

-vučeni atomizer model PROJET „Compact Control“

standardna oprema

- Prikliučak na traktore I° i II° kategorije
- Polietilenski rezervoar otporan na sunčeve UV zrake i mogućnošću potpunog pražnjenja
- Ventilatorski sklop iz polietilena sa zaštitom dizna
- Pokazivač razine zaštitnog sredstva
- Potporna noga za model 660 i 1100
- Potporna noga s kotačem za modele 1650, 2200 i 3300
- Rezervoar s čistom vodom za pranje ruku
- Sistem za ispiranje nakon završenog procesa prskanja s rezervorom čiste vode koji omogućava potpuno čišćenje unutarnjih dijelova atomizera (rezervoar, pumpe, dizna, crijeva i cijevi)
- Noseći okvir s integriranom zaštitom – obojano
- Dvojne protukapne dizne s nosačima od mesinga
- Reduktor – multiplikator sa 2 brzine
- Osovine kotača s regulacijom širine
- Miješalica za miješanje preparata u rezervoaru za modele 660/880
- Duple miješalice visokog pritiska za miješanje preparata u rezervoaru za modele 1100/1650/2200/3300
- Električno uključivanje i isključivanje
- Oprema za signalizaciju u prometu
- Četiri poklopca za zatvaranje neovisnog otvora zraka
- **Bez kardanske osovine**



MODEL		660	880	1100	1650	2200	3300
		PJ.404.010N	PJ.404.020N	PJ.404.032N	PJ.404.042N	PJ.404.054N	PJ.404.064N
Zapremnina rezervoara	Litara	600	800	1000	1500	2000	3000
Model pumpe	COMET	APS 71	APS 71	APS 96	APS 96	APS 121	APS 121
		70/50	70/50	90/50	90/50	120/50	120/50
Protok	Lit./min	68	68	88	88	115	115
Pritisak	Bara	50	50	50	50	50	50
Potrebna snaga traktora	KS	30-40	30-40	40-50	50-70	70-80	80-90
Promjer ventilatora	Ø mm	700	700	900	900	900	900
Broj krilaca ventilatora	Kom	8	8	10	10	10	10
Broj nosača dizna	kom	10	10	12	12	12	12
Broj okretaja PTO	o/min	540	540	540	540	540	540
Kapacitet ventilatora - Mc/h	m ³	30-36.000	30-36.000	33-48.000	33-48.000	33-48.000	33.48.000
Maksimalni domet	m	4-5	4-5	6-7	6-7	6-7	6-7
Dimenzije kotača	"	185.60R14	185.60R14	10.0/80-12	10.0/80-12	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
Dimenzije stroja (mm)	Dužina	2980	2980	3320	4230	4230	4630
	Širina	1100	1100	1300	1400	1400	1730
	Visina	1100	1150	1350	1300	1650	2000
Težina stroja	kg	550	620	690	750	780	930
Veleprodajna cijena	kuna	41.300,00	42.800,00	47.900,00	53.100,00	63.300,00	77.100,00
Maloprodajna cijena	kuna	51.625,00	53.500,00	59.875,00	66.375,00	79.125,00	96.375,00



