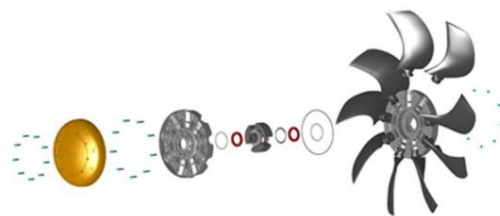



## FANÚŠIKOVIA VNS



Vysoká prepravná kapacita vzduchu, nižšie nároky na energiu a tichšia prevádzka.

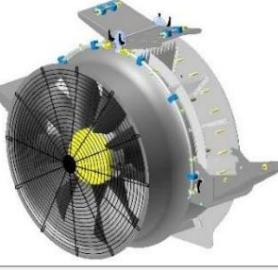

9 lopatiek vyrobených z kompozitného plastu, nastaviteľných v 3 rôznych uhloch, zaručuje potrebný výkon dodávania vzduchu a je možné ich nastaviť pre motory s nižším výkonom.

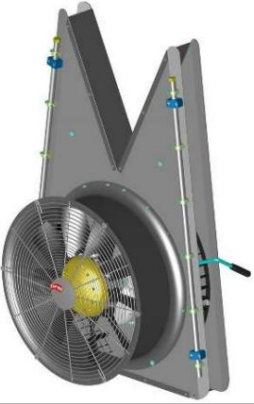
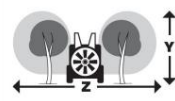



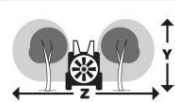
Každý ventilátor je vybavený brzdou a zotrvačnickovou spojkou a možno ho prevádzkovať v 2 rýchlostných úrovniach.

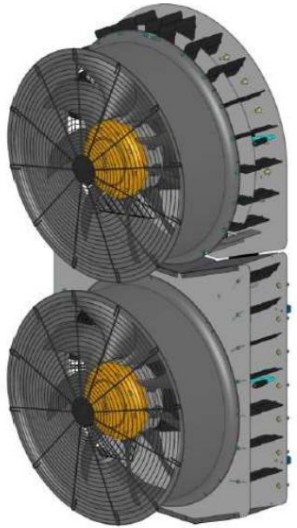
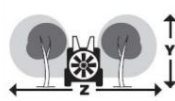
 SMER SACIEHO STRANOVA: ZADNÉ 1. prevodový stupeň: 1:2,93 Prevodový stupeň II: 1:3,29	TYP	Ø	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave		 PÚZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC		
	28" VNS	712 mm	26° 34° 42°	30 240 m <sup>3</sup> /h 31 787 m <sup>3</sup> /h 31 968 m <sup>3</sup> /h	15,0 HP 18,5 koní 19,0 koní	Y = 6 m Z = 15 m	6 + 6
Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.							

 SMER SACIEHO STRANOVA: ZADNÝ I. prevodový stupeň: 1:2,93 Prevodový stupeň II: 1:3,29	TYP	Ø	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave		 PÚZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC		
	32" VNS	815 mm	26° 34° 42°	58 864 m <sup>3</sup> /h 61 806 m <sup>3</sup> /h 61 908 m <sup>3</sup> /h	19,6 koní 28,3 koní 32,0 koní	Y = 8 m Z = 18 m	7 + 7
36" VNS	913 mm	26° 34° 42°	73 682 m <sup>3</sup> /h 81 285 m <sup>3</sup> /h 83 798 m <sup>3</sup> /h	26,4 koní 36,9 koní 47,5 koní	Y = 9 m Z = 20 m	7 + 7	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.							

 SMER SACIEHO STRANOVA: ZADNÉ 1. prevodový stupeň: 1:2,93 Prevodový stupeň II: 1:3,30	TYP	Ø	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave		 PÚZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC			
	42" VNS 1 060 mm			64° 72° 80°	84 696 m <sup>3</sup> /h 99 929 m <sup>3</sup> /h 108 618 m <sup>3</sup> /h	40,0 koní 55,5 koní 72,0 HP	Y = 12 m Z = 25 m	13 + 13
Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.								

