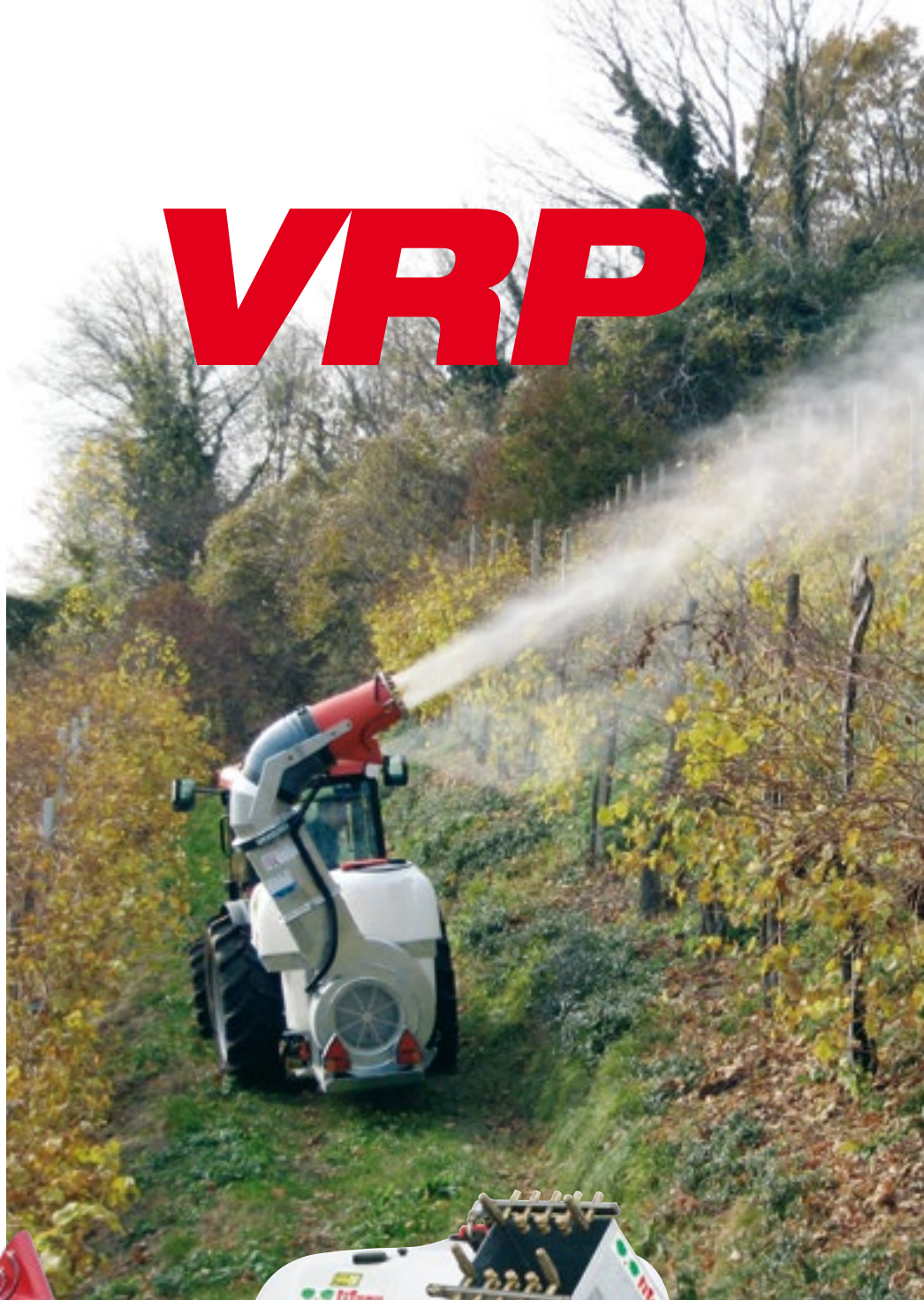


VRP



L'atomiseur avec châssis ultra-robuste, anti-choc avec ceinture périphérique, avec base intégrale, zingué à chaud.

