

DEO-B-DESODORIZIERUNGSSANLAGE-BATCH

DEO-B-DEODORIZATION SYSTEM-BATCH

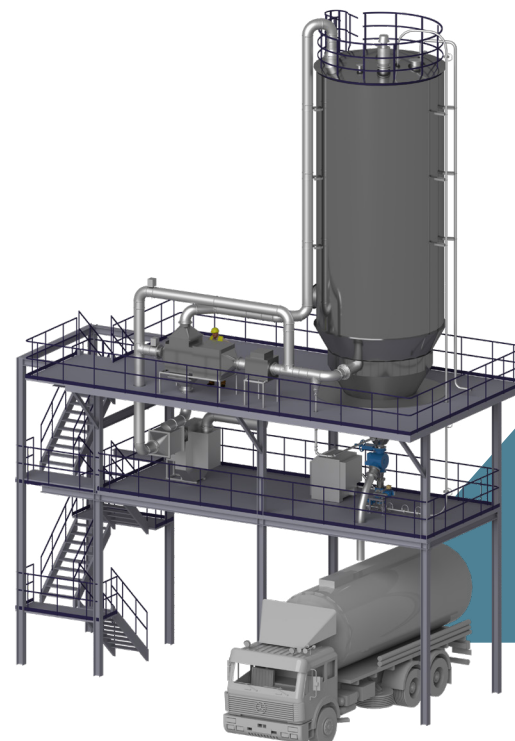
PRODUKTINFORMATIONSBLAFF
PRODUCT INFORMATION SHEET

EINSATZGEBIET

Die Desodorierungsanlage für das Batchverfahren neutralisiert Gerüche von recycelten Granulaten. Im Bereich der Post-Consumer-Materialien sind das hauptsächlich die Kunststofftypen PE-HD, PE-LD, PP und PS, die aus den Leichtverpackungsabfällen dem Herstellungsprozess wieder zugeführt werden. Die Desodorierungsanlage ermöglicht damit einen höheren Einsatz von Rezyklaten bei der Produktion von neuen Kunststoffen. Zudem reduziert die Desodorierungsanlage DEO-B Gerüche nach der Herstellung von Kunststoffcompounds.

APPLICATION

The deodorization plant for the batch process neutralizes odors from recycled granulates. In the area of post-consumer materials, these are mainly the plastic types PE-HD, PE-LD, PP and PS, which are recycled from light packaging waste into the manufacturing process. The deodorization plant thus enables a higher use of recyclates in the production of new plastics. In addition, the DEO-B deodorization plant reduces odors after the production of plastic compounds.



Um mehr über unser komplettes Produktportfolio zu erfahren, laden Sie unsere kostenlose PLANT.BOOK-App in Ihrem [Apple App Store](#) oder [Microsoft Store](#) herunter.

To find more details about our complete product portfolio, please download our free PLANT.BOOK app from the [Apple App Store](#) or [Microsoft Store](#).

MERKMALE

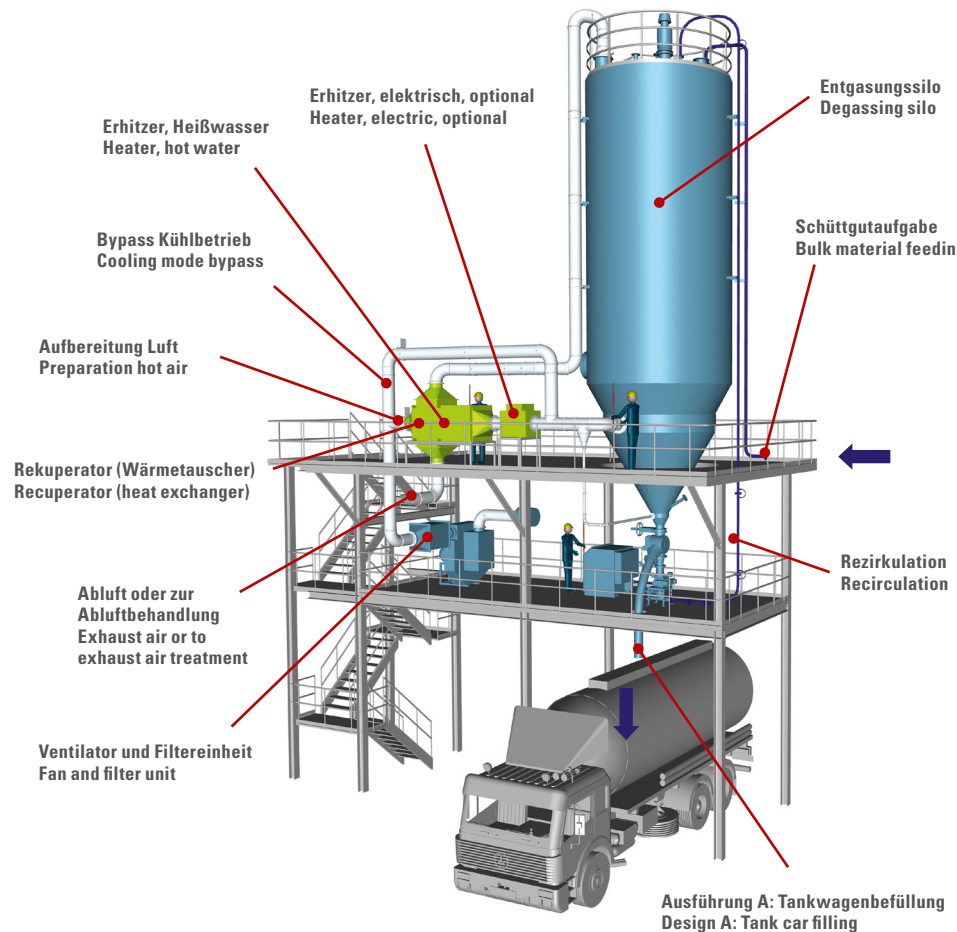
- Geruchsneutralisierung von recycelten Granulaten (ReGranulate)
- Im Bereich der post-consumer-Materialien sind das hauptsächlich die Kunststofftypen PE-HD, PE-LD, PP und PS, die aus den Leichtverpackungsabfällen wieder dem Herstellungsprozess zugeführt werden
- Geruchsreduzierung nach der Herstellung von Kunststoffcompounds (Beimischungen von Additiven und Füllstoffen)
- Modularer Aufbau der Anlage
- Kompakte Anlage, aber flexibel anpassbar an den Aufstellungs ort
- Die Prozessschritte Granulat aufheizen, entgasen und abkühlen finden im Entgasungssilo statt
- Kundenspezifisches Design und Auslegung bezüglich Desodorierungstemperatur, Schüttgutmassenstrom, Verweildauer und Größe des Entgasungssilos
- Flexibilität bei der Wahl der Energien für das Aufheizen (elektrisch, Gas, Dampf, ...)
- Reduzierung Energieverbrauch durch Wärmeisolation und Energierückgewinnung über einen Rekuperator
- Umfangreiche Erfahrung eines weltweit tätigen Anlagenbauers
- Keine unerwünschten Schüttgutveränderungen während der Desodorierung

