

VECTOR RADIAL

integrabile

1000 - 1500 - 2000



L'atomiseur avec châssis radial, robuste et polyvalent.

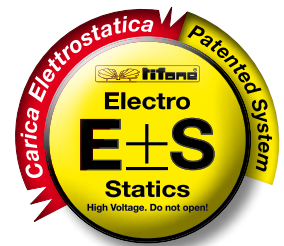
La ligne classique d'atomiseurs traînés qui garantit les meilleures prestations de ventilation, associées à la fiabilité maximale : équipé d'un châssis radial, robuste et capable de monter une série infinie de ventilateurs, à hélice ou à turbine, il a le niveau mécanique gradué et l'installation lave-circuit intégré dans le châssis qui permet de maintenir les dimensions réduites, sans perdre la capacité dans le réservoir principal. Disponible avec des capacités de 1 000, 1 500 et 2 000 l, avec une prédisposition pour l'application de la charge électrostatique brevetée Tifone®.

Les points de force:

- Châssis radial avec proue hémisphérique, avec quille de protection au sol pour le réservoir*, si l'on opère sur des terrains accidentés ou boueux.
- Zingage intégral.
- Réservoir en polyéthylène compact et harmonique, avec vidange antérieure innovante à vidange totale et excellente agitation.
- Possibilité d'application d'appareils classiques au ventilateur, à cannone, à torre, GDC, HLV, têtes pour verger, têtes mixtes, pour satisfaire l'exigence de traitement de chaque culture (viticoles, fruitières et herbacées), sur le champ ou en serre ;
- Indicateur de niveau mécanique du réservoir bien visible par l'opérateur.
- Lave-circuit intégré dans le châssis avec une sélection de vanne dédiée.

- Régulateur de pression Telecontrol Exact à pression constante avec autofiltre intégré, fluxé en continu donc toujours propre.
- Agitation d'accroissement automatique continue.
- Réservoir lave-mains.
- Ventilateurs applicables de 32" (80 cm) et 36" (90 cm) avec des puissances variables de 41 000 à 74 000 m³/h.
- Hélice à pas variable instantané (9 positions d'inclinaison possibles), pour un réglage pour éliminer la dérive en fonction de la masse de feuilles à traiter.
- Buses double avec anti-gouttes AX-2, applicateurs hors courant pour contenir la dérive et maximiser la distance de couverture et l'efficacité.
- Sonde F2, d'aspiration et de délayage des phytomédicaments*.

* En option.



VECTOR à Hélice / TURBOFAN AP

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m ³ /h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1032 - Turbofan AP-E	1000	TEA 110	14 AX2	80 - 41.000	5 + 5	244-118-122	420	10.0/80-12/5F	AW10TV32EDL
1532 - Turbofan AP-E	1500	TEA 110	14 AX2	80 - 41.000	5 + 5	284-136-132	540	10.0/75-15/5F	AW15TV32EDL
2032 - Turbofan AP-E	2000	TEA 110	14 AX2	80 - 41.000	5 + 5	289-148-140	570	11.5/80-15.3/5F	AW20TV32EDL
1032 - Turbofan AP	1000	TEA 110	14 AX2	80 - 62.000	6 + 6	244-118-122	425	10.0/80-12/5F	AW10TV32SDV
1532 - Turbofan AP	1500	TEA 110	14 AX2	80 - 62.000	6 + 6	284-136-132	545	10.0/75-15/5F	AW15TV32SDV
2032 - Turbofan AP	2000	TEA 110	14 AX2	80 - 62.000	6 + 6	289-148-140	575	11.5/80-15.3/5F	AW20TV32SDV
1536 - Turbofan AP	1500	TEA 110	16 AX2	90 - 74.000	6 + 6	286-136-132	430	10.0/80-12/5F	AW15TV36PXL
2036 - Turbofan AP	2000	TEA 110	16 AX2	90 - 74.000	6 + 6	291-148-140	550	11.5/80-15.3/5F	AW20TV36PXL



VECTOR à Hélice / BITURBO AP

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1032 - Biturbo AP	1000	TEA 110	10+10	80 - 62.000	5 - 6	252-118-122	440	10.0/80-12/5F	AW10BTV32SDV
1532 - Biturbo AP	1500	TEA 110	10+10	80 - 62.000	5 - 6	292-136-132	544	10.0/75-15/5F	AW15BTV32SDV
2032 - Biturbo AP	2000	TEA 110	10+10	80 - 62.000	5 - 6	297-148-140	604	11.5/80-15.3/5F	AW20BTV32SDV
1536 - Biturbo AP	1500	TEA 110	11+11	90 - 74.000	6 - 6	294-136-132	560	10.0/80-12/5F	AW15BTV36XL
2036 - Biturbo AP	2000	TEA 110	11+11	90 - 74.000	6 - 6	299-148-140	600	10.0/75-15/5F	AW20BTV36XL



