

- nošeni atomizer model PROJET „Starmix Control“

standardna oprema

- Priključak na traktore u 3 točke I° i II° kategorije
- Polietilenski rezervoar otporan na sunčeve UV zrake s mogućnošću potpunog pražnjenja
- Rezervoar s čistom vodom za pranje ruku
- Sistem za ispiranje nakon završenog procesa prskanja s rezervoarom čiste vode koji omogućava potpuno čišćenje unutarnjih dijelova atomizera (rezervoar, pumpe, dizna, crijeva i cijevi)
- Vanjski pokazivač razine zaštitnog sredstva u rezervoaru
- Miješalica za miješanje preparata u rezervoaru
- Čelični, obojani okvir
- Reduktor - multipilkator s jednom brzinom okretanja ventilatora za model 330, 440
- Reduktor - multipilkator sa dvije brzine okretanja ventilatora za modele 440, 660, 880, 1100
- Ventilator izrađen od visokokvalitetne plastike
- Dvostruki protukapni nosači keramičkih dizni s mogućnošću pojedinačnog zatvaranja
- Regulator pritiska montiran na nosećem okviru za modele 330/440
- Regulator pritiska s mogućnošću montaže u kabini traktora za model 660/880/1100
- Četiri poklopca za zatvaranje otvora zraka
- **BEZ kardanske osovine**



MODEL		330 PJ.304.010N	440 PJ.304.020N	660 PJ.304.052N	880 PJ.304.062N	1100 PJ.304.074N
Zapremnina rezervoara	Litara	300	400	600	800	1000
Model pumpe	COMET	APS 51 50/40	APS 51 50/40	APS71 70/50	APS71 70/50	APS71 70/50
Protok	Lit./min	51	51	68	68	68
Pritisak	bara	40	50	50	50	50
Potrebna snaga traktora	KS	25-30	30-35	40-50	70-75	85-90
Promjer ventilatora	Ø mm	700	700	700	900	900
Broj lopatica ventilatora	kom	12	12	12	10	10
Broj nosača dizna	kom	10	10	10	12	14
Broj okretaja PTO	o/min	540	540	540	540	540
Zračni kapacitet ventilatora (Mc/h)	m ³	30.000	30.000	30-36.000	33-48.000	33-48.000
Maksimalni domet (širina x visina)	m	3-4	3-4	4-5	6-7	6-7
Dimenzije (mm)	Dužina	1620	1620	2070	2150	2150
	Širina	1000	1000	1450	1450	1450
	Visina	1100	1300	1300	1450	1650
Težina stroja	kg	180	185	268	313	336
Veleprodajna cijena	kuna	24.800,00	25.500,00	34.900,00	39.800,00	43.600,00
Maloprodajna cijena	kuna	31.000,00	31.875,00	43.625,00	49.750,00	54.500,00



DODATNA OPREMA

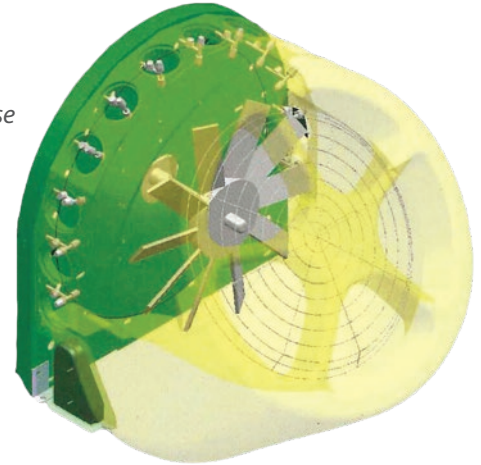
Elektrioventil za otvaranje i zatvaranje desne i lijeve strane atomizera	2.700,00	3.375,00
Komputerska jedinica BRAVO 180 S	17.600,00	22.000,00
Oprema za signalizaciju u prometu	1.200,00	1.500,00
Predmješalica za praškaste materijale	600,00	750,00
Uređaj za pranje stroja (sa cijevima i spojnicama)	960,00	1.200,00
Usisni koš sa filterom za punjenje spremnika i crijevom 6 m: Ø 30 ili 40	800,00	1.000,00
Poklopac Ø 140 za zatvaranje otvora dizna	25,00	31,25
Podvozje sa kotačima za montažu na atomizer	3.700,00	4.625,00
Kardanska osovina T40 0810 CE112 112 - za modele 330 i 440	640,00	800,00
Kardanska osovina T50 0710 ENC12 112 - za modele 660, 880 i 1100	670,00	837,50
PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 - 40 bar-a - namotaj od 50 m	800,00	1.000,00
PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 - 40 bar-a - namotaj od 100 m	1.600,00	2.000,00
PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 - 80 bar-a - namotaj od 50 m	1.300,00	1.625,00
PVC crijevo promjera Ø 10 x 17 - 80 bar-a - namotaj od 100 m	2.600,00	3.250,00
Ručna prskalica sa keramičkom diznom	500,00	625,00
Vruće cinčani okvir	1.100,00	1.375,00
Elektrostatika (elektromagnetni naboj kapljica zaštitnog sredstva)	10.300,00	12.875,00