Atomiseur portée historique Tifone de 1 000 l. Adapté au traitement de n'importe quel type de plantation d'arbres et d'herbes, si équipé de la tête d'atomisation appropriée Cannone, Tête verger, Tête mixte, Punteruolo.

Les points de force:

- Indicateur de niveau à indice mécanique, bien visible par l'opérateur.
- Auto-filtre : fluxé en continu. Auto-nettoyant.
- Agitation optimale tétraflux. Aucun sédiment.
- Utilisation totale du contenu du réservoir.
- Telecontrol exact super avec régulateur de pression.
- Réservoir lave-circuit et Réservoir lave-mains incorporé dans le réservoir.
- Écouteille d'insertion pour faciliter l'opérateur.
- Châssis en double structure avec bande de protection au sol.
- Ceinture périphérique portante et anti-choc.
- Quille anti-choc.
- Réservoir en polyéthylène HPDE de 1 000 l, lisse également à l'intérieur, à vidange totale, avec Ligne sans angle.
- Structure de l'appareil intégralement zingué à chaud.
- Prédiposition pour charge électrostatique.
- Pompe Tifone à 3 membranes mod. TEA 110/50 ou TEB 120 avec bielle en bronze.
- Buses double avec anti-gouttes.
- Raccord pour lance.
- Disponible sur demande avec des capacités différentes variables entre 200 et 1 200 l.



VRP PORTÉS à Hélice / **TURBOFAN AP-E**

	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
1032-Turbofan AP-E	1000	TEA110	7+7	80 - 41.000	5 - 5	150-160-150	355	AP10TF32PDL
1036-Turbofan AP-E	1000	TEA110	8+8	90 - 74.000	6 - 6	155-160-150	359	AP10TF36PXL

PORTÉS / Ligne VRP 1000



VRP 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
1032-Turbofan AA Dielectric	1000	TEA 110	7+7	80 - 62.000	5 - 6	145-160-150	360	AP10TFD32ADV
1036-Turbofan AA Dielectric	1000	TEA 110	8+8	90 - 74.000	6 - 6	148-160-150	364	AP10TFD36AXL



VRP PORTÉS à Hélice / **BITURBO AP - AP-S**

	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
1032-Biturbo AP	1000	TEA110	7+7	80 - 62.000	6 - 6	150-160-150	355	AP10BT32PDV
1036-Biturbo AP-S	1000	TEA 110	10+10	80 - 62.000	6 - 7	135-160-146	369	AP10BT32PDV



VRP PORTÉS à Turbine / **FRUTTETO XV**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
1000-Frutteto-XV	1000	TEA 110	8+8	6 + 6 (9)	130-160-172	367	AP10TFRXV



VRP PORTÉS à Turbine / **CANNONE 65s XV**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
1000-Cannone 65s-XV	1000	TEA 110	12+3	50 (55)	148-160-205	441	AP10TCD65SXV



VRP PORTÉS à Turbine / **FLEXIGUN 50s - 65s**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
1000- Flexigun 50s	1000	TEA 110	6+1	35 (40)	115-160-190	409	AP10FG50XV
1000- Flexigun 65S	1000	TEA 110	12+1	45 (50)	148-160-200	440	AP10FG65XV



VRP PORTÉS à Turbine / **FLEXIGUN 50s - 65s Elevabile**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
1000- Flexigun 50s Elevabile	1000	TEA 110	6+1	35 (40)	115-160-220	449	AP10FGE50SXV
1000- Flexigun 65s Elevabile	1000	TEA 110	12+1	45 (50)	126-160-220	471	AP10FGE65SXV



VRP PORTÉS à Turbine / **COMBI XV Super**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
1000 - COMBI - XV Super	1000	TEA 110	8+5+2	30 (35)	142-160-152	388	AP10TMXV



VRP PORTÉS à Turbine / **CANNONE 75r**

	Réservoir L	Pompe L/min	Buses N°	Portée i - H / m	Dimensions Lo x La x H / cm	Poids kg	Code
1000 Cannone 75r	1000	IDS 1400	12	30	148-170-171	465	AP10TC75RMM