DODATNA OPREMA

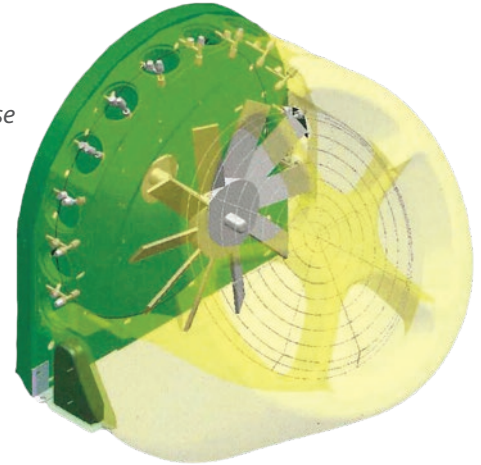
	VPC - kuna	MPC - kuna			
Elektrioventil za otvaranje i zatvaranje desne i lijeve strane atomizera i regulaciju protoka	7.000,00	8.750,00	PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 – 80 bar-a – namotaj od 100 m	2.600,00	3.250,00
Kompjuterska jedinica BRAVO 180 S	17.600,00	22.000,00	Ručna prskalica sa keramičkom diznom	500,00	625,00
Nadoplata za SONAR	18.900,00	23.625,00	Usisni koš sa filterom za punjenje spremnika i crijevom 6 m:	800,00	1.000,00
Pomična ruda za priključenje na poluge traktora CAT II	2.500,00	3.125,00	Poklopac Ø 140 za zatvaranje otvora dizna	25,00	31,25
Pred miješalica za praškaste materijale	600,00	750,00	Kardanska osovina s homolinetičkim zglobov CVJ T40 1210 ENCO2 112	2.300,00	2.875,00
Uređaj za pranje unutrašnjosti spremnika	1.000,00	1.250,00	Kardanska osovina s homolinetičkim zglobov CVJ T60 1810 ENCO2 112	3.000,00	3.750,00
PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 – 40 bar-a – namotaj od 50 m	800,00	1.000,00	Potporna noga za kotačem - za modele 660-880-1100	340,00	425,00
PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 – 40 bar-a – namotaj od 100 m	1.600,00	2.000,00	Elektrostatika (elektromagnetni naboj kapljica zaštitnog sredstva)	15.700,00	19.625,00
PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 – 80 bar-a – namotaj od 50 m	1.300,00	1.625,00	Vruće cinčani okvir	1.900,00	2.375,00

Cijena dodatne opreme važeća je samo uz narudžbu stroja

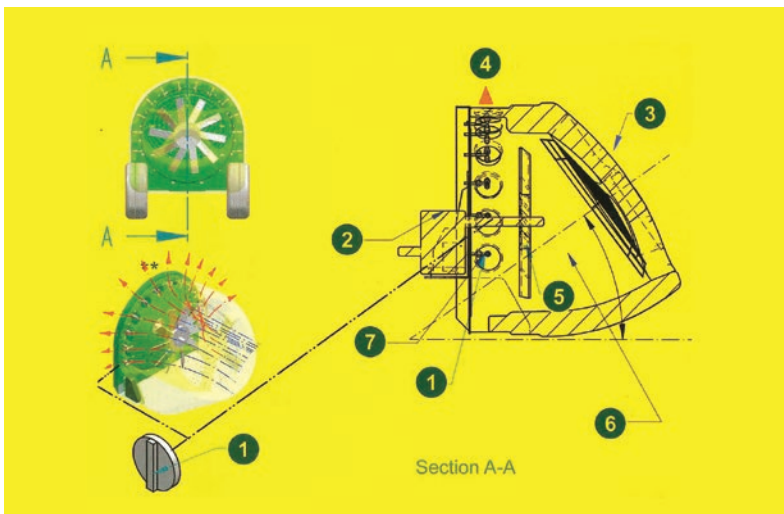
Atomizere „Compact Control i Starmix Control“ sa novim sklopom ventilatora pod nazivom „NEW CONTROL“ grupa PROJET je dizajnirala i patentirala dizajn koji zadovoljava i najzahtjevnije potrebe na tržištu u smislu zaštite okoliša i zaštite opslužitelja stroja. Novi dizajn spremnika i cjevasti okvir omogućuju korištenje veće količine preparata za prskanje u strojevima manjih dimenzija. Osobitu geometriju sklopa ventilatora „NEW CONTROL“ i postojanje neovisnih izlaza zraka omogućuju korištenje stroja u različitim kulturama (vinogradi, voćnjaci, plantaže maslina, agruma ... i dr.)

Navedeni sklop osigurava maksimalni učinak u područjima kao što su:

- Zaštita okoliša pomoću efikasne distribucije zaštitnog sredstva
- Sprječavanje ulaza prašine, lišća i drugog materijala u prostor ventilatora kako bi se zaštili nasadi
- Povećavanje količine zraka i brzinu strujanja korištenjem (zatvaranjem) neovisnih izlaza zraka
- Optimizirana raspodjela zraka i sredstva za zaštitu smanjuju potrošnju za 250/300 lit/ha.
- Usmjeravanje zaštitnog sredstva direktno na nasade
- Dobivanje maksimalne pokrivenosti i distribuciju zaštitnim sredstvom i veći prodor unutar nasada.



