

# PREGLED IZDELKOV

SEJATI, TROSITI IN NEGOVATI NA BOLJŠI NAČIN





## ENOPLOŠČNI TROSILNIK



Male enoploščne trosilnike serije KS in ES Classic priporočamo za uporabo pri majhnih do srednje velikih delovnih širinah. Enoploščni trosilnik Special pa dosega najboljše vrednosti prečne porazdelitve (VK 9,4% pri 27 m delovne širine). Doseg pri raztrosu peletov za zatiranje polžev je kar do 28 m. Ta model se lahko opremi tudi s senzorji za loputo.



## DVOPLOŠČNI TROSILNIK



Z dvoploščnim trosilnikom dosegamo daleč najboljše rezultate pri raztrosu peletov za zatiranje polžev. Z delovno širino do 31 m in najboljšo prečno porazdelitvijo (VK 11,9 % pri 31 m) velja za najnatančnejšo napravo, ki se uporablja za zatiranje polžev. To potrjujejo neodvisni inštituti za testiranje in preizkusi v praksi, izvedeni s strani strokovnih revij.



## MULTIDOZATOR



Serija multidozatorjev združuje prednosti naših pnevmatskih sejalnic in ploščnih trosilnikov. Izpostaviti velja predvsem kompaktnost stroja in natančno odmerjanje. Modularna zasnova stroja omogoča, da na multidozator namestimo tako trosilni krožnik kot tudi trosilne šobe s cevmi in puhali.



## PNEVMATSKE SEJALNICE



Pnevmatski sejalniki pokrivajo skoraj vsa področja uporabe v sodobnem kmetijstvu. Sejalna gred zagotavlja natančno odmerjanje. Sejalnice so na voljo z zalogovniki različnih velikosti. Raztros preko cevi in pregrad tik nad tlemi zagotavlja natančno razporeditev travnatih posevkov, podsevkov in dopolnilnih posevkov za travo. Sami lahko izberete krmilni modul, ki ustreza vašim zahtevam.



## PNEVMATSKE SEJALNICE Z VELIKO PROSTORNINO ZALOGOVNIKOV



Ti modeli naših pnevmatskih sejalnic so zaradi velikosti zalogovnikov posebno priporočljivi za kmetovalce z velikimi obdelovalnimi površinami. Vse komponente so popolnoma prilagojene zahtevam intenzivne uporabe.



## PNEVMATSKE SEJALNICE - IZVEDBA ZA GNOJENJE



Poleg veliko prednosti pnevmatskih sejalnic (zgoraj) to serijo izdelkov odlikuje odpornost proti koroziji in s tem tudi proti gnojilom. Na voljo so modeli z različno velikimi zalogovniki. Izvedba za gnojenje je primerna za natančno odmerjanje in distribucijo granuliranih gnojil, mikrogranulatov, kot tudi granulotov za zaščito rastlin.





## PNEVMATSKA SEJALNICA TWIN



„TWIN PS“ ima kovinski zalogovnik razdeljen na polovico. To omogoča neodvisno sočasno odmerjanje dveh različnih vrst gnojil, mikrogranulatov oz. semen. Tako lahko odmislite težave zaradi različnih velikosti zrn, količin odmerjenih snovi in globine odlaganja.



## NOSILEC STROJA



Nosilec stroja poenostavlja kombiniranje naših pnevmatskih sejalic z vlečnimi napravami za obdelavo tal. Sejalnica se namesti na nosilec stroja, na stroju za obdelavo tal pa so zgolj cevi in odbojne plošče. To omogoča idealen prenos teže. Namesto na ogrodje naprave se teža prenese na zadnjo os traktorja.



## ČESALO ZA TRAVO



Česalo za travo z edinstveno kombinacijo 10- in 8-milimetrskih zobnikov deluje zmogljivo in zanesljivo. Moč delovnega procesa je mogoče nastaviti po meri. Kljub relativno nizki porabi vlečne naprave je mogoče obdelati velike površine. Izravnava, česanje in dopolnilna setev – vse v enem samem delovnem postopku.



## KOMBINIRANI STROJ ZA TRAVO



Kombinirani stroj za travo je izjemno primeren za dodatne travnate posevke na hribovitem terenu. Prednost je v tem, da se lahko uporablja kot stroj za okopavanje in tudi za posamezno opravilo (česalo spredaj, valji zadaj), zato omogoča prilagoditev za posamezna opravila. Potrebna je majhna moč traktorja oz. drugega vlečnega stroja.



