

VECTOR

integrale

3000 - 4000



L'atomiseur avec grande capacité, très robuste et ayant une grande efficacité.

La ligne d'atomiseurs traînés avec réservoir à grande capacité, qui résista à tous les stress, très robuste. Équipé d'un double châssis avec proue hémisphérique pour un design unique, compact et avec la plus grande fonctionnalité.

Une infinité d'appareils ventilateurs, à hélice ou à turbine peuvent s'appliquer, il a le niveau mécanique gradué et une installation lave-circuit intégré dans le châssis qui permet de maintenir les dimensions réduites, sans perdre de capacité dans le réservoir principal.

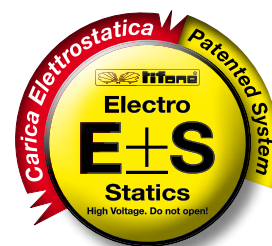
Disponibles avec des appareils classiques au ventilateur, au cannone, à torre, GDC, HLV, têtes pour verger, pour satisfaire l'exigence de traitement de chaque culture et adaptés au traitement des cultures d'arbres : oranger, bananier, châtaignier, cerisier, amandier, pommier, noyer et noisetier, oliviers, noyers, poiriers, pêchers, prunier et de cultures d'herbes, et de plantations en serre, etc.

Disponible avec une capacité de 3000 et 4000 l.

- Lave-circuit intégré dans le châssis avec une sélection de vanne dédiée.
- Auto-filtre : le filtre autonettoyant à fluxage automatique continu.
- Sonde F2 d'aspiration et de délayage des phytomédicaments pour un dosage rapide des pesticides en toute sécurité.*
- Adapté pour les poudres, les granulés et les liquides.
- Commandes - placés sur le côté gauche comme garantie d'une sécurité maximale pour l'opérateur.
- Conteneur pour le transport en doses en phytomédicaments, avec fermeture de sécurité.
- Réservoir Lave-mains.
- Réservoir Lave-circuit, avec vanne de sélection instantanée.

- Conforme à la directive 127/CE/2009.
- Dans les appareils classiques, Hélice à pas variable instantané (9 positions d'inclinaison possibles). pour le réglage en fonction de la masse de feuilles à traiter et une réduction maximale de la dérive.a.

* En option.



Les points de force:

- Réservoir en polyéthylène HD avec vidange antérieure innovante à agitation excellente.
- Châssis à double structure radiale avec proue hémisphérique, avec quille de protection au sol pour le réservoir, si l'on opère sur des terrains accidentés ou boueux.
- Indicateur de niveau mécanique avec un grand indice.
- Régulateur sous pression « Telecontrol Exact » à pression stable.
- Semi-axes réglables en hauteur et largeur.
- Timon réglable en hauteur et longueur.



VECTOR BIG à Hélice / **TURBOFAN AP**

	Réservoir L	Pompe L/min	Busés N°	Hélice cm - max m³/h	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3036-Turbofan AP	3000	TEA 110	8+8	90 - 74.000	6 - 6	340-179-179	1126	EST 400/6022PR	AVB30TV36PXL
3042-Turbofan AP	3000	TEA 110	10+10	100 - 88.000	8 - 8	355-179-180	1396	EST 400/6022PR	AVB40TV36PXL
4036-Turbofan AP	4000	TEA 110	8+8	90 - 74.000	6 - 6	411-179-179	1200	EST 400/6022PR	AVB30TV42PMM
4042-Turbofan AP	4000	TEA 110	10+10	100 - 88.000	8 - 8	426-179-180	1470	EST 400/6022PR	AVB40TF42PMM



VECTOR BIG 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
3036-Biturbo AP	3000	TEA 110	10+10	90-74000	6 - 6	350-179-179	1140	EST 400/6022PR	AVB30BT36PXL
3042-Biturbo AP	3000	TEA 110	10+10+2	100-88000	8 - 8	365-179-179	1410	EST 400/6022PR	AVB40BT36PXL
4036-Biturbo AP	4000	TEA 110	10+10	90-74000	6 - 6	421-179-179	1214	EST 400/6022PR	AVB30BT42PMM
4042-Biturbo AP	4000	TEA 110	10+10+2	100-88000	8 - 8	436-179-179	1484	EST 400/6022PR	AVB40BT42PMM



VECTOR BIG 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
3036 - Turbofan AA Dielectric	3000	TEA 110	8+8	90 - 74000	6 - 6	350-179-179	1155	EST 400/6022PR	AVB30TF36AXL
4036 - Turbofan AA Dielectric	4000	TEA 110	8+8	90 - 74000	6 - 6	421-179-179	1425	EST 400/6022PR	AVB40TF36AXL



VECTOR BIG 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
3000 - TORRE AA 36/210 Dielectric	3000	TEA 110	13+13	90 - 72.000	6 - 6	380-200-240	1201	EST 400/6022PR	AVB30TOD36ADV
4000 - TORRE AA 36/210 Dielectric	4000	TEA 110	13+13	90 - 72.000	6 - 6	450-200-240	1471	EST 400/6022PR	AVB40TOD36210DL



