

Fondo di Trazione

Organo di scarico adatto a quasi tutti i tipi di materiale sfuso poco scorrevole, immagazzinati in un bunker rettangolare. Le scale del fondo di trazione funzionano con azionamento idraulico sfalsato.

Caratteristiche costruttive

- costruzione robusta
- costruzione a scale
- costruzione rettangolare

Campi d'impiego

- Carico di materiale sfuso
- consegna di materiale sfuso
- per bunker interrati sili alti

Vantaggi per il cliente

- costi per il ciclo di vita bassi
- scarico ottimale del materiale
- facilità di manutenzione

Specifiche tecniche

• Portata	50 - 600 m ³ /h per ogni coclea di scarico
• Potenza di azionamento	3 - 180 kW
• Misure	20.000 x 20.000 x 2.500 – 15.000 mm
• Controllo	Comando e concetti di sensori specialmente ottimizzati
• Protezione d'usura	Opzionale, particolarmente adatto all'applicazione e il materiale sfuso p.e. acciai inossidabili diversi, Hardox, riparto saldato per protezione d'usura, Infinite Shield (ceramica)
• Design	Dichiarazione di conformità CE ATEX: norma senza idoneità EX Opzionale: all'interno: zona 22 e all'esterno: nessun zona (Ex II 3/-D) all'interno e all'esterno: zona 22(Ex II 3/3D) all'interno: zona 21 / all'esterno: zona 22 (Ex II 2/3D)

