



## PULVÉRISATEUR TRAINÉ

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**CUVE** : Cuve polyéthylène pour les 400 et 600 litres et en polyester pour les 800, 1000, 1500 et 2000 litres avec cloison antiroulis.

**CHÂSSIS** : Châssis en tube carré et plié à froid de grande robustesse, traité anti-corrosion et peint à l'époxy. Châssis de la remorque en galvanisé.

**POMPE** : Pompes **COMET** à configuration membranes ou pistons céramique. Débit de 50 à 140 l./min. et pression de 40 à 60 bars.

**AGITATION** : Injecteur hydraulique haute pression "TURBOMAX".

**REGULATION** : Régulateur manuel **ATASA** en laiton de série pour haute pression avec manomètre.

**ROUES** : Type routier de 165x13 à 205x14.

**FILTRES** : Nos pulvérisateurs disposent de deux niveaux de filtration : au niveau du remplissage (filtre avec tamis dans le trou d'homme) ainsi qu'un filtre de grande densité au niveau de l'aspiration (avant la pompe) avec soupape de sécurité permettant un nettoyage même ayant la cuve pleine.

**ACCESOIRES** : crochets ou enrouleurs à tuyau, pistolets ou lances, transmission (cardan), hydro-remplisseur et kit de dosage DOSATRON



#### EQUIPEMENT OPTIONNEL

- régulateur de pression électrique ATASA.
- bac de pré-mélange " Clean Mix ".
- attelage type TP

	400 litres	600 litres	800 litres	1000 litres
Hauteur	1240	1340	1520	1520
Longueur	3170	3350	3530	3810
Largeur	1290	1390	1400	1560
Poids	kg	kg	kg	kg

