

# GT 2000



**Tecnomat** 

# GT 2000

Précision et simplicité

## Un châssis robuste et bien protégé

- Châssis mécanosoudé avec peinture polyester haute résistance.
- Attelage à anneau et flèche réglable en hauteur.
- Béquille réglable par manivelle.
- Plateforme et marchepied.
- Roues 9.5x44.
- Frein de parc.



## Une pompe puissante et compacte



Pompe PM 300

- Pompe à pistons membranes PM 300, 135 l/mn, pression de travail maxi 15 bars.
- Filtre à l'aspiration et au refoulement.

## Un réservoir résistant et facile à entretenir

- Réservoir en polyéthylène haute densité 2000 litres.
- Trou d'homme 400 mm avec tamis de remplissage et champignon mélangeur (maille 500 microns).
- Agitation hydraulique débrayable.
- Jauge à tube transparent.
- Réservoir de rinçage de 150 litres.
- Lave-mains de 15 litres.
- Incorporateur en option.



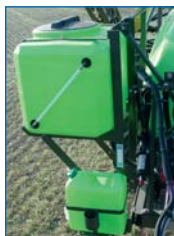
Lav'ton en option



Trémie d'incorporation en option



Jauge et manomètre facilement lisibles



Réservoir de rinçage et lave mains

## Deux régulations au choix

### • REGULAIR : l'air au service de la régulation

Véritable garant d'une qualité de pulvérisation, indépendamment des coupures de tronçons, la régulation REGULAIR permet d'augmenter le confort d'utilisation grâce à l'assistance d'air. La modulation du volume/ha s'effectue par une commande électrique. Régulation précise et facile à régler sans retour calibré.



Poignée régulaire



Electrovanne  
TECNOMA

- **AXIS : un DPAE simple à utiliser**
- DPA électronique basé sur une régulation débitmétrique, le seul paramètre à enregistrer est le volume hectare pour commencer à pulvériser.



Boîtier AXIS

Le boîtier AXIS offre une parfaite ergonomie et une réelle simplicité dans son utilisation.

Distribution par électrovannes TECNOMA.

## Des rampes pour chacun

- Réglage en hauteur par vérin et dépli simultané des bras.
- Suspension pendulaire Albatross avec amortisseur pneumatique.
- Circuit de pulvérisation avec Rotoflex et Pentajet équipé d'un antigoutte à membrane.
- Correction de dévers en option.

### > GDM : de 12 à 18 mètres

Rampe tout hydraulique à repli arrière et unilatéral.

### > HLE : de 15 à 21 mètres

Rampe tout hydraulique à repli latéral et dépli simultané des bras.



Pentajet

**Tecnoma**  
technologies

S.A.S. - Capital 1 174 400 euros - R.C.S. EPERNAY B 350 484 309  
54, rue Marcel Paul - F-51206 EPERNAY CEDEX  
Tél. : (33) 03.26.51.99.99 - Fax (33) 03.26.51.83.51  
Site : www.tecnoma.com - E-mail : tecnoma@tecnoma.com