	TYP	ON	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave			PŪZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC	
	24" FL VPL 616 mm		26° 34° 42°	17 878 m <sup>3</sup> /h 22 015 m <sup>3</sup> /h 26 200 m <sup>3</sup> /h			
Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.							
SMER SÁČIEHO STRANOVA: ZADNÝ							
1. prevodový stupeň: 1:4,00 Rýchlosť II. úrovne: 1:5,00							

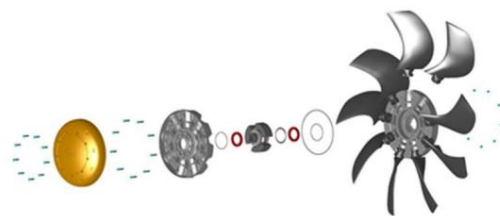
	TYP	ON	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave			PŪZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC				
	28" FL VNS 712 mm		26° 34° 42°	30 240 m <sup>3</sup> /h 31 787 m <sup>3</sup> /h 31 968 m <sup>3</sup> /h				15,0 HP 18,5 koní 19,0 koní	Y = 6,5 m Z = 15 m 8 + 8	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
	32" FL VNS 815 mm		26° 34° 42°	58 864 m <sup>3</sup> /h 61 806 m <sup>3</sup> /h 61 908 m <sup>3</sup> /h				19,6 koní 28,3 koní 32,0 koní	Y = 8 m Z = 18 m	7 + 7 9 + 9 POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
	36" FL VNS 913 mm		26° 34° 42°	73 682 m <sup>3</sup> /h 81 285 m <sup>3</sup> /h 83 798 m <sup>3</sup> /h				26,4 koní 36,9 koní 47,5 koní	Y = 9 m Z = 20 m 9 + 9	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.										
SMER SÁČIEHO STRANOVA: ZADNÝ										
Prevodový stupeň 1: 1:2,93 Prevodový stupeň 2: 1:3,29										

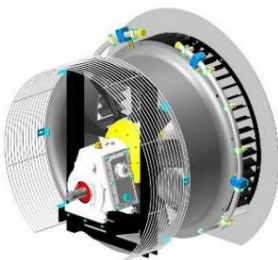

	TYP	Ø	Uhol čepele	Dopyt po leteckej doprave		PŪZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC	
	DVOJITÝ 36" VNS	913 mm	26° 34° 42°	118 000 m3/h 120 000 m3/h 124 000 m3/h			
<p>Poznámky:</p> <p>K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.</p>							
<p>SMER SÁCIEHO STRANOVA: ZADNÝ</p> <p>Otáčky za minútu: 1 780</p> <p>I. prevodový stupeň: 1:2,93          Prevodový stupeň II: 1:3,29</p>							



## VENTILÁTORY OPP VNS

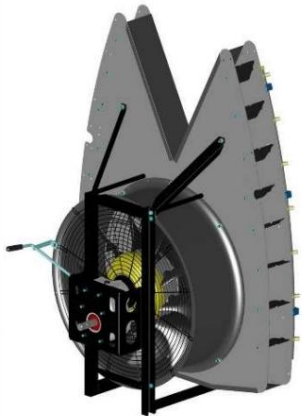

Invertovaný dizajn s dopredným nasávaním (OPP) zabraňuje miešaniu čerstvého vzduchu s už vyfúknutým postrekom, čím sa znižuje úlet a strata účinnej látky.

Vďaka prednej sacej strane ventilátor nasáva menej prachu, zvyškov lístia a iných nečistôt, čím je čistejší a efektívnejší. Poskytuje lepšie pokrytie a rovnomernejšie rozloženie postreku v hustejšej vegetácii.



	TYP	ON	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave				PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	24" VPL-OPP 616 mm			26° 34° 42°	17 878 m <sup>3</sup> /h 22 015 m <sup>3</sup> /h 26 200 m <sup>3</sup> /h	9,8 koní 13,3 koní 15,2 koní	Y = 6 m Z = 13 m 6 + 6
28" VPL-OPP 712 mm			26° 34° 42°	23 210 m <sup>3</sup> /h 27 500 m <sup>3</sup> /h 30 650 m <sup>3</sup> /h	16,8 koní 23,2 koní 27,4 koní	Y = 6 m Z = 14 m 7 + 7	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
SMER SACIEHO STRANOVA: PRVÝ	Poznámky:						
Rýchlostný stupeň I: 1:4,00 Rýchlostný stupeň II: 1:5,00	K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.						

