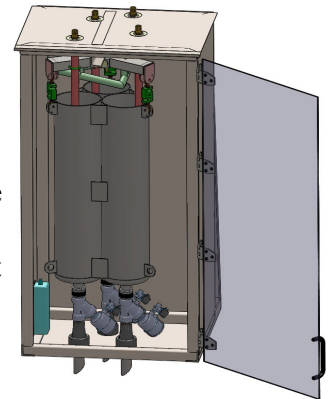


### SECURITE DES DOSAGES

La bascule d'adjuvants AWS 325 permet des dosages plus sécurisés comparativement aux systèmes volumétriques, soumis aux contraintes techniques des débitmètres et du pompage. Elle favorise une meilleure cohérence et simplicité avec les autres matières premières dosées en Kg. La porte d'accès aux composants est cadenassable. Elle est équipée de 3 récipients de dosage assurant le pesage de produits non miscibles entre eux. 3 Capteurs de pesage positionnés à 120° assurent un meilleur équilibre de la dynamique de pesage. L'ensemble est protégé par un coffret contre les effets des poussières, et des intempéries. La bascules AWS 325 est connectable à tout automate équipé pour le dosage pondéral et sécurisé des adjuvants.



### QUALITÉ ET SIMPLICITÉ

- > Ensemble en acier galvanisé
- > Capteurs de pesage avec certificats
- > Circuit de rinçage
- > Vidange par gravité
- > Raccordement tuyauterie à l'extérieur
- > Vannes à simple commande électrique

### OPTIONS

- > Détecteur de volume de référence
- > Récipients pour liquides corrosifs
- > Contrôleur de bascule WESCO + Détecteur de fuites
- > Doseurs MIXAD 20 ou 30
- > Cycles de rinçage automatiques
- > Détecteur de position de vanne
- > Transmetteur de poids
- > Pompes de dosage

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Portée 25 Kg (existe en 50Kg et 100 Kg)
- 3 Récipients de pesage
- 3 Électrovannes de vidange par gravité
- 1 Électrovanne de rinçage
- 3 Capteurs de pesage
- 1 Boitier de connexions
- Fixation rapide
- Porte cadenassable
- Coffret en acier galvanisé