



High Spray Performance
bravo
400 - 500 - 600



L'atomiseur avec châssis enroulé, compact et renforcé.

La ligne la plus évoluée d'atomiseurs portés Tifone, qui garantit les meilleures prestations de ventilation avec une grande typologie d'appareils à coupler : équipé d'un châssis enroulant robuste et renforcé, avec une forme harmonique arrondie, elle peut monter des appareils à hélice ou à turbine, à aspiration antérieure et postérieure, niveau mécanique gradué et installation lave-circuit intégré*. Disponible avec des capacités de 400, 500 et 600 l.

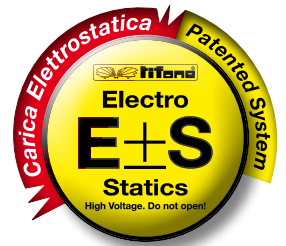
Les points de force:

- Entièrement arrondis
- Châssis avec ceinture périphérique anti-vol zingué entièrement à chaud, avec quille en acier anti-choc au sol.
- Barycentre bas = stabilité.
- Indicateur de contenu avec niveau mécanique.
- Agitation optimale du mélange anti-parasitaire, aucun sédiment. Utilisation totale du contenu du réservoir.
- Installation lave-circuit rapide. Avec vanne de sélection.
- Régulateur à pression constante Telecontrol Exact.
- Auto-filtre : Le filtre en arrivée fluxé en continu, toujours propre, à ne jamais nettoyer.
- Hélice à pas variable (9 positions en fonction de la masse de feuilles à traiter, adaptable aux exigences de saison), réglable sur le moment. Anti-dérive : Passages à l'intensité plus adaptée au moment de développement de la feuille.
- Buses double avec anti-gouttes AX-2, applicateurs hors courant pour contenir la dérive et maximiser la distance de couverture et l'efficacité.
- Sonde pour Dosage de phytomédicaments instantané et en toute sécurité. Aspire et délaie à l'instant les poussières, les granulés et les liquides.**

- Réservoir lave-mains aux normes ;
- 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 (viticole, fruitières et herbacées), sur le champ ou en serre ;

* En option.

** Disponible selon des capacités de 500 et 600 l.



BRAVO à Hélice / TURBOFAN AP E - AP D7 Veloce

	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	Code
432-Turbofan AP-E	400	TEA 110	7+7	80 - 41.000	5 - 5	107-112-120	224	APB04TF32PDL
532-Turbofan AP-E	500	TEA 110	7+7	80 - 41.000	5 - 5	118-114-146	261	APB05TF32PDL
632-Turbofan AP-E	600	TEA 110	7+7	80 - 41.000	5 - 5	128-114-146	273	APB06TF32PDL
432-Turbofan AP-D7 veloce	400	TEA 110	7+7	80 - 62.000	6 m - 6 m	107-112-120	232	APB04TF32PDV
532-Turbofan AP-D7 veloce	500	TEA 110	7+7	80 - 62.000	6 m - 6 m	118-114-146	269	APB05TF32PDV
632-Turbofan AP-D7 veloce	600	TEA 110	7+7	80 - 62.000	6 m - 6 m	128-114-146	281	APB06TF32PDV



BRAVO 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	Code
432-Turbofan AA Dielectric	400	TEA 110	7+7	80 - 62.000	5 - 6	120-112-120	249	APB04TFD32ADV
532-Turbofan AA Dielectric	500	TEA 110	7+7	80 - 62.000	5 - 6	120-114-146	286	APB05TFD32ADV
632-Turbofan AA Dielectric	600	TEA 110	7+7	80 - 62.000	5 - 6	135-114-146	290	APB06TFD32ADV



BRAVO 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	Code
400-TORRE AA 32/180 Dielectric	400	TEA 110	8+8	80 - 62.000	5 - 5,5	154-113-195	313	AAB04TOD32ADV
500-TORRE AA 32/180 Dielectric	500	TEA 110	8+8	80 - 62.000	5 - 5,5	154-113-195	313	AAB05TOD32ADV
600-TORRE AA 32/180 Dielectric	600	TEA 110	8+8	80 - 62.000	5 - 5,5	164-113-195	325	AAB06TOD32ADV



BRAVO à Hélice / TORRE AA 32/180 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	Code
400-TORRE AA 32/180 Asole	400	TEA 110	10+10	80 - 75.000	6x6	154-113-197	272	APB04T032ASOAA
500-TORRE AA 32/180 Asole	500	TEA 110	10+10	80 - 75.000	6x6	154-113-197	272	APB05T032ASOAA
600-TORRE AA 32/180 Asole	600	TEA 110	10+10	80 - 75.000	6x6	164-113-197	285	APB06T032ASOAA