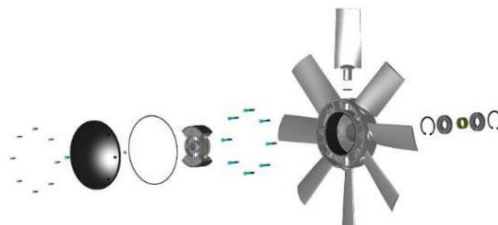
	TYP	ON	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave				PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	32" VNS-OPP 815 mm			26° 34° 42°	52 955 m <sup>3</sup> /h 57 933 m <sup>3</sup> /h 53 860 m <sup>3</sup> /h	22,7 koní 29,2 koní 32,3 koní	Y = 7 m Z = 17 m 7 + 7
36" VNS-OPP 913 mm			26° 34° 42°	66 313 m <sup>3</sup> /h 76 196 m <sup>3</sup> /h 72 987 m <sup>3</sup> /h	26,4 koní 36,9 koní 47,5 koní	Y = 8 m Z = 19 m 7 + 7	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
SMER SACIEHO STRANOVA: PRVÝ	Poznámky:						
I. prevodový stupeň: 1:2,93 II. prevodový stupeň: 1:3,29	K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.						

	TYP	Ø	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave				PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	32" FL-VNS-OPP 815 mm			26° 34° 42°	52 955 m <sup>3</sup> /h 57 933 m <sup>3</sup> /h 53 860 m <sup>3</sup> /h	22,7 koní 29,2 koní 32,3 koní	Y = 7 m Z = 17 m 7 + 7
36" FL-VNS-OPP 913 mm			26° 34° 42°	66 313 m <sup>3</sup> /h 76 196 m <sup>3</sup> /h 72 987 m <sup>3</sup> /h	26,4 koní 36,9 koní 47,5 koní	Y = 8 m Z = 19 m 7 + 7	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.							
SMER SACIEHO STRANOVA: PRVÝ							
1. prevodový stupeň: 1:2,93 Prevodový stupeň II: 1:3,29							

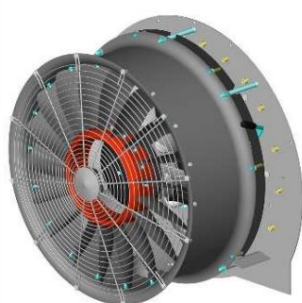

## VENTILÁTORY DT

Vysoká nosnosť vzduchu, odolná a spoľahlivá konštrukcia.

8 hliníkových čepeľí, nastaviteľných v 2 rôznych uhloch zaručuje potrebný výkon prietoku vzduchu. Vybavený vertikálnym usporiadaním lamiel, čím sa zabezpečuje rovnomerné prúdenie vzduchu z pravej a ľavej strany.



Každý ventilátor je vybavený brzdou a zotrvačnicovou spojkou a možno ho prevádzkovať v 2 rýchlostných úrovniach.

	TYP	Ø	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave				PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	32" DT	815 mm		35° 45°	44 677 m <sup>3</sup> /h 49 307 m <sup>3</sup> /h	29,0 HP 39,0 HP	Y = 8 m Z = 18 m 7 + 7
36" DT	913 mm		35° 45°	53 072 m <sup>3</sup> /h 59 479 m <sup>3</sup> /h	36,0 HP 51,0 HP	Y = 9 m Z = 20 m 7 + 7	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ
Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.							
SMER SACIEHO STRANOVA: ZADNÝ							
1. prevodový stupeň: 1:3,50 Rýchlosť II. úrovne: 1:4,00							

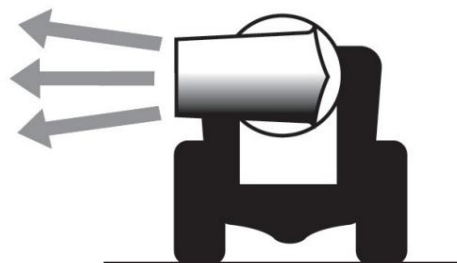
### AXIÁLNE VENTILÁTORY S NÁSTREKOVOU HLAVOU

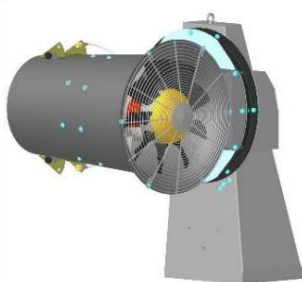
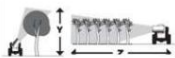
Na postrekovanie vyšších stromov a ochranu rastlín v skleníkoch  
 Môže to byť vynikajúca voľba, jej veľkou výhodou oproti radiálnym  
 ventilátorovým strelbám je dodávanie veľkých vzduchových hmôt pri nižších  
 rýchlostiach vzduchu.


