

# PULVERISATEURS

## ALTIS 1800

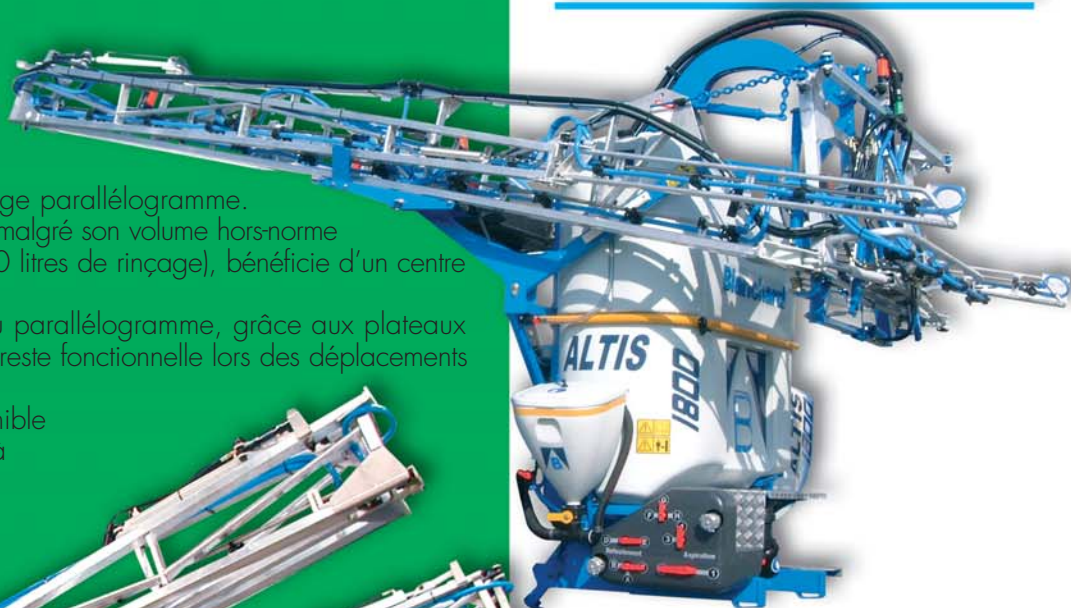


# Blanchard

Altis bénéficie d'un châssis à relevage parallélogramme. Sa cuve polyéthylène très compacte, malgré son volume hors-norme (1915 litres de capacité réelle + 180 litres de rinçage), bénéficie d'un centre de gravité très avancé.

La suspension hydropneumatique du parallélogramme, grâce aux plateaux supports intégrés aux bras inférieurs, reste fonctionnelle lors des déplacements sur route.

La rampe aluminium RHPA est disponible de 18 à 28 m de largeur. Repliée à 2,55 m, elle laisse disponible 1,92 m entre les bras, ce qui reste compatible avec les cabines de tracteur les plus larges du marché.



Les vannes de mise en œuvre sont regroupées sur le pupitre de commande. La passerelle arrière permet l'accès aux 2 orifices supérieurs.

La cuve de rinçage intègre un coffre de rangement. La hauteur de rampe est réglable de 0,60 m à 2,50 m.

4 pompes sont disponibles  
- Piston membranes  
PM 125 - PM 140  
ou PM 165



Centrifuge PC 500



## SUSPENSION DE RAMPE



Suspension pour rampe aluminium



2 amortisseurs



Système anti-fouettement



Correcteur de dévers

# LA RÉGULATION

Très compactes (boîtier 200 x 108 mm), les nouvelles régulations RSB3 et REB3 intègrent la technologie Bus can 5 fils de liaison tracteur/machine et un afficheur graphique rétroéclairé.



## RSB3. La régulation électronique en toute simplicité :

- Mesure directe du débit
- Modulation de dose
- Affichage simultané du débit demandé, du débit réel et de la vitesse
- Mémorisation volumes et surfaces (partiels et totaux)
- Calcul et affichage du volume restant en cuve et de la surface traitable.
- Coupure séquentielle des tronçons avec mode "navigation" permettant de fermer ou d'ouvrir les tronçons quelque soit leur position.
- Mémorisation de 16 étalonnages vitesse
- Mémorisation de plusieurs largeurs de rampes (8) permet de piloter :
  - Un gyrophare
  - Un traceur à mousse
  - Des jets de bordure électrique

Il est en outre compatible avec l'Ergomatic 2 (option)



## REB3. Des fonctions supplémentaires :

- Affichage de la pression et gestion pression mini et maxi.
- Gestion des machines équipées de la circulation continue ou semi-continue.
- Gestion du remplissage (alarme sonore ou arrêt automatique (option)).
- Gestion des parcelles. Nom de la parcelle, compteur volume surface et distance.
- Assistance rinçage.
- Pilotage d'une jauge électronique (option)



## DPS :

Les machines équipées de pompes piston membranes sont également disponibles en version DPM.



L'équipement standard de tous les modèles comprend de 4 à 9 vanes motorisées à sphères inox (suivant la largeur de la rampe). Compactes et fiables, elles intègrent une possibilité de manœuvre manuelle.



En option, l'Ergomatic 2 assure à partir d'un monolevier en croix :

- 2 commandes directes : hauteur (mouvement longitudinal) et dévers (mouvement latéral).
- Les 8 autres commandes sont obtenues par actions simultanées sur l'une des 2 fonctions ci-dessus plus une pression sur l'un des switches disposés sur le joystick.
- L'arrêt général et les coupures séquentielles sont également disposés sur le joystick.



En complément du RSB3, du REB3 ou du DPS, les rampes à électrodistributeurs sont pilotées par le boîtier CH10 :

pour une meilleure ergonomie les fonctions nécessaires en pulvérisation (hauteur, dévers, géométrie variable et timon) sont disposées à part sur la ligne inférieure.

24, rue de Nantes - 44680 Chéméré  
Tél. : 02 40 21 30 24 - Fax : 02 40 64 80 11  
www.blanchard-sa.com