

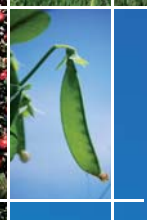
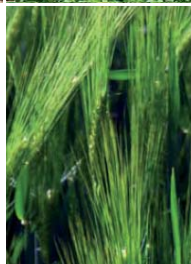


300 L

400 L

600 L

800 L



PREMIS

A chacun son PREMIS, une utilisation pour chacun

Châssis

Robuste et compact

- Châssis mécano soudé haute résistance élastique
- Peinture d'apprêt Epoxy suivie d'une peinture polyester pour une garantie de longévité
- Attelage norme 1 & 2
- Attelage tracteur agricole et spécialisé
- Pieds de dépose
- Boulonnerie INOX

A SAVOIR

Une compacité maximale, un porte-à-faux minimal, le PREMIS est adapté à toutes les plantations et cultures.

La pulvérisation

Mise en oeuvre

- Vannes manuelles:
 - toutes accessibles d'un même côté avec fonctions de mise en oeuvre, pulvérisation, rinçage

Réservoirs

- **Réservoir principal**
 - 300, 400, 600 et 800 litres
 - rotomoulé en polyéthylène haute densité
 - parois internes glacées limitant les résidus de produits et facilitant le nettoyage
 - 1 Lav'Ton pour rinçage complet et rapide de la cuve principale

- **Réservoir de rinçage**
Une réserve d'eau claire pour la gestion des effluents
 - 40 litres pour les PREMIS 300 et 400 litres et 80 litres pour les PREMIS 600 et 800

- **Lave-mains de 15 litres**

Remplissage

- Tamis de remplissage Ø 300 mm pour la cuve principale et Ø 140 mm pour la cuve de rinçage
- Vidange de cuve par vanne manuelle
- Jauge à tube extérieur
- Formes étudiées pour drainer les débordements éventuels

Pompe

- Pompe Pistons Membranes PM150-70l/min - 15 b pour version régulation PREMIS et PM210-115l/min - 15 b pour version régulation Regular et Regular EV
- Intégration de la pompe en niche dans la cuve
- Entraînement par cardan simple
- Filtre d'aspiration



PREMIS 300 litres

PREMIS 600 litres



Lave-mains

Réservoir de rinçage de 40 litres

Réservoir principal

PREMIS 400 litres

A SAVOIR

Une gamme complète et polyvalente pour satisfaire à toutes les utilisations et répondre à toutes les normes.

La régulation

La précision des doses à appliquer

PREMIS

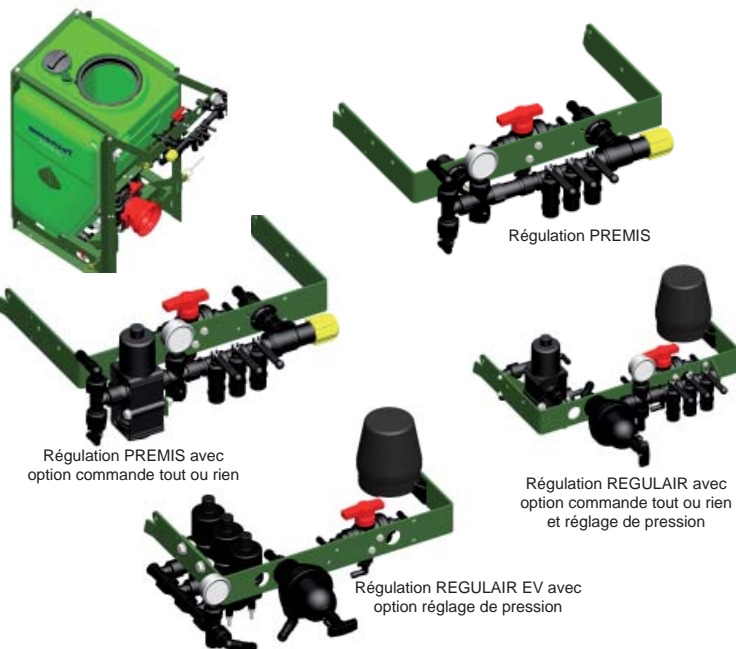
- Régulation par pression constante à réglage manuel avec régulateur et robinets à clapets (distribution TEI)
- Manomètre Ø 64 mm
- *Commande électrique tout ou rien de pulvérisation en option*

PREMIS REGULAIR

- Régulation par pression constante à réglage manuel avec régulateur pneumatique et robinets à clapets
- Manomètre Ø 64 mm
- *Commande électrique tout ou rien de pulvérisation ou commande électrique du réglage de la pression en cabine en option*

PREMIS REGULAIR EV

- Régulation par pression constante à réglage manuel avec régulateur pneumatique et coupure des sections avec électrovannes
- Manomètre Ø 64 mm
- *Commande électrique du réglage de la pression en cabine en option*



Les rampes

3 types de rampes pour le PREMIS

RAMPE AZUR (AZ)

- Rampe structure en acier et profilés aluminium
- 3 largeurs : 7, 9 et 10 m
- Repli manuel
- Tuyauterie souple équipée avec Rapid'Fix Monostop et une buse RFX rouge
- Livrée non montée



Enrouleur 50 m en option

Gabarit routier :
2,49 m



Rampe AZUR

RAMPE TA

- Rampe acier
- 4 largeurs : 7, 9, 10 et 12 m
- Repli manuel arrière en porte-feuille
- Tuyauterie souple, équipée avec Rapid'Fix Monostop et une buse RFX rouge
- Livrée non montée



Gabarit routier :
2,49 m

Rampe TA

RAMPE GC (PREMIS 800)

- Rampe acier
- 2 largeurs : 12 et 15 m
- Repli manuel en croix
- Suspension pendulaire Albatross de série pour une grande souplesse de travail sur version 15 m (*option sur la rampe GC 12 mètres*)
- *Correcteur de dévers en option si suspension Albatross*
- Cadre fixe en hauteur. *Relevage manuel par treuil ou hydraulique sur glissière en option*
- Distribution par électrovannes TECNOMA
- 3 tronçons sur rampe 12 m
- 4 tronçons sur rampe 15 m
- Tuyauterie INOX, équipée avec Pentajet avec anti-goutte à membrane et 4 buses au choix dans la gamme NOZAL

Gabarit routier :
2,49 m



Rampe GC

+
TECNOMA



SAV, services pièces et buses NOZAL :
un réseau de plus de

250 concessionnaires
à votre disposition

Tecnoma