. Det patenterade fjädersystemet medger helt steglös justering av pinstryck och bibehåller inställt belastning under hela slaglängden. Som ett resultat kan grödor som odlats i kupor eller bädd såsom ex potatis & lök harvas med samma pinstryck över hela arbetsbredden. Ett homogent arbete utförs.



## RULLHARV



Rullhackan är perfekt för att bryta igenom jordskorpor. Genom de roterande hackringarna slits ogräset bort eller dras upp med rötterna, vilket främjar skottbildningen och syresättningen av marken. Genom det roterande funktionssättet blir inte maskinen igensatt. Hackringarna kan ställas in variabelt mellan 0 och 30 grader och ger därigenom ett perfekt arbetsresultat.



## SPRIDARE FÖR VINTERBRUK



Vinterspridarna har en doseringsenhet tillverkad i rostfritt stål och är lämpliga för applicering av salt och korn och blandningar därav. Den exakta doseringen sker med hjälp av en såddaxel gör dem till ett pålitligt arbetsverktyg för användning på professionell vinter service. Vi erbjuder också snö- och isborttagningsspridare för privata och småskalig användning, som lämpar sig för montage på fyrhjulningar.



## FLYTANDE GÖDNING



Med flytande gödning medges spridning av flytande gödning samtidigt som sådd. Effektiva mikroorganismer & bakterier, plant stabilisering och jord förbättrande substanser kan också spridas. Ett stort utbud av sensorer garanterar precis och exakt dosering. Du kan välja mellan ett stort utbud av fördelare och munstycken för att möta dina specifika behov.



## KIT FÖR JORDPROV FULL EDITION



Med Soil Check Full Edition kan du snabbt och enkelt kontrollera din jord för nyckeltal: pH-värde, nitratinnehåll, karbonat innehåll, aggregat och humusstabilitet, markinfiltrering, jord temperatur, allmän komprimering, markområden och jordtyp som liksom skillnaderna i jordtyp. Du kan identifiera kvaliteten och jordens behov och, om nödvändigt, justera din hantering praktiskt.



# *Innovationer för framtiden*

*- sedan 1997 -*



**APV - Technische Produkte GmbH**

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelsdorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



**Brigitte KODATSCH**

Mobil: +43 664 2615715

Tel.: +43 2913 8001-432

brigitte.kodatsch@apv.at

Besök oss även på ...



Inga garantier ges för uppgifterna. Med förbehåll för tryckfel och ändringar!  
Alla bilder är symboliska.