Prikaz „NEW CONTROL“ sustava

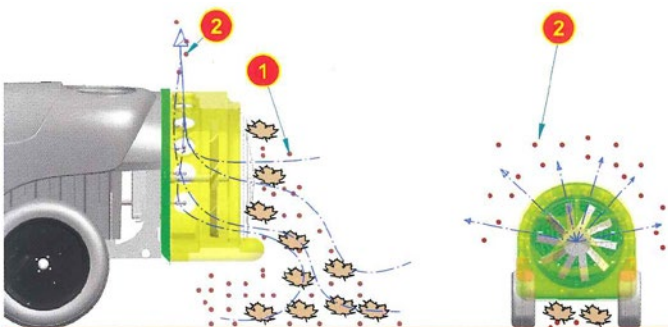


1. Čep za zatvaranje neovisnih izlaza zraka
2. Reduktor -multiplikator
3. Otvor prostora ventilatora okrenut prema gore (čist zrak)
4. Neovisni pojedinačni izlazi zraka
5. Ventilator sa podesivim krilcima
6. Prostor za protok zraka
7. Dvostruki mesingani nosači keramičkih dizni s mogućnošću pojedinačnog zatvaranja

Grafički prikaz rada

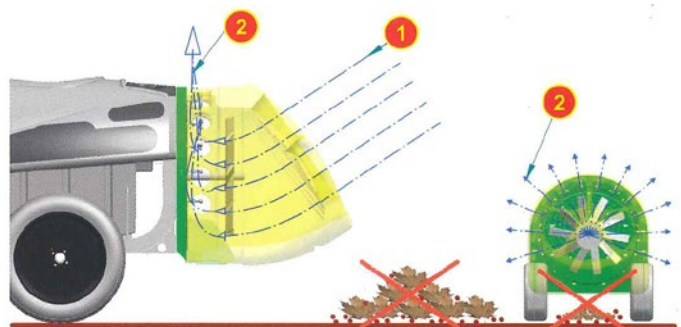
Konvencionalni otvor ventilatora

1. Uvlačenje zraka s česticama prašine i ostataka
2. Zapršivanje s česticama prašine i ostataka



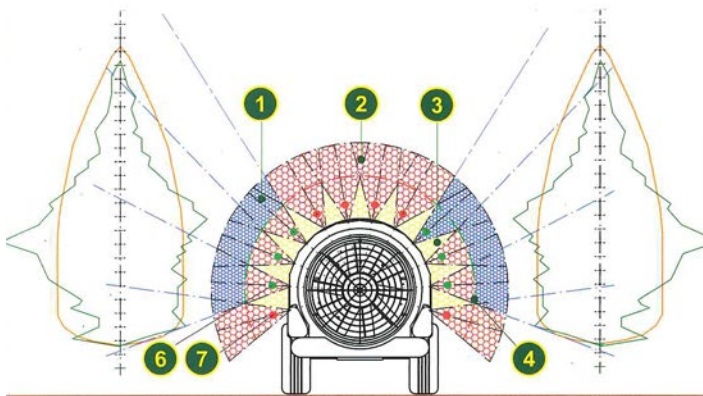
„New Control“ otvor ventilatora

1. Uvlačenje čistog zraka
2. Zapršivanje bez čestica prašine i ostataka

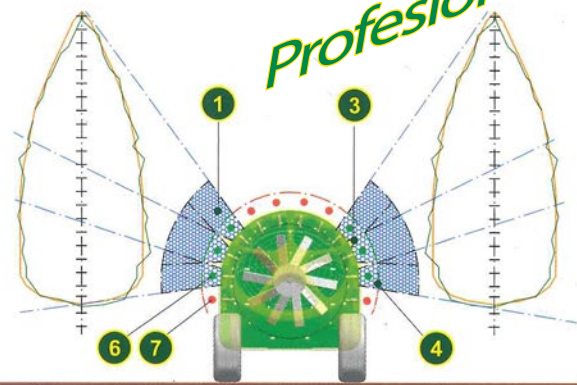


- 1 - Upotrebljivo zaštitno sredstvo
- 2 - Neiskorišteni zrak
- 3 - Nepokriveno područje
- 4 - Protok zraka na 20 cm
- 5 - Protok zraka na 50 cm
- 6 - Izlaz zraka i dizne su otvorene
- 7 - Izlaz zraka i dizne su zatvorene

