

PROGRAM IZDELKOV **APV**

SETEV IN RAZTROS, NEGA TRAVE IN POLJŠČIN, ZIMSKO POSIPANJE



Različica: 2.0 SL / št. izd.: 00210-3-637

AMBITION. PASSION. VISION.



RAZTROS

MALI TROSILNIK KS

Mali trosilnik je idealen za majhne do srednje velike delovne širine. Trosilnik KS je lahek in kompakten in zato vsestransko uporaben. Je najboljše orodje za manjše obrate, za raztros travnih semen, vmesnih posevkov, strupa za zatiranje polžev in še marsičesa drugega.



TROSILNIK Z ENIM DISKOM ES

Trosilnik z diskom ES100 M1 Classic je idealen mali stroj za setev vmesnih posevkov (npr. gorčica), setev trav kot tudi za raztros peletov proti polžem in podobnih granulativov. Področje oz. širina raztrosa se za vsako posamnico potrebo lahko enostavno nastavi preko upravljalnega modula nameščenega v traktorski kabini. Kolicino raztrosa pa hitro in enostavno reguliramo z nastavitvijo dozirne loputice na stroju samem.



TROSILNIK ZA ZIMSKE SLUŽBE WD/UDW

Univerzalni dozatorji imajo iz nerjavnega jekla izdelano dozirno enoto in so namenjeni raztrosu soli in peska, kot tudi mešanice obojega. Zaradi sejalne gredi, ki zagotavlja natančno odmerjanje, je trosilnik zanesljivo orodje za opravljanje profesionalne zimske službe. Za uporabo za domače namene in na manjših površinah ponuja APV trosilnike za zimske službe, ki jih je mogoče priklopiti na štirikolesnike.



SETEV

MULTIDOZATOR MD

Multidozatorji združujejo vse prednosti pnevmatskih sejalnic in trosilnikov z diskom. 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. Enostavna montaža in preklon na različne stroje za obdelavo tal omogočata, da se multidozator lahko uporablja večkrat na leto pri različnih opravilih.



PNEVMATSKE SEJALNICE PS

Pnevmatske sejalnice pokrivajo skoraj vsa področja uporabe v sodobnem kmetijstvu. Sejalna gred zagotavlja natančno odmerjanje. Raztros prek cevi in pregrad tik nad tlemi zagotavlja natančno razporeditev vmesnih posevkov, podsevkov, dopolnilnih posevkov za travo in še marsičesa drugega. Na voljo je več velikosti zalogovnikov. Sami lahko izberete krmilni modul, ki ustreza vašim zahtevam. Možnost obdelave tal in raztrosa semen v enem samem delovnem postopku prihrani čas in denar.



NOSILEC STROJA MT2

Namestitev pnevmatske sejalnice na nosilec stroja zagotavlja prilagodljivo uporabo. Ker je ni treba namestiti neposredno na vlečeno orodje za obdelavo tal, je zagotovljena optimalna porazdelitev teže: namesto na ogrodju naprave je teža na zadnji osi traktorja.



SETEV IN GNOJENJE

PS, IZVEDBA ZA GNOJENJE PS D

Naše pnevmatske sejalnice so na voljo tudi v posebni izvedbi. Izvedba za gnojenje je primerna za odmerjanje gnojila, raztros mikrogranulata, granulata za zaščito rastlin ter vmesnega posevka. Proti koroziji odporna izdelava ponuja prednosti pri raztrosu gnojila in zagotavlja enostavno rokovanje. Na voljo je več velikosti zalogovnikov.



PNEVMATSKA SEJALNICA TWIN

Izvedba »TWIN-PS« ima po sredini deljen zalogovnik. To omogoča neodvisno odmerjanje dveh različnih vrst semen, gnojil ali granul. Z ustreznim krmilnim modulom se vsaka stran sejalne gredi lahko krmili ločeno in tako ohranja natančen odmerek. Težave z različnimi velikostmi zrn, odmerjanjem in globinami setve so zdaj stvar preteklosti.



DOZATOR TEKOČEGA GNOJILA LF

S tekočim gnojilom lahko začetno gnojenje opravimo že med setvijo. Uporabno pa je tudi na mnogih drugih področjih, kot npr. pri učinkovitih mikroorganizmih, dodatkih za siliranje, stabilizaciji rastlin in izboljšanju kakovosti tal. Uporaba senzorjev zagotavlja natančno in točno odmerjanje. Dozator tekočega gnojila nudi široko paleto priključkov za cevi in šob.



SKRB ZA POLJŠČINE

ČESALO ZA POLJA AS

Česalo za polja velja za vsestranskega pomočnika na polju. Zaradi individualno vzmetenih delov česala za polja in izbire različno močne žbice se AS prilagaja različnim vrstam tal. S hidravličnim pogonom je nastavitev žbic še udobnejša. Glavna naloga česala za polja je uravnavanje količine neželenega plevela. S česalom za polja lahko uničimo približno 90 % kalečega plevela.



VARIO ČESALO VS

Vario česalo z edinstvenim sistemom vzmeti na žbicah je primerno za skoraj vse poljščine, saj se vsaka posamezna žbica prilagodi zemlji. S tem je mogoče tudi česanje presledne setve, pri čemer presledni posevek ohrani svojo obliko. Posebej oblikovane žbice skrbijo, da vedno ostanejo na svoji poti in ne odstopajo v levo ali desno. To zagotavlja popolno obdelavo celotne površine! Sistem vzmeti na žbicah omogoča česanje tudi v občutljivih fazah rasti rastline. Vario česalo zagotavlja optimalne rezultate česanja, ki so prijazni do pridelka.



