

# Trémie frontale EPS 8 divisée

- Cette trémie frontale d'un volume de 1'530 litres possède deux dosages de type EPS 8.
- La trémie peut être divisée en différentes parts de volume:  
50 % / 50 % ou 65 % / 35 %.
- Avec la trémie frontale divisée, différentes applications sont disponibles. Grâce aux deux dosages, il est possible de couvrir de très grandes largeurs de travail grâce au débit de dosage et de transport élevé. En alternative, il est également possible d'épandre deux types de semences ou d'engrais différents.



Trémie frontale EPS 8 divisée

- Les deux dosages peuvent être commandés et réglés indépendamment l'un de l'autre via la commande SeedProfi.
- Pour cette version, les mêmes options que pour les cuves frontales standard sont disponibles.
- Débit (par ex. céréales): pour une largeur de travail de 6 m et une vitesse de 6 km/h, environ 500 kg selon l'équipement. Valeurs spécifiques sur demande. Le nombre maximal de sorties de tête de distribution ne doit pas dépasser 40 unités.

La commande intuitive et entièrement électronique SeedProfi peut être combinée avec tous les types de semoirs et répond à presque toutes les exigences. Le SeedProfi peut être utilisé comme simple unité de commande pour les semoirs de sursemis, comme commande avec commutation de jalonnage pour une combinaison de semis ou encore comme commande pour la trémie frontale avec prédosage. Il est également possible de créer différents profils d'utilisateur sur un terminal et de commander plusieurs dosages.



Terminal SeedProfi

## Équipement de base:

- Terminal avec écran couleur 5" et support magnétique
- entraînement du semoir à régulation électronique avec comptage de la surface journalière et totale
- prédosage manuel
- affichage théorique du niveau de remplissage
- quantité en plus ou en moins par pas de 5
- signal de vitesse et de relevage via la prise de signal du tracteur (standard)
- bouton d'étalonnage et de vidange de la trémie sur le boîtier de commande
- Moteur SG pour l'herbe et les fines graines

## Options:

- Moteur PG pour les céréales ou les engrais
- Surveillance du niveau de la cuve
- Surveillance du flux d'air
- Surveillance de la vitesse de la soufflerie
- Surveillance de rupture de chaîne
- Valves de jalonnage
- Relais pour fonctions supplémentaires (par ex. phares de travail)



Moteur PG

Moteur SG