BRAVO 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	Code
432-Biturbo AP	400	TEA 110	10+10	80 - 41.000	6 - 7	120-112-120	234	APB04BT32PDV
532-Biturbo AP	500	TEA 110	10+10	80 - 62.000	6 - 7	133-114-146	271	APB05BT32PDV
632-Biturbo AP	600	TEA 110	10+10	80 - 62.000	6 - 7	145-114-146	283	APB06BT32PDV



BRAVO à Turbine / TESTA FRUTTETO

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400-Testa Frutteto	400	TEA 110	8+8	6x6 (9)	126-114-120	269	APB04TFRXV
500-Testa Frutteto	500	TEA 110	8+8	6x6 (9)	128-113-146	306	APB05TFRXV
600-Testa Frutteto	600	TEA 110	8+8	6x6 (9)	133-113-146	318	APB06TFRXV



BRAVO à Turbine / HLV

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400-HLV	400	TEA 110	5+5	5X5	126-114-120	232	APB04HLVXV
500-HLV	500	TEA 110	5+5	5X5	129-113-146	270	APB05HLVXV
600-HLV	600	TEA 110	5+5	5X5	123-113-146	289	APB06HLVXV



BRAVO à Turbine / CANNONE 45s Dielectric

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400 - Cannone 45s Dielectric	400	TEA 110	6+2	25-30	126-114-120	229	APB04TC45SDV
500 - Cannone 45s Dielectric	500	TEA 110	6+2	25-30	128-113-146	247	APB05TC45SDV
600 - Cannone 45s Dielectric	600	TEA 110	6+2	25-30	133-113-146	255	APB06TC45SDV



BRAVO à Turbine / CANNONE 65s Dielectric

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400 - Cannone Dielectric-65S	400	TEA 110	10+3	50 (60)	126-114-120	226	APB04TC65SXV
500 - Cannone Dielectric-65S	500	TEA 110	10+3	50 (60)	128-113-146	243	APB05TC65SXV
600 - Cannone Dielectric-65S	600	TEA 110	10+3	50 (60)	133-113-146	252	APB06TC65SXV



BRAVO à Turbine / **TESTA COMBI**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400 - Testa Combi	TEA 110	8+5+2	8+5+2	30 (35)	136-114-120	274	APB04TMXV
500 - Testa Combi	TEA 110	8+5+2	8+5+2	30 (35)	128-113-113	311	APB05TMXV
600 - Testa Combi	TEA 110	8+5+2	8+5+2	30 (35)	138-113-113	323	APB06TMXV



BRAVO à Turbine / **BARBATELLE**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400 - Barbatelle	400	TEA110	10+6	30 (35) m	136-114-120	274	APB04BA1XV
500 - Barbatelle	500	TEA 110	10+6	30 (35) m	128-113-113	311	APB05BA1XV
600 - Barbatelle	600	TEA 110	10+6	30 (35) m	138-113-113	323	APB06BA1XV



BRAVO à Turbine / **FLEXIGUN 50s**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400 - Flexigun 50s	400	TEA 71	6+1	35 (40)	118-113-150	269	APB04FG50XV
500 - Flexigun 50s	500	TEA 110	6+1	35 (40)	118-113-150	306	APB05FG50XV
600 - Flexigun 50s	600	TEA 110	6+1	35 (40)	128-113-150	318	APB06FG50XV



BRAVO à Turbine / **FLEXIGUN 65s**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
500 - Flexigun 65s	500	TEA 110	12+1	50 (55)	142-113-170	321	APB05FG65XV
600 - Flexigun 65s	600	TEA 110	12+1	50 (55)	152-113-170	333	APB06FG65XV



BRAVO à Turbine / FLEXIGUN 50s Elevabile

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
400 - Flexigun 50s Elevabile	400	TEA 110	6+1	35 (40) m	118-110-220	299	APB04FGE50XV
500 - Flexigun 50s Elevabile	500	TEA 110	6+1	35 (40) m	118-110-220	336	APB05FGE50XV
600 - Flexigun 50s Elevabile	600	TEA 110	6+1	35 (40) m	128-110-220	348	APB06FGE50XV



BRAVO 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	Code
500 - Flexigun 65s Elevabile	500	TEA 110	12+1	45 (50)	150-110-200	352	APB05FGE65XV
600 - Flexigun 65s Elevabile	600	TEA 110	12+1	45 (50)	160-110-200	364	APB06FGE65XV



BRAVO à Turbine / CANNONE 75 XL

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
500- Cannone 75-XL	500	TEA 110	6+4+4	45 (50)	126-113-146	304	APB05TC75 XL
600- Cannone 75-XL	600	TEA 110	6+4+4	45 (50)	136-113-146	316	APB06TC75 XL