VECTOR BIG à Hélice / **2 x TURBOFAN 32 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
3000 - 2xTURBOFAN 32 C/R	3000	TEA 130	14+14	2x80 - 75.000	7 - 7	394-200-179	1570	EST 400/6022PR	AVB30TF32CR
4000 - 2xTURBOFAN 32 C/R	4000	TEA 130	14+14	2x80 - 75.000	7 - 7	465-200-179	1586	EST 400/6022PR	AVB40TF32CR



VECTOR BIG à Turbine / **FRUTTETO XV**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 - FRUTTETO XV	3000	TEA 110	8 + 8	6 x 6 (9)	341-179-179	1158	EST 400/6022PR	AVB30TFRXV
4000 - FRUTTETO XV	4000	TEA 110	8 + 8	6 x 6 (9)	404-179-179	1428	EST 400/6022PR	AVB40TFRXV



VECTOR BIG à Turbine / **COMBI XV**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000-COMBI XV	3000	TEA 110	8+7	30 (35)	341-179-179	1186	EST 400/6022PR	AVB30TCOMBXV
4000-COMBI XV	4000	TEA 110	8+7	30 (35)	404-179-179	1456	EST 400/6022PR	AVB40TCOMBXV



VECTOR BIG à Turbine / **BARBATELLE XV**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 BARBATELLE XV	3000	TEA 110	10+6	26 (30)	341-179-179	1176	EST 400/6022PR	AVB30TRAU1XV
4000 BARBATELLE XV	4000	TEA 110	10+6	26 (30)	404-179-179	1446	EST 400/6022PR	AVB40TRAU1XV



VECTOR BIG 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
3000 - Cannone 65 SV Dielectric	3000	TEA 110	12+3	45 (55)	344-179-179	425	EST 400/6022PR	AVB30TC65SXV
4000 - Cannone 65 SV Dielectric	4000	TEA 110	12+3	45 (55)	415-179-179	697	EST 400/6022PR	AVB40TC65SXV



VECTOR BIG à Turbine / **CANNONE 75r**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 - Cannone 75r	3000	TEA 110	10+2	45 (50)	341-179-179	1191	EST 400/6022PR	AVB30TC75RXL
4000 - Cannone 75r	4000	TEA 110	10+2	45 (50)	404-179-179	1461	EST 400/6022PR	AVB40TC75RXL



VECTOR BIG à Turbine / **FLEXIGUN 65s**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 - Flexigun 65s	3000	TEA 110	12+1	45 (50)	325-179-179	1235	EST 400/6022PR	AVB30FG65SXV
4000 - Flexigun 65s	4000	TEA 110	12+1	45 (50)	385-179-179	1506	EST 400/6022PR	AVB40FG65SXV



VECTOR BIG à Turbine / **FLEXIGUN 65s Elevabile**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 - Flexigun 65s Elevabile	3000	TEA 110	6+1	45 (50)	325-179-179	1535	EST 400/6022PR	AVB30FGE65SXV
4000 - Flexigun 65s Elevabile	4000	TEA 110	12+1	45 (50)	385-179-179	1551	EST 400/6022PR	AVB40FGE65SXV



VECTOR BIG à Turbine / **2 x FRUTTETO Controrotanti**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000- 2xCoppie Frutteto C/R	3000	TEA 130	16+16	8 x 6 (9)	424-179-179	1595	EST 400/6022PR	AVB30TFCRMMINV
4000- 2xCoppie Frutteto C/R	4000	TEA 130	16+16	8 x 6 (9)	495-179-179	1611	EST 400/6022PR	AVB40TFCRMMINV



VECTOR BIG à Turbine / 2 x CANNONI 65 Controrotanti

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 - 2 x Cannoni 65 - C/R	3000	TEA 130	15+15	40 + 40=80	424-179-179	1580	EST 400/6022PR	AVB30TCCRMMINV
4000 - 2 x Cannoni 65 - C/R	4000	TEA 130	15+15	40 + 40=80	495-179-179	1596	EST 400/6022PR	AVB40TCCRMMINV



VECTOR BIG à Turbine / 2 x COMBI Controrotanti

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 - 2 x COMBI C/R	3000	TEA 130	15+15	30 + 30	424-179-179	1595	EST 400/6022PR	AVB30TMCRRMMINV
4000 - 2 x COMBI C/R	4000	TEA 130	15+15	30 + 30	495-179-179	1611	EST 400/6022PR	AVB40TMCRRMMINV



VECTOR BIG à Turbine / 2 x BARBATELLE Controrotanti

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Roues de série	Code
3000 - 2 BARBATELLE C/R	3000	TEA 130	16+16	25 + 25	424-179-179	1595	EST 400/6022PR	AVB30TRAUCRMMI
4000 - 2 BARBATELLE C/R	4000	TEA 130	16+16	25 + 25	495-179-179	1611	EST 400/6022PR	AVB40TRAUCRMMI

