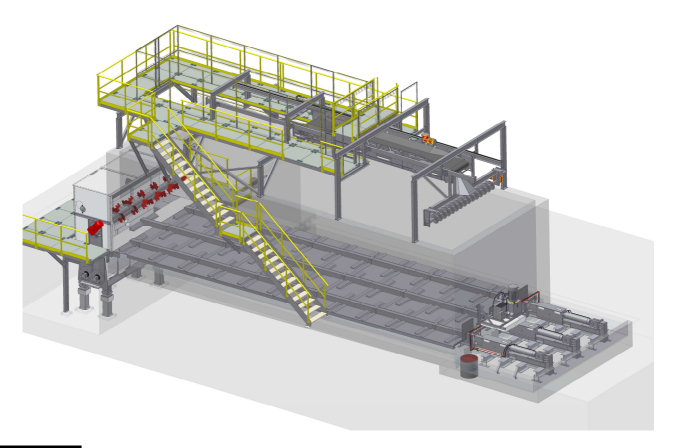


// SYSTÈME DE POUSSOIR EN BÉTON V-CB





Description

Grâce à la combinaison avec le béton, ces systèmes massifs et solides se révèlent idéaux pour le traitement de grands volumes de stockage. La mise en service est réalisée sur place, par une entreprise de construction et selon nos instructions. Les matériaux en vrac sont alimentés automatiquement par des barres de poussée et des barres de traction hydrauliques. Les cylindres de fraisage dévident continuellement le vrac et l'amène à la vis sans fin, à la bande transporteuse ou à la vis sans fin en auge. Les systèmes de poussoir peuvent être équipés des chargeurs sur roues, des bandes transporteuses ou des vis d'égalisation.

Avantages

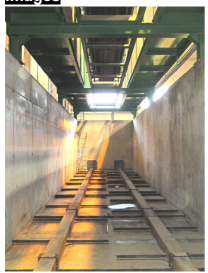
- Créés spécialement pour les grands volumes des stockage
- Distribution dosée
- Performance de distribution variable
- Résistants aux eaux d'évacuation
- Pas de formation de ponts par le vrac
- Version industrielle

Dimensions

Туре	A Longueur	B Largeur	C Hauteur du vrac	Nombre de conducteurs	Mètre cubiques m3	Poids t
V-CB2	12-21m	3'400	3'500	2	145-250	14-20
V-CB3	12-21m	5'100	3'500	3	215-375	21-30
V-CB4	12-21m	6'800	3'500	4	285-500	28-40
V-CB5	12-21m	8'500	3'500	5	355-625	35-50
V-CB6	12-21m	10'200	3'500	6	425-750	42-60

Autres dimensions sur désir et sur demande

Images

















VERITEC SA

// ADRESSE Im Lindengarten 14 CH-9242 Oberuzwil

// CONTACT Tél. +41 (0)71 951 49 70 Fax +41 (0)71 951 49 77 www.veritec.ch