## PROFESIONALNI STROJ ZA OBDELAVO TRAVNIKOV



Profesionalni stroj za travo ustreza sodobnim zahtevam intenzivnega vzdrževanja travnikov, s katerimi se soočajo profesionalni kmetovalci in ponudniki storitev s kmetijsko mehanizacijo. Edinstvena kombinacija močnih 12- in 8-milimetrskih žbic omogoča optimalno obdelavo travne brazde. Valj, ki je nameščen zadaj, pa zagotavlja utrditev in usidranje semen v zemljo.



## VALJAR ZA TRAVO



Valjarji za travo so večnamensko uporabni stroji, ki poskrbijo za vsidranje semen v rušo in s tem zagotavljajo boljšo kalitev semena. Valjarji so dobavljivi v izvedbi Cambridge valjev ali robustnih zobnih valjev. Dodatna opcija je nadgradnja valjarjev z našimi sejalicami serije MD in PS za dosejavanje in direktno novo setev.





## ČESALO ZA POLJA



Glavna naloga česala za polja je odstranjevanje neželenega plevela. Ko žbice česala strgajo po površini, izruvajo plevela, ki so se že razvili, medtem, ko je osnovna rastlina še v fazi kalitve oz. zgodnji fazi rasti. Tako izruvane plevela ostanejo na površini, kjer se posušijo in odmrejo. Tako se v kali zatre približno 90 % obstoječega plevela.



## VARIO ČESALO



Vario česalo ima vgrajeno edinstven sistem posamične konstantne prednapetosti žbic., ki omogoča mehansko nego poljščine na najvišjem možnem nivoju. Pritisk žbic na površino je v kateremkoli položaju žbice vedno enak. V praksi to pomeni, da je naše vario česalo uporabno tudi pri mehanskem uničevanju plevelov pri kulturah sajenih v brazde, kot npr. krompir. Zaradi prednapetih žbic vrstice ohranijo svojo obliko tudi po opravljenem česanju.



## OKOPALNIK S KROŽNIMI OKOPALNIMI ELEMENTI



Okopalnik s krožnimi okopalnimi elementi je izjemno primeren za rahljanje zbitih talnih površin. Vrtljivi zobati obroči zasujejo ali izrujejo plevel, vplivajo na oteženo razraščanje plevela in obogatitev tal s kisikom. Krožno delovanje preprečuje tudi, da bi prišlo do zamašitve. Zobati obroči so nastavljivi v območju med 0 in 30 stopinjami in tako zagotavljajo idealne rezultate.



## POSIPALCI SOLI IN GRAMOZNO SOLNIH MEŠANIC



Zimski posipalci imajo vgrajeno dozirno enoto izdelano iz nerjavečega jekla. Primerni so za natančno posipavanje cest s soljo, gramozom oz. mešanicami gramoz in soli. Natančno odmerjanje preko setvene gredi zagotavlja, da je to zelo zanesljiv stroj za profesionalne izvajalce zimske službe. Nudimo pa tudi izvedbe za privatne uporabnike, kot npr. izvedba za montažo na štirikolesnik.



## DOZATOR TEKOČIH GNOJIL



Dozator tekočih gnojil omogoča začetno gnojenje že med samo setvijo. Poleg tega pa je z njim možno tudi učinkovito in natančno aplicirati mikroorganizme, tekoče dodatke za siliranje, stabilizatorje za rast rastlin, preparate za izboljšanje kakovosti zemlje v tekoči obliki.... Uporaba številnih senzorjev zagotavlja natančno in povsem točno apliciranje tekočin. Uporabnik lahko izbira med veliko vrsto različnih cevi in aplicirnih šob in nastavkov.



## SET ZA ANALIZO ZEMLJE „SOIL CHECK FULL EDITION“



S setom za analizo zemlje „Soil Check Full Edition“ preverite in analizirajte na enostaven in hiter način kakšno zemljo obdelujete. Ključne meritve, ki jih lahko sami opravite setom so; pH vrednosti zemlje, vsebnost nitratov, vsebnost karbonatov, stabilnost nivoja humusa v zemlji, infiltracija tal, temperatura tal, nivo zbitosti tal, plasti zemlje, vrsta tal. Na ta način spoznate v kakšnem stanju je zemlja, ki jo obdelujete in temu primerno prilagodite način kmetovanja.



# *Inovacije za prihodnost*

*- od leta 1997 -*



**APV - Technische Produkte GmbH**

ZENTRALE, Dallein 15, AT - 3753 Hötzelndorf

Tel.: +43 (0) 2913 / 8001

office@apv.at

www.apv.at



**Mag. Igor DOLINAR**

Tel.: +386 / (0) 40 / 978747

igor.dolar@apv.at

Poiščite nas tudi na ...