Cijena dodatne opreme važeća je samo uz narudžbu stroja

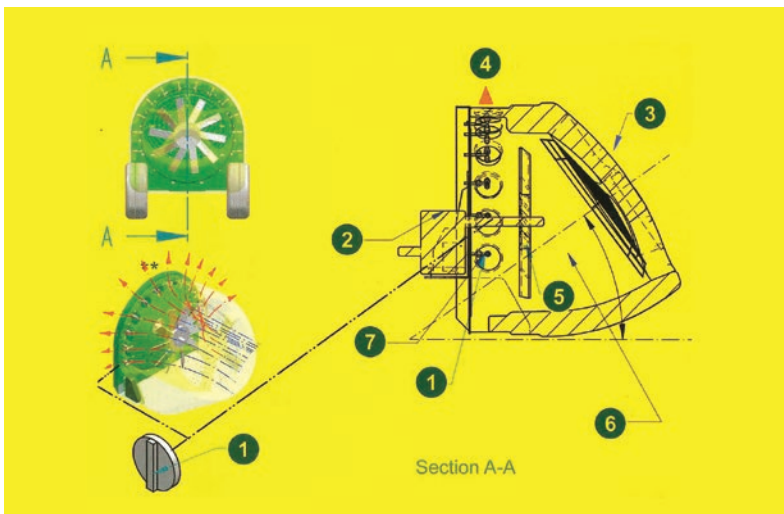
Atomizere „Compact Control i Starmix Control“ sa novim sklopom ventilatora pod nazivom „NEW CONTROL“ grupa PROJET je dizajnirala i patentirala dizajn koji zadovoljava i najzahtjevnije potrebe na tržištu u smislu zaštite okoliša i zaštite opslužitelja stroja. Novi dizajn spremnika i cjevasti okvir omogućuju 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

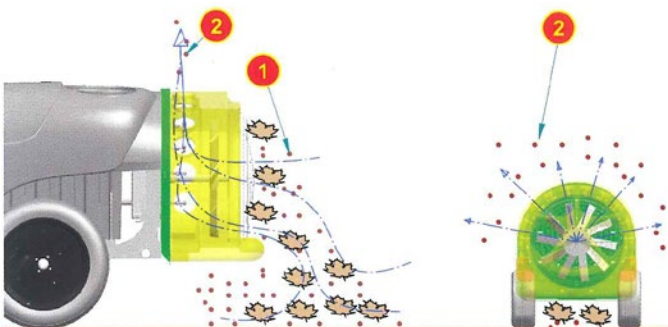


1. Čep za zatvaranje neovisnih izlaza zraka
2. Reduktor -multiplikator
3. Otvor prostora ventilatora okrenut prema gore (čist zrak)
4. Neovisni pojedinačni izlazi zraka
5. Ventilator sa podesivim krilcima
6. Prostor za protok zraka
7. Dvostruki mesingani nosači keramičkih dizni s mogućnošću pojedinačnog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