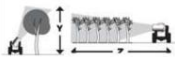
Výkon potrebný na jeho prevádzku je nízky, takže je kompatibilný so  
 širokou škálou traktorov a možno ho prevádzkovať aj na traktoroch s  
 nižším výkonom.

Správne smerovanie vzduchu znižuje zbytočné turbulencie a  
 straty vzduchu, čo umožňuje ventilátoru dodávať efektívnejší vzduch s nižšou  
 spotrebou energie.

Každý ventilátor je vybavený brzdou a zotrvačnikovou spojkou a možno ho  
 prevádzkovať v 2 rýchlostných úrovniach.



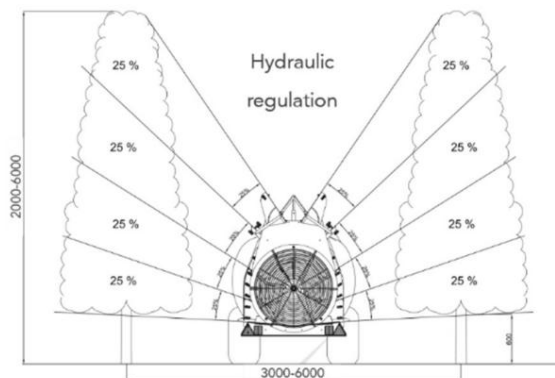
	TYP	Ø	FÁZY DOPYTU PO LETECKEJ DOPRAVE					PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	ZBRAŇ 500	496 mm	I. 3 150 ot./min. II. 3 750 ot./min.	25 000 m <sup>3</sup> /h 30 000 m <sup>3</sup> /h	17,0 koní 27,5 koní	Y = 25 m Z = 20 m 7 + 7	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ	
SMER SACIEHO STRANOVA:		Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.						
ZADNÝCH 9 kompozitných plastových čepeľí Uhol čepele: 42° - 50°								
Prevodový stupeň I. rýchlosti: 1:5,87 Prevodový stupeň II: 1:6,95								

	TYP	Ø	FÁZY DOPYTU PO LETOVEJ DOPRAVE					PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	ZBRAŇ 600	586 mm	I. 2 912 ot./min. II. 3 167 ot./min.	30 000 m <sup>3</sup> /h 34 000 m <sup>3</sup> /h	20,8 koní 25,6 koní	Y = 25 m Z = 45 m 7 + 7	POZINKOVANÉ alebo NEREZOVÁ	
SMER SACIEHO STRANOVA:		Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.						
ZADNÝ								
5 hliníkových lopatiek Uhol čepele: 68° Rýchlosť 1. prevod: 1:5,40 Prevodový stupeň II: 1:5,87								


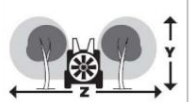
### AXIÁLNY VENTILÁTOR SOLTEKA GTX-9

Účinnosť prúdenia vzduchu smerovaného na vegetáciu je o 200 % lepšia ako u ventilátora s tradičnou konštrukciou, pretože efekt driftu spôsobeného prebytkom vzduchu je výrazne znížený na úrovni zeme aj porastu.

V prípade výsadiel rôznych výšok je možné horné vzduchové usmerňovače hydraulicky ovládať z kabíny traktora, čím sa zabráni úletu – čím sa dosiahne rovnomerné rozloženie po celom objeme lístia stromov. V nižších pásoch prebytočný vzduch nespôsobuje úlet a v prípade našej otvorenej výsadby môžeme presnejšie zacieliť na horný segment.



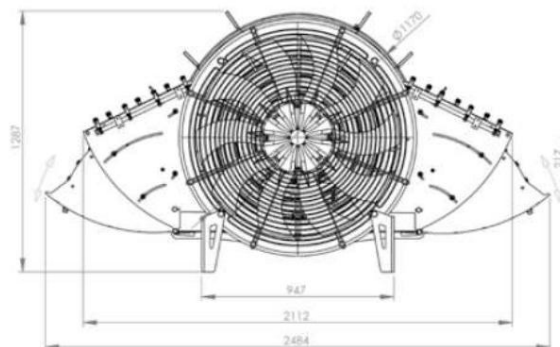
Je zostavený s brzdou a zotrvačnicovou spojkou a môže byť ovládaný v 2 rýchlostiach.

