

PULVERISATEURS

DELTIS 800 - 1000 - 1200

**DELTIS : un nouveau design,
une nouvelle technologie.**



Blanchard



Grande capacité, simplicité d'utilisation, sécurité et précision. Toutes ses caractéristiques ont été pensées dans le respect de l'utilisateur et de l'environnement.

LE CHASSIS

Le châssis du **DELTIS**, en acier HLE 700, réduit le poids et augmente la résistance.

Centre de gravité bas.
Accessibilité à tous les postes.
Béquilles intégrées.

L'arrière de la machine est complètement dégagé :

Une marche et une plateforme large garantissent un accès facile à la cuve principale et à la cuve de rinçage.
Sous la plateforme se trouve le filtre d'aspiration accessible très facilement.



LA CUVE

La cuve **DELTIS** est en polyéthylène, son fond de cuve garantit une vidange complète.

Cuve de rinçage 100 L standard au-dessus de la cuve principale.

Une cuve lave-mains de 15 L fait également partie de l'équipement standard.



ATTELAGE AUTOMATIQUE



Attelage automatique 3 points en standard avec béquilles intégrées.

MISE EN ŒUVRE



Les vannes de mise en oeuvre sont situées sur le même tableau de contrôle simple à utiliser, simple à comprendre : temps de mise en oeuvre réduit.

INCORPORATEUR



Incorporation en sécurité avec l'incorporateur de 25 L.

Il est équipé d'une rampe de rinçage et d'un rince-bidon.

REGULATION



De la régulation DPM manuelle en passant par le DPM électrique et jusqu'aux DPAE, RSB3 et REB3 toutes les régulations Blanchard sont disponibles sur **DELTIS**.



Le manomètre, est protégé dans le châssis, des logements sont prévus pour supporter, flexibles hydrauliques, câble can, câble d'éclairage, lorsque la machine est détellée.

OPTION

CAPTEUR GPS



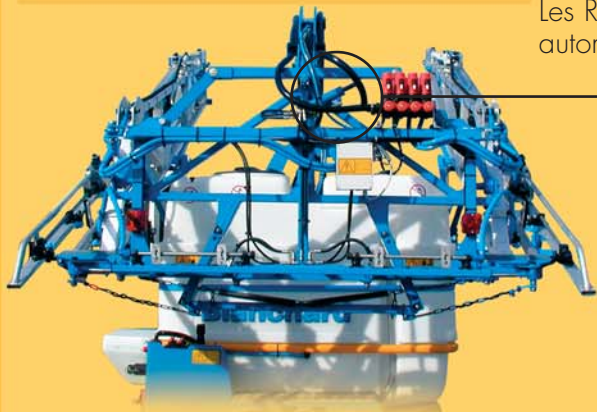
La mesure de vitesse par antenne GPS permet de tenir compte du patinage et évite les étalonnages multiples lorsque le pulvérisateur doit être attelé à plusieurs trac-

COFFRE DE RANGEMENT



NOUVELLES RAMPES RHP2 ET RHPM 15, 16 ET 18 M.

UNE MÊME SUSPENSION



La suspension biellettes, associée au relevage parallélogramme, assure une bonne stabilité et une parfaite protection de la rampe.

Les RHP2 et RHPM sont équipées d'origine d'un correcteur de dévers mécanique automatique et d'une ouverture intégrale (0/18 par exemple)



En option, elles peuvent recevoir :

- 1 correcteur de dévers hydraulique avec sélecteur 2 fonctions

ou

- 1 correcteur de dévers hydraulique avec sélecteur 3 fonctions et ouverture en 2 temps (9/18 par exemple)



DEUX STRUCTURES

RHP2 ACIER HLE 15, 16 et 18 M.



La structure protège les jets.

Disponible sur **ALTIS** ou **DELTIS**, la nouvelle rampe RHP2, réalisée en tôle d'acier HLE, offre une excellente résistance.

RHPM ALUMINIUM 15, 16 et 18 M.



Egalement disponible sur **ALTIS** ou **DELTIS**, la rampe RHPM, reprend la même suspension biellette que la RHP2 mais l'associe aux bras aluminium issus de la gamme RHPA. Leur caractère inoxydable permet d'envisager l'épandage d'azote liquide en toute sécurité.



Le relevage parallélogramme permet un dégagement maximum sous buse (environ 2,50 m suivant la hauteur d'attelage sur le tracteur).

Un indicateur permet le contrôle de la hauteur.