Grafički prikaz rada

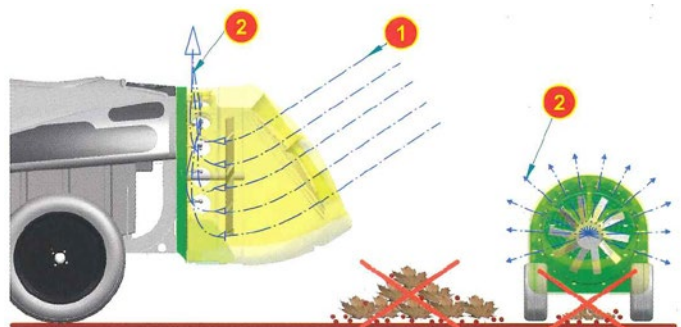
Konvencionalni otvor ventilatora

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



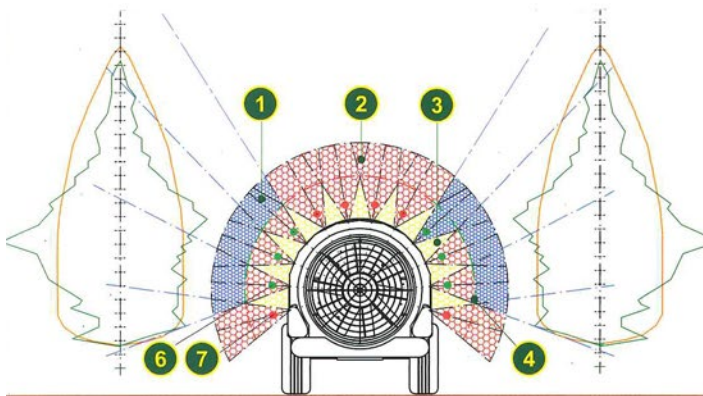
„New Control“ otvor ventilatora

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

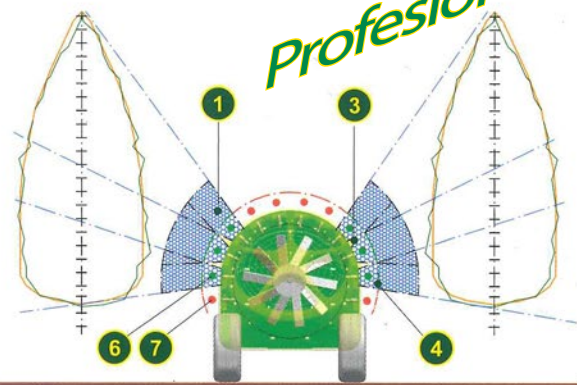


- 1 - Upotrebljivo zaštitno sredstvo
- 2 - Neiskorišteni zrak
- 3 - Nepokriveno područje
- 4 - Protok zraka na 20 cm
- 5 - Protok zraka na 50 cm
- 6 - Izlaz zraka i dizne su otvorene
- 7 - Izlaz zraka i dizne su zatvorene

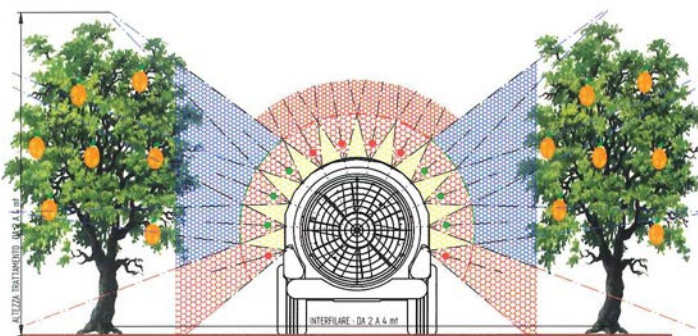
Konvencionalni otvor ventilatora
Vertikalna distribucija zaštitnog sredstva



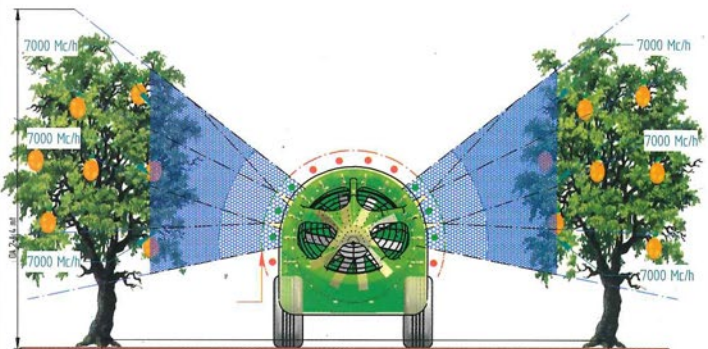
PROJET „New Control“ otvor ventilatora
Profesional Line



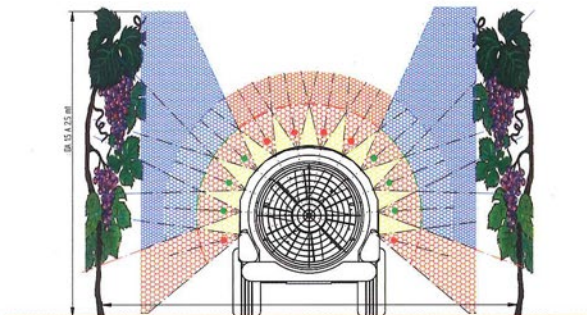
Distribucija zraka u voćnjacima



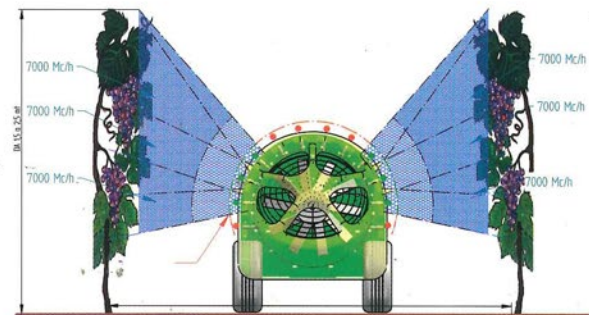
PROJET „New Control“



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)