VECTOR à Hélice / TURBOFAN AA Dielectric

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1032 Turbofan AA Dielectric	1000	TEA 110	7+7	80 - 62.000	5 - 6	268-118-122	465	10.0/80-12/5F	AW10TFD32ADV
1532 Turbofan AA Dielectric	1500	TEA 110	7+7	80 - 62.000	5 - 6	298-136-132	531	10.0/75-15/5F	AW15TFD32ADV
2032 Turbofan AA Dielectric	2000	TEA 110	7+7	80 - 62.000	5 - 6	305-148-140	591	11.5/80-15.3/5F	AW20TFD32ADV
1536 Turbofan AA Dielectric	1500	TEA 110	8+8	90 - 74.000	6 - 6	317-136-132	541	10.0/75-15/5F	AW15TF36AXL
2036 Turbofan AA Dielectric	2000	TEA 110	8+8	90 - 74.000	6 - 6	322-148-140	601	11.5/80-15.3/5F	AW20TF36AXL



VECTOR à Hélice / TORRE AA 32/180 Dielectric

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1000 - TORRE AA 32/180 Dielectric	1000	TEA 110	8+8	80 - 62.000	5,5 - 5,5	268-118-122	470	10.0/80-12/5F	AW10TOD32ADV
1500 - TORRE AA 32/180 Dielectric	1500	TEA 110	8+8	80 - 62.000	5 - 5,5	310-136-200	590	10.0/75-15/5F	AW15TOD32ADV
2000 - TORRE AA 32/180 Dielectric	2000	TEA 110	8+8	80 - 62.000	5 - 5,5	315-148-200	610	11.5/80-15.3/5F	AW20TOD32ADV



VECTOR à Hélice / TORRE AA 36/210 Dielectric

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1500 - TORRE AA 36/210 Dielectric	1500	TEA 110	13+13	90 - 72.000	6 - 6	320-140-240	620	10.0/75-15/5F	AW15TOD36AXL
2000 - TORRE AA 36/210 Dielectric	2000	TEA 110	13+13	90 - 72.000	6 - 6	325-140-240	640	11.5/80-15.3/6F	AW20TOD36ADV

TRÂINÉ / Ligne VECTOR RADIAL 1000-1500-2000



VECTOR à Hélice / TORRE 32/180 AA Asole

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1000-TORRE 32/180 AA Asole	1000	TEA110	10+10	80-75.000	6 x 6	205x140x200	432	10.0/80-12/5F	AW10TOASAA
1500-TORRE 32/180 AA Asole	1500	TEA110	10+10	80-75.000	6 x 6	245x140x200	543	10.0/75-15/5F	AW15TOASAA
2000-TORRE 32/180 AA Asole	2000	TEA110	10+10	80-75.000	6 x 6	250x150x200	552	11.5/80-15.3/5F	AW20TOASAA



VECTOR à Hélice / TORRE 32/180 AP Asole

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1000-TORRE 32/180 AP Asole	1000	TEA110	10+10	80-75.000	6 x 6	205x140x200	421	10.0/80-12/5F	ASP10TOD32APAS
1500-TORRE 32/180 AP Asole	1500	TEA110	10+10	80-75.000	6 x 6	245x140x200	532	10.0/75-15/5F	ASP15TOD32APAS
2000-TORRE 32/180 AP Asole	2000	TEA110	10+10	80-75.000	6 x 6	250x150x200	541	11.5/80-15.3/5F	ASP20TOD32APAS



VECTOR à Turbine / HLV

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1000 - HLV	1000	TEA 110	5+5	5 - 5,5	305-118-122	450	10.0/80-12/5F	AVV10HLVXV
1500 - HLV	1500	TEA 110	5+5	5 - 5,5	335-136-132	570	10.0/75-15/5F	AVV15HLVXV
2000 - HLV	2000	TEA 110	5+5	5 - 5,5	340-148-140	600	11.5/80-15.3/6F	AVV20HLVXV



VECTOR à Turbine / CANNONE 65 SV Dielectric

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1000 - Cannone 65 SV Dielectric	1000	TEA 110	12+3	45	268-118-122	465	10.0/80-12/5F	AW10TCD65SXV
1500 - Cannone 65 SV Dielectric	1500	TEA 110	12+3	45	298-136-132	531	10.0/75-15/5F	AWV15TCD65SXV
2000 - Cannone 65 SV Dielectric	2000	TEA 110	12+3	45	305-148-140	591	11.5/80-15.3/6F	AWV20TCD65SXV



VECTOR à Hélice / TURBOFAN 32x32 Controrotanti

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
1500 2 Turbofan 32 C/R	1500	TEA 130	14+14	120.000	6 - 6	335-136-132	822	10.0/75-15/5F	AW15CR32
2000 2 Turbofan 32 C/R	2000	TEA 130	14+14	120.000	6 - 6	340-148-140	902	11.5/80-15.3/6F	AW20CR32