	TYP	Ø	Uhol čepele Dopyt po leteckej doprave			PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC	
	36" GTX-9	913 mm	30° 35° 40° 45°	58 170 m <sup>3</sup> /h 76 100 m <sup>3</sup> /h 86 000 m <sup>3</sup> /h 105 000 m <sup>3</sup> /h			
SMER SÁČIEHO STRANOVA: ZADNÝ	Poznámky:  K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.						
7 kompozitných plastových čepeľí							
Úroveň rýchlosti I: NA Úroveň rýchlosti II: NA							


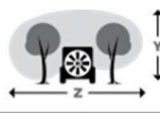
### AXIÁLNY VENTILÁTOR SOLTEKA VT-10A NGL

Umožňuje efektívnu a rýchlu prácu aj na stromoch s vysokým a hustým lístím, čím zabezpečuje homogénnu úpravu povrchu s minimálnym úletom a požiadavkami na výkon.

Špeciálne navrhnutý 40" vysokovýkonný ventilátor s maximálnym prietokom vzduchu až 112 500 m<sup>3</sup>/h, tromi vzduchovými kanálmi a nastaviteľnými spodnými prepážkami. Statické prepážky zabraňujú turbulenciám vo vychádzajúcom vzduchu, čím znižujú aerodynamický odpor ventilátora. Kryt ventilátora je vyrobený z vysoko kvalitnej nehrdzavejúcej ocele, čo zaisťuje dlhú životnosť.



Je zostavený s brzdou a zotrvačnikovou spojkou a môže byť ovládaný v 2 rýchlostiach.

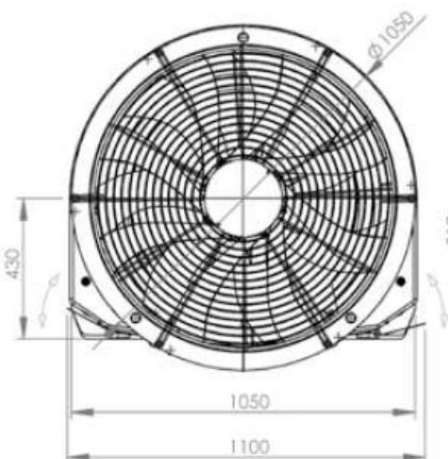
	TYP	ON	UHOL ČEPELE	LETECKÁ DOPRAVA V II. ročníku	ZNIŽENÝ DOPYT		PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	40" VT-10A NGL 1 060 mm			30° 35° 40° 45°	73 000 m <sup>3</sup> /h 87 000 m <sup>3</sup> /h 100 000 m <sup>3</sup> /h 112 500 m <sup>3</sup> /h		
SMER SACIEHO STRANOVA: ZADNÝ	Poznámky:  K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.						
10 kompozitných plastových čepelí							
Úroveň rýchlosti I: NA Úroveň rýchlosti II: NA							


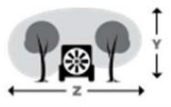
### AXIÁLNY VENTILÁTOR SOLTEKA VTC 915 NGL

Umožňuje efektívnu a rýchlu prácu aj na stromoch s vysokým a hustým lístím, čím zabezpečuje homogénnu úpravu povrchu s minimálnym úletom a požiadavkami na výkon.

Špeciálne navrhnutý 36-palcový vysokovýkonný ventilátor s tromi vzduchovými kanálmi a nastaviteľnými spodnými prepážkami, generujúci maximálny prietok vzduchu až 83 000 m<sup>3</sup>/h. Statické prepážky zabraňujú turbulenciám vo vychádzajúcom vzduchu, čím znižujú aerodynamický odpor ventilátora. Kryt ventilátora je vyrobený z vysoko kvalitnej nehrdzavejúcej ocele, čo zaisťuje dlhú životnosť.

Je zostavený s brzdou a zotrvačnikovou spojkou a môže byť ovládaný v 2 rýchlostiach.



	TYP	ON	UHOL ČEPELE	LETECKÁ DOPRAVA V II. ročníku	ZNIŽENÝ DOPYT		PŮZDRO VENTILÁTORA ROZPRÁVACÍCH HLAVÍC
	36" VTC 915 913 mm			30° 35° 40° 45°	50 000 m <sup>3</sup> /h 65 500 m <sup>3</sup> /h 76 500 m <sup>3</sup> /h 83 000 m <sup>3</sup> /h	28,5 koní 52,0 HP 72,0 HP 86,0 HP	Y = 14 m Z = NA
SMER SACIEHO STRANOVA: ZADNÝ	Poznámky: K tomuto typu momentálne nie sú žiadne komentáre.						
7 kompozitných plastových čepelí							
Úroveň rýchlosti I: NA Úroveň rýchlosti II: NA							