

## PULVÉRISATEUR PORTÉ

La gamme d'atomiseurs **ATASA** a été conçue afin d'offrir la meilleure solution pour les traitements phytosanitaires tant en arboriculture qu'en viticulture et pour répondre aux exigences de l'agriculteur moderne et professionnel.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**CUVE** : Fabriquées en polyéthylène de haute densité; nos cuves existent en 200, 300, 400, 500, 600, 800 et 1000 litres. Elles sont équipées d'un réservoir d'eau propre amovible, d'une cuve de rinçage intégrée, avec jauge sèche, large trou d'homme avec filtre tamis et couvercle hermétique.

**CHÂSSIS** : Structure en acier galvanisé ou peint époxi au choix de l'utilisateur.

**POMPE** : Pompes **COMET** à membranes ou piston céramique. Débit de 25 à 100 l./min. et pression de 20 à 60 bars.

**AGITATION** : Injecteurs hydrauliques haute pression.

**REGULATION** : Régulateur manuel **COMET GRH** de pression constante avec distributeur à fermeture rapide et décharge synchronisée assurant ouverture et fermeture des arcs de jets pour les atomiseurs de 500, 600, 800 et 1000 litres (régulateur manuel de laiton sur les autres modèles) ou régulation électrique.

**FILTRES** : Nos atomiseurs disposent de trois niveaux de filtration : au niveau du remplissage (filtre avec tamis dans le trou d'homme), filtre de grande densité au niveau de l'aspiration (avant la pompe) avec soupape de sécurité permettant un nettoyage même ayant la cuve pleine et enfin des filtres avant les tronçons de rampes.

**BUSES** TEEJET ou ALBUZ.



Capacité (L.)	Hauteur	Longueur	Largeur
200	1120	830	660
300	1200	1030	880
400	1330	1030	880
500	1600	1150	900
600	1440	1400	1020
800	1620	1400	1020