OKOPALNIK S KROŽNIMI OKOPALNIMI ELEMENTI RH

Okopalnik s krožnimi okopalnimi elementi je še posebej primeren za poljščine z veliko organskimi snovmi na površini zemlje. Vrtljivi obroči za okopavanje preprečujejo zamašitev. Odlična lastnost je nagnjen položaj vrtljivih elementov za okopavanje, ki zagotavlja največ prilagodljivosti! Pri uporabi okopalnika RH vrtljivi obroči zasujejo ali izrujejo plevel ter poskrbijo za oteženo razraščanje plevela in obogatitev tal s kisikom.



VZDRŽEVANJE TRAVNIKA / TESTIRANJE TAL

ČESALO ZA TRAVO GS

S česalom za travo travno brazdo obdelujemo tako, da hkrati poteka tudi sejanje semena. Vse v enem postopku! Vzmetena izravnalna plošča izravnava krtine in kupe zemlje. Nato štiri vrste žbic izrujejo neželene trave in plevel ter plitvo vdelaajo seme v tla, kar nudi optimalne pogoje za kalitev. Različne debeline žbic 8 mm in 10 mm zagotavljajo skoraj optimalen rezultat. Česalo za travo je edinstveno orodje v kmetijski tehnologiji.



PROFESIONALNI STROJ ZA OBDELAVO TRAVNIKOV GP

Česanje, setev in utrjevanje tal v enem postopku. To je velika prednost profesionalnega stroja za obdelavo travnikov, ki zagotavlja učinkovito vzdrževanje travnikov.

Z izravnalno ploščo odstranite grobe neravnine, kot so krtine ali poškodbe od divjadi. Temu sledita dve vrsti za česanje z 12 mm dolgimi žbicami in dve z 8 mm dolgimi žbicami. Ta kombinacija omogoča intenzivno česanje. Profesionalni stroj za travo ponuja številne možnosti individualnih nastavitvev delovnih orodij in je nepogrešljiv pri vzdrževanju travnih površin.



KOMBINIRANI STROJ ZA TRAVO GK

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). Lahko ga individualno prilagodite terenu. To izboljšuje prilagodljivost pri vzdrževanju in obnovi travnih površin. Kombinirani stroj GK je mogoče kombinirati s pnevmatsko sejalnico ali multidozatorjem. Da ustvarite optimalne pogoje za kalitev semena, na koncu z valjem pritisnite seme v zemljo.



TRAVNI VALJ GW

Travni valj lahko uporabite za različna opravila, kot npr. za usidranje semen v zemljo. Kalitev semena bo tako še učinkovitejša. Izbirate lahko med valjem Cambridge in valjem z zobniki. Oba valja sta idealna za uporabo na poljskih in travniških površinah ter ustvarjata dobro, drobljivo strukturo setvene grede in hkrati skrbita za optimalno utrjevanje.

V praksi se je pri vzdrževanju travnatih površin za najučinkovitejši postopek izkazala sočasna ponovna setev trave s sejalnicami APV (pnevmatska sejalnica ali multidozator).



ČESALO ZA TRAVNIKE WS

Česalo za travnike je lahka in kompaktna naprava, ki je idealna za namestitev spredaj. Po potrebi je česalo za travnike mogoče kombinirati z obstoječim valjem, da optimalno usidramo semena v zemljo.

Česalo ima lahko 10 mm ali 12 mm dolge žbice, da lahko travinje obdeluje tako intenzivno, kot je potrebno. Z izravnalno ploščo lahko izravnate krtine in kupe zemlje. Po želji lahko za začetno ali ponovno sejanje namestite sejalnico APV (multidozator ali pnevmatsko sejalnico).



KOMPLET ZA TESTIRANJE TAL SOIL CHECK

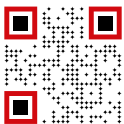
S kompletom Soil Check Full Edition lahko enostavno in hitro preverite kakovost tal ter pridobite ključne podatke: vrednost pH, vsebnost nitratov in karbonatov, stabilnost agregatov in humusa, infiltracijo tal, temperaturo tal, gostoto tal, sestavo tal, vrsto tal in odstopanja med vrstami tal. Tako je mogoče ugotoviti, kakšno je stanje tal in ali je treba temu prilagoditi načine obdelovanja.



TEHNIČNI PODATKI

Izdelek	Delovne širine / zmogljivost
Majhen trosilnik	40 l
Trosilnik z enim diskom	105 l
Trosilnik za zimske službe	40 l / 105 l / 250 l
Multidozator	40 l / 105 l
Pnevmatske sejalnice	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l / 1.600 l
Pnevmatske sejalnice – izvedba za gnojenje	120 l / 200 l / 300 l / 500 l / 800 l
Pnevmatska sejalnica TWIN	300 l
Nosilec stroja	PS 120 - PS 1600
Dozator tekočega gnojila	600 l
Česalo za polja	3 m / 6 m / 9 m / 12 m
Vario česalo	1,7 m / 3,2 m / 4,9 m / 6,2 m / 7,6 m / 9,2 m / 12,2 m
Okopalnik s krožnimi okopalnimi elementi	6 m
Česalo za travo	3 m / 6 m
Profesionalni stroj za obdelavo travnikov	3 m / 6 m
Kombinirani stroj za travo	2,4 m / 3 m / 4 m
Travni valj	2,4 m / 3 m / 4 m
Česalo za travo	2,4 m / 3 m

POZANIMAJTE SE ZDAJ!



Za navedbe ne jamčimo; pridržujemo si pravico do tiskarskih napak in sprememb. Vse slike so simbolične. Fotografije: © APV, © Christian Postl

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



Igor DOLINAR
Tel.: +43 664 88185600
+386 40 978747
igor.dolinar@apv.at