



MAQUINARIA AGRÍCOLA SEGUÉS S.L.

Avda. Santuari s/n
25215 SANT RAMON
(Lleida)
Tel.: +34 973 52 43 36
Fax: +34 973 52 43 81

www.segues.fr
segues@segues.fr
segues@seguessl.com
export@seguessl.com



RAVID
ÉPANDEUR VIGNE ET FRUITIERS



www.segues.fr

www.segues.fr

SEGUÉS, dans le monde de la fertilisation depuis plus de 30 ans

Le RAVID est un épandeur d'engrais spécialement conçu pour répandre engrais de tous types sur la vigne et des arbres. Il peut répandre d'engrais chimique granulé à engrais organique en poudre sec. La distribution peut être faite avec des plateaux, avec un tapis localisateur ou avec un ou deux enfouisseurs pour enterrer le produit.

Systèmes distribution engrais



Épandeur à disques



Double enfouisseur avec ou sans alimentation



Un enfouisseur réglable en hauteur



Tapis localisateur

Points Forts RAVID 2000 et 3000

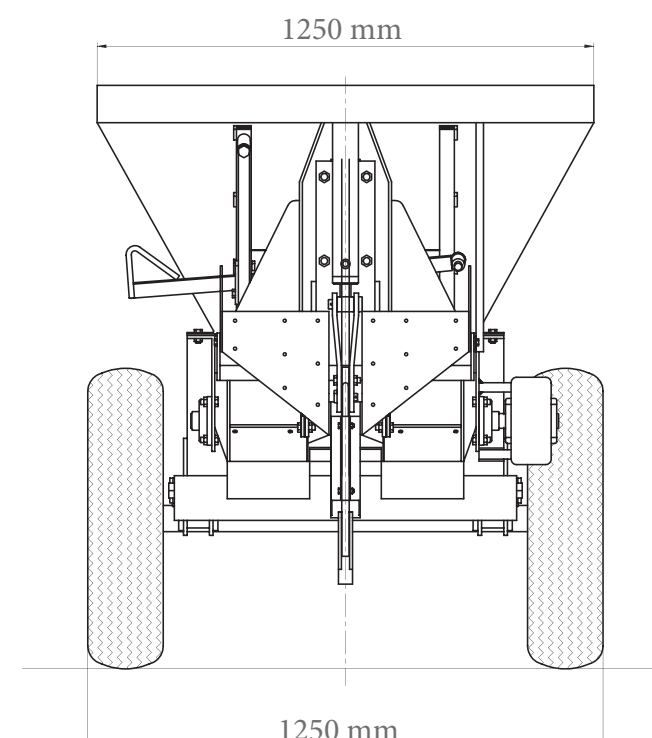
- Épandeur de gabarit étroit pour répandre sur la vigne et sur vergers
- Tapis très large pour empêcher la formation de voûtes dans le produit, surtout pour des produits en poudre. 600 mm
- **Quatre** systèmes à distribution à choisir et interchangeables à tout moment
- DPA - Distribution Proportionnelle à la vitesse d'Avancement mécanique pour une auxiliaire
- Grande trappe de sortie du produit
- Actionnement 100% hydraulique
- Frein hydraulique
- Peu d'entretien
- Utilisation facile

RAVID spécial Vignes étroites

Design et conception spéciale pour des vignes et pour des vergers étroits.

Points Forts RAVID 1500 et 1500P

- Épandeur traîné conçu pour fertiliser les vignes et les vergers de **moins de 1,5m** de largeur
- Tapis très large pour empêcher la formation de voûtes dans le produit, spécialement en produits en poudre. 600 mm
- **Quatre** systèmes à distribution à choisir et interchangeables à tout moment
- Actionnement hydraulique du tapis proportionnel à la vitesse d'avancement avec le système ICON (en option)
- Grande trappe de sortie du produit
- Actionnement 100% hydraulique
- Frein hydraulique
- Très bas entretien et très facile à utiliser.



Caractéristiques techniques

| Type | Capacité de trémie | Largeur hors tout | Hauteur de chargement | Poids à vide | PTAC | Longueur totale | Roue |
|-----------|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------|----------|-----------------|--------------|
| RAVID2000 | 2.000 l | 1.600 mm | 1.603 mm | 1.446kg | 4.900 kg | 3.980 mm | 7.50x16" |
| RAVID3000 | 3.000 l | 1.700 mm | 1.763 mm | 1.523kg | 4.900 kg | 3.980 mm | 11.5/80-15.3 |

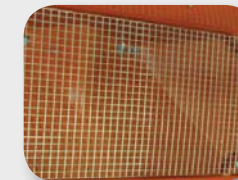


| Type | Capacité de trémie | Largeur hors tout | Hauteur de chargement | Poids à vide | PTAC | Longueur totale | Roue |
|------------|--------------------|-------------------|-----------------------|--------------|----------|-----------------|----------|
| RAVID1500 | 1.500 l | 1.250 mm | 1.560 mm | 1.350 kg | 3.500 kg | 3.760 mm | 7.50x16" |
| RAVID1500P | 2.000 l | 1.250 mm | 1.660 mm | 1.400 kg | 3.500 kg | 3.760 mm | 7.50x16" |

Options disponibles sur tous des épandeurs RAVID



Flèche d'attelage giratoire



Grille supérieur galvanisée



Réhausse 1000 litres



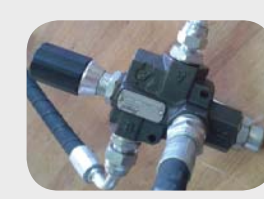
Groupe hyd. Indépendant avec cardan.



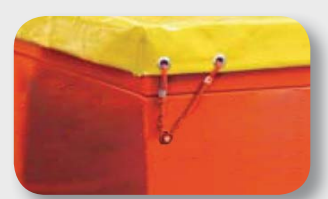
Système régulation de débit "Intelligent"



Compteur révolutions pour des disques



Système régulation largeur de travail



Bâche de trémie



ICON + Système de pesage



Système régulation largeur de travail



Localisateur engrais pour double plateaux



Grue rotatif 90°