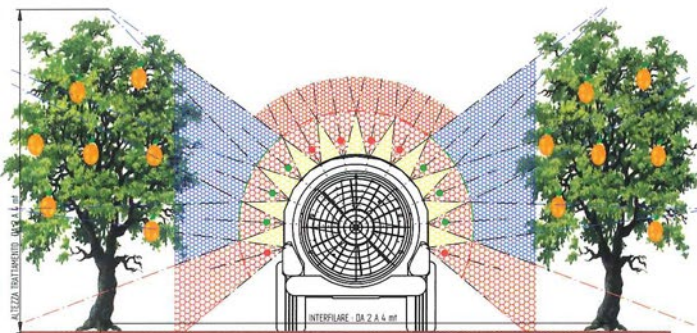
Konvencionalni otvor ventilatora
Vertikalna distribucija zaštitnog sredstva



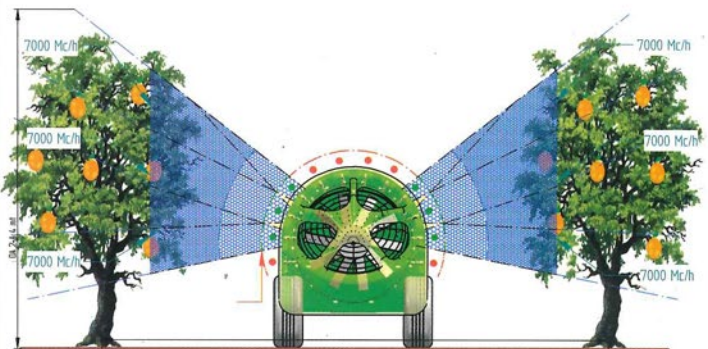
PROJET „New Control“ otvor ventilatora
Profesional Line



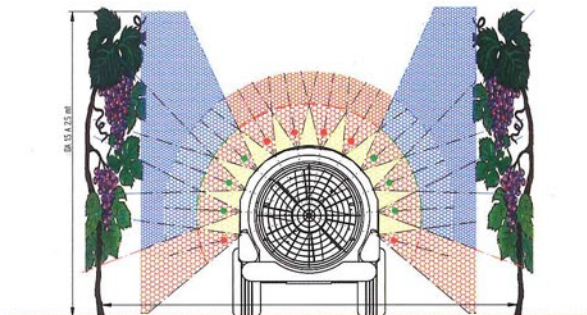
Distribucija zraka u voćnjacima



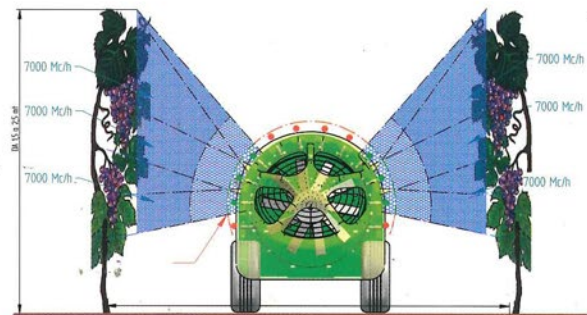
PROJET „New Control“



Distribucija zraka u vinogradima



PROJET „New Control“



Izgled grozda korištenjem konvencionalnog otvora ventilatora (vidljivo onečišćenje uzrokovano česticama prašine i biljnih ostataka)



Izgled grozda korištenjem „New Control“ sustavom (zahvaljujući usisavanju čistog zraka nema onečišćenja na grozdu)