

Ruß, Kieselerde, Kreide – den Herstellungsprozess der Gummimischungen begleitende Anlagen

Professionelle technologische Systeme für die Lebensmittel- und chemische Industrie

Anwendung

Ruß, Kieselerde, Kreide gehören zu mineralen Hauptfüllstoffen, die bei der Herstellung von Gummimischungen eingesetzt werden.

Ein Zusatz für Kautschuken in Form von mineralen Füllstoffen verbessert physikalisch-chemische Eigenschaften erzeugter Vulkanisate.

Das Unternehmen Mysak produziert komplexe Fertigungsanlagen für Lagerung, Transport und Dosierung von mineralen Füllstoffen, die im Vulkanisationsprozess verwendet werden.

Beschreibung

Für die Produktlagerung werden Silos genutzt. Die Silos sind für verschiedene Arten von Material entworfen. Jeder Silo ist mit Einfüllrohrleitung einschließlich einer Luftrohrleitung, die die Einfüllung unterstützt, sowie mit einer Luftaufbereitungsstationen ausgestattet. Die Silos sind mit Beutelfiltern, die eigene Ventilatoren haben, ausgestattet.

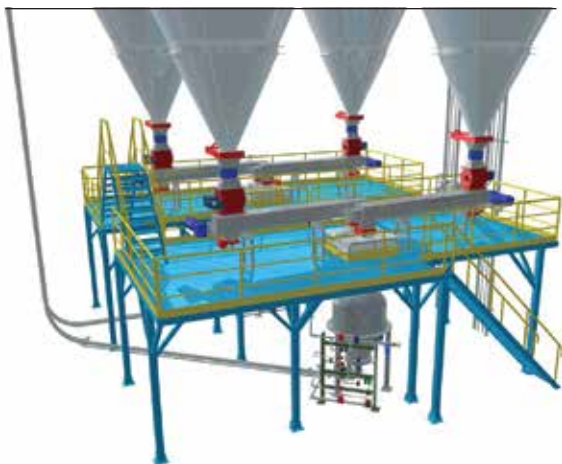
Das material wird zur Produktionsabteilung mit Hilfe von Druckbehälter des pneumatischen Transportsystems weitergeleitet. Die Silos sind mit Zellenradschleusen und Schneckenförderer, die das jeweilige Produkt in Behältern des pneumatischen Transportsystems dosieren.

Technische Daten*

Die Anlage besteht aus folgenden Hauptkomponenten:

- System für Zisternenentleerung,
- Silo-Beschickungssystem,
- Silos mit Filter,
- Schneckenförderer,
- Pneumatische Gutbeförderung ,
- 24-Stunden-Behälter,
- Aspirationssystem,
- Explosionsschutzeinrichtungen (ATEX).

*Technologische Parameter und die Konstruktion werden immer an Bedürfnisse des jeweiligen Kunden angepasst.



Angebotene Anlagen können sich von den abgebildeten Anlagen unterscheiden.



www.mysak.pl

Kontakt:

tel/fax: +48 61 810 16 27

tel/fax: +48 61 842 96 34

Anschrift:

Mysak Group Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Strzeszyńska 125

60-479 Poznań, Polen