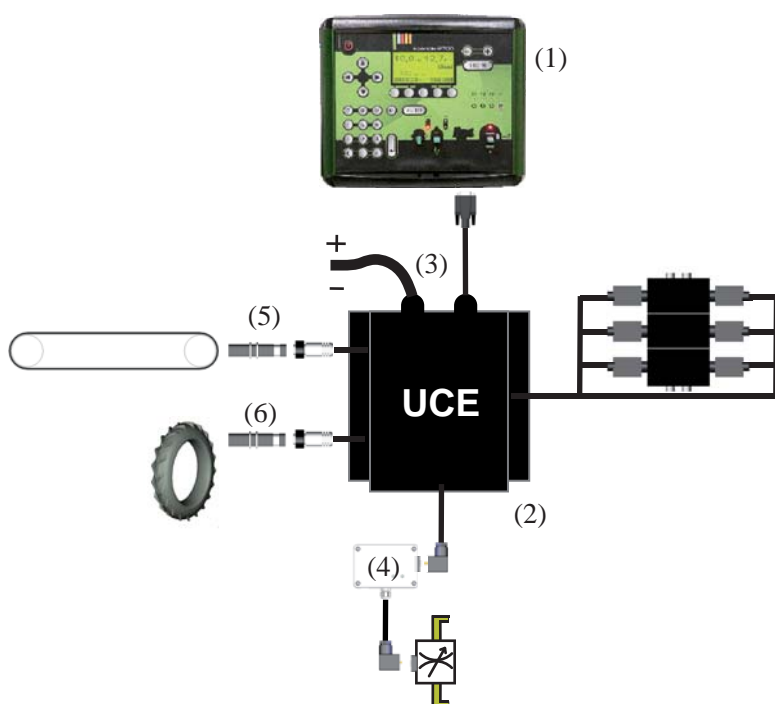


Épandix 8700



Composition équipement :

- (1) Boîtier électronique en cabine
- (2) Calculateur sur l'outil
- (3) Câble d'alimentation et câble de liaison cabine-outil
- (4) Electronique de commande proportionnelle
- (5) Capteur de vitesse du tapis
- (6) Capteur de vitesse d'avancement

Projet cofinancé par l'UNION EUROPEENNE F.E.D.E.R. 

05/2010



Système de régulation DPAE pour épandeur à fond mouvant

Fonctionnalités:

- Régulation de la vitesse du tapis en fonction de la vitesse d'avancement
- Pilotage de fonctions complémentaires (débourrage, ouverture de porte, fonction auxiliaire)
- Calcul du débit et des quantités épandues
- Compteur d'hectares (capteur vitesse)
- Compteur de distances
- Compteur d'heures
- Transfert des données de compteurs sur clef mémoire USB
- Gestion de capteurs complémentaires (sécurité porte, surveillance de pression hydraulique, surveillance de rotation pour hérissons ou table d'épandage)
- Dispositif de pilotage pour bobine proportionnelle hydraulique

Options:

- Capteurs complémentaires (porte, pression, rotations)
- Intégration système de pesée
- Intégration système de suivi de contour de produit par la porte
- Imprimante
- Poignée de commande