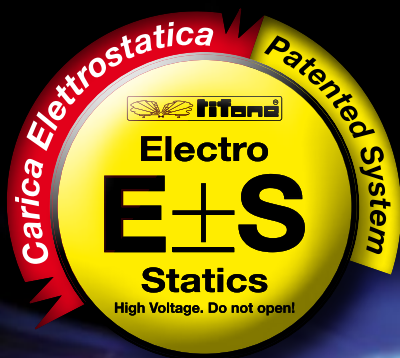


VENTO

1000 1500 2000

AXIAL DIELECTRIC

**Système breveté
Unique au monde**



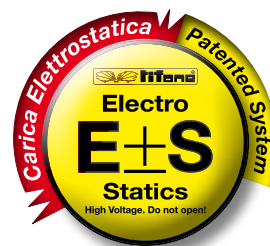
L'atomiseur avec châssis axial, robuste et fin.

La ligne base des atomiseurs traînés très compétitive : équipé d'un châssis axial, fin, avec un niveau mécanique et une installation lave-circuit intégré dans le châssis qui permet de maintenir les dimensions réduites. Réservoir dans l'historique Tifone de couleur rouge, avec des capacités de 600, 1 000, 1 500, et 2 000 l, avec une prédisposition pour l'application directement dans le réservoir de la charge électrostatique Tifone®.

Les points de force:

- Châssis axial, avec une bande de protection au sol pour le réservoir*, contre le terrain accidenté et boueux.
- Réservoir en polyéthylène compact et harmonique, avec vidange antérieure innovante à vidange totale et excellente agitation.
- Niveau mécanique du réservoir bien visible par l'opérateur.
- Pompe avec débit de 71 à 83 litres/minute 40 bars de pression.
- Telecontrol AP 100.
- Filtre autonettoyant automatique.
- Agitation d'accroissement automatique continue.
- Ventilateurs applicables de 28" (70 cm), 32" (80 cm) et 36" (90 cm) avec des puissances variables de 29 000, 41 000 et 62 000 mch.
- Hélice à pas variable instantané (9 positions d'inclinaison possibles).
- Buses double avec anti-gouttes.
- Charge électrostatique à haute densité (E±S+)*.

* En option.



Brevetto Tifone



VENTO TRAÎNÉ AXIAL à Hélice / 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
T-628 - Turbofan	600	TEA71	6+6	70 - 29.000	4 - 4	210-98-100	275	ABW06TF28PDV
T-1032 - Turbofan	1000	TEA830	7+7	80 - 41.000	5 - 5	235-116-122	375	ABW10LC32PDL
T-1532 - Turbofan	1500	TEA830	7+7	80 - 41.000	5 - 5	275-134-132	540	ABW15LC32PDL
T-2036 - Turbofan	2000	TEA830	8+8	90 - 62.000	6 - 6	280-146-140	610	ABW20TF36PXL