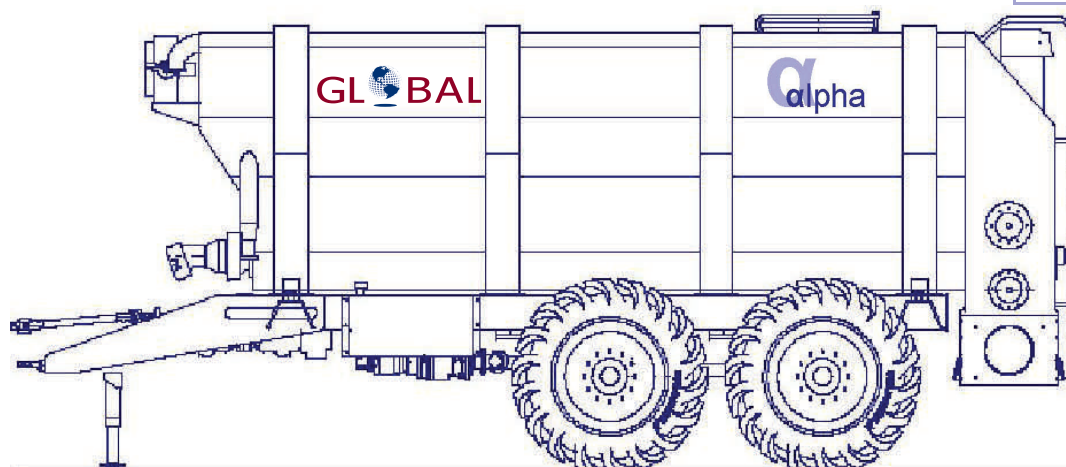


**À vis
Tracté à 2 essieux**



Conception modern offrant les avantages suivants

- Transfert du pulvérulent au moyen de 2 vis montées horizontalement
- Entraînement hydraulique des vis de transfert
- Débit proportionnel à la vitesse d'avancement
- Débit réglable de 3 à 60 kg/m² dépendant de la vitesse d'avancement
- Epandage par rotor inox alvéolaire diam 520 mm
- Rotor en 4 parties débrayables à entraînements et commandes indépendantes
- Accès à la partie supérieur du rotor par 2 trappes
- Gérance par ordinateur en configuration bus-can montée dans un boîtier étanche anti-choc avec afficheur monochrome 3,8"
- Connexions électriques rapides étanches et de haute sécurité
- 2 essieux moteur à transmission hydrostatique
- Prédisposition pour montage cartouches filtrantes au dégazage
- Dispersion des poussières très limitées
- Flèche d'attelage sur ressort transversal et béquille hydraulique de repos
- Pompes hydrauliques entraînées par la prise de force du tracteur
- Fonction d'entretien externe sécurisée pour la mise en marche des vis et du rotor
- Trou d'homme
- Transmission homocinétique 1" 3/8 – 6 cannelures
- Freinage hydraulique
- Pneus α 15 VT: 650/60 R 26,5 - α 17 VT: 800/45 x 30,5

Capacité
 α 15 VT: **15 m³**
 α 17 VT: **17 m³**

Largeur d'Epandage
2.400 mm

Largeur hors tout
 α 15 VT: **2.725 mm**
 α 17 VT: **2.950 mm**

Hauteur
 α 15 VT: **3.000 mm**
 α 17 VT: **3.350 mm**

Longueur
 α 15 VT: **6.500 mm**
 α 17 VT: **7.500 mm**

OPTIONS

Dispositif complet de filtration incluant le compresseur d'air

Essieux moteurs à commande hydrostatique et embrayage à commande hydraulique

Compresseur d'air

Système d'arrosage avec réservoir d'eau et pompe

Pesage embarqué

Imprimante