



SILO DOSEUR DE PULVERULENTS

Le silo doseur VALUE TECH de type volumétrique programmable est de grande précision. Son système de dosage est adapté à tous types de chantiers.

Avantages

- Réglage de la quantité de pulvérulent délivrée entre 0 et 17 tonnes par heure selon la recette ou le traitement à effectuer.
- La vitesse de rotation de la vis sans fin et du temps de décharge sont programmables.
- Ecran de contrôle des paramètres de programmation visible par l'opérateur depuis le poste de conduite.
- Trémie montée sur 4 pieds réglables en hauteur pour faciliter le transport.
- Manutention par élingues ou par fourches à palettes.
- Echelle d'accès à la trémie pour améliorer la sécurité de l'opérateur.
- Trémie à ouverture totale par levier de commande à hauteur d'homme.
- Crève sac intégré dans le silo pour la sécurité de l'opérateur.
- Trappe de visite inférieure pour nettoyer la vis sans fin.
- Vibreur sur parois inclinées en inox pour une alimentation régulière du pulvérulent.
- Goulotte flexible pour un dosage sûr même sous le vent.
- Deux types de commande : radio ou sur armoire.

Options

- Télécommande permettant de piloter la vis sans fin de décharge, le vibreur de trémie, la durée de décharge et la vitesse de la vis sans fin.

Applications

- Stabilisation de sol, dosage chaux, dosage ciment.

VALUE TECH





	1400 L	3000 L
Poids total	750 kg	1050 kg
Longueur	3370 mm	3370 mm
Hauteur totale (avec la vis)	3335 mm	3335 mm
Hauteur de transport (avec la vis)	3030 mm	3030 mm
Hauteur silo (sans la vis)	2420 mm	3210 mm
Bouclier de protection de la vis de décharge	oui	
Goulotte de décharge	flexible	
Couteau crève sac et grille de sécurité	dans la trémie	
Levier de commande mécanique d'ouverture du capot	depuis le sol	
Moto réducteur électrique triphasé	2,2 kw	
Puissance d'alimentation minimum requise	7 kva	
Armoire électrique	alimentation 4 broches	
Radio télécommande	6 fonctions	
Ecran de contrôle vitesse de la vis et temps de décharge	oui	
Revêtement de parois en inox	oui	
Vibreurs sur parois	x 2	
Trappe de visite de fond de trémie	oui	
Trappe d'ouverture / fermeture d'alimentation de la vis	oui	
Fourreaux de palettisation	oui	
Temps de décharge	de 0 à continu	