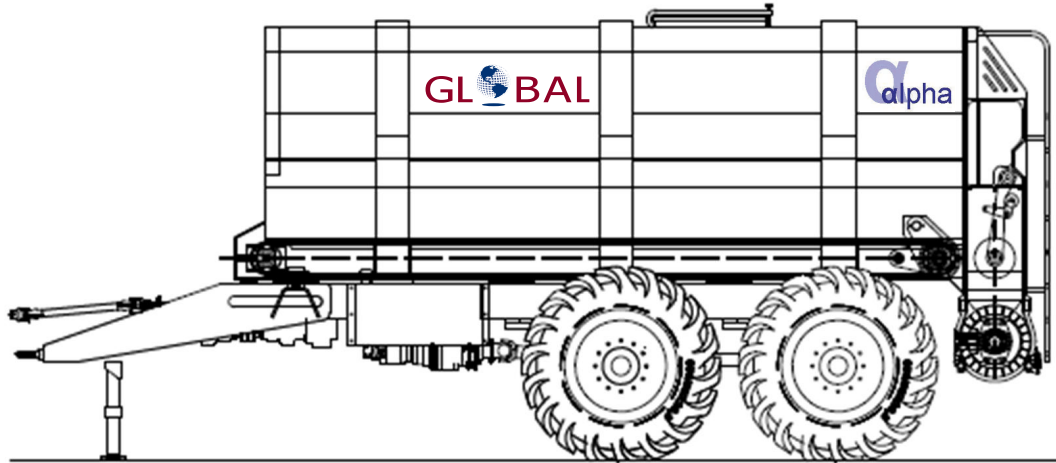


À bande transporteuse  
Tracté à 2 essieux



Conception moderne offrant les avantages suivants

- Transfert du pulvérulent au moyen de bande transporteuse en inox, largeur 1 m
- Bande transporteuse dans un caisson étanche
- Débit proportionnel à la vitesse d'avancement
- Débit réglable de 3 à 60 kg/m<sup>2</sup> 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
- Dispersions des poussières très limitées
- Fonction d'entretien externe sécurisée pour la mise en marche du tapis et du rotor
- Flèche d'attelage sur ressort transversal et béquille hydraulique de repos
- Pompes hydrauliques entraînées par la prise de force du tracteur
- Trou d'homme
- Transmission homocinétique 1" 3/8 – 6 cannelures
- Freinage hydraulique
- Pneus alpha 15 BT: 650/60 R 26,5 - alpha 17 BT: 800/45 x 30,5

Capacité  
alpha 15 BT: **15 m<sup>3</sup>**  
alpha 17 BT: **17 m<sup>3</sup>**

Largeur d'Epandage  
**2.400 mm**

Largeur hors tout  
alpha 15 BT: **2.725 mm**  
alpha 17 BT: **2.950 mm**

Hauteur  
alpha 15 BT: **3.000 mm**  
alpha 17 BT: **3.350 mm**

Longueur  
alpha 15 BT: **6.500 mm**  
alpha 17 BT: **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*