- Verhinderung von Schüttgut-Agglomeraten
- Geschlossenes System, keine Beeinträchtigung der Schüttgüter durch äußere Umwelteinflüsse (Verunreinigungen, ...)
- Einsatz hochwertiger Werkstoffe
- Einsatz langlebiger und betriebssicherer Komponenten
- Hohe Standzeiten und lange Lebensdauer der Gesamtanlage
- Zeppelin Systems ist gemäß Qualitätssystem ISO 9001:2008 zertifiziert
- Kompetente Beratungsleistungen, beginnend von der Kundenanfrage bis zum Betrieb der Anlage
- Größtes Prozessverständnis für die Schüttgüter und den gesamten Desodorierungsprozess
- Voruntersuchungen der Schüttgüter im Zeppelin eigenen Schüttgutlabor
- Eindeutig aussagefähige, skalierbare Ergebnisse aus Technikumsversuchen im Zeppelin Testzentrum, Friedrichshafen
- Kontinuierliche Prozessweiterentwicklung im Testzentrum Zeppelin Friedrichshafen
- Schulungsangebote
- Schnelle Rückmeldung bei Anfrage nach Serviceunterstützung

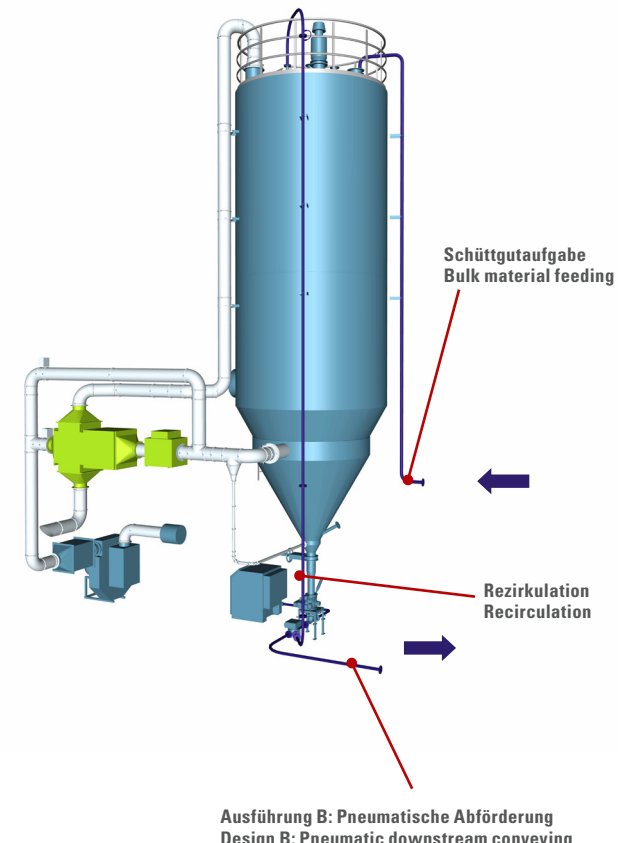
CHARACTERISTICS

- Odor reduction of recycled granules (ReGranules)
- In the area of post-consumer materials, these are mainly the plastic types PE-HD, PE-LD, PP, and PS, which are returned to the manufacturing process from lightweight packaging waste
- Odor reduction after the production of plastic compounds (admixtures of additives and fillers)
- Modular design of the plant
- Compact system, but flexibly adaptable to the plant location
- The process steps pellet heating, degassing and cooling all take place in the degassing silo
- Customized design and layout with respect to deodorization temperature, bulk mass flow rate, retention time and size of degassing silo
- Flexibility in the choice of energies for heating (electric, gas, steam ...)
- Reduction of energy consumption through heat insulation and energy recovery via recuperator
- Extensive experience of a globally active plant manufacturer
- No unwanted bulk material changes during deodorization
- Prevention of bulk material agglomerates
- Closed system, no impact of external environmental influences on the bulk materials
- Use of high-quality materials
- Use of durable and reliable components
- Long service life and long durability of the entire plant
- Zeppelin Systems is certified according to ISO 9001:2008 quality system
- Competent consulting services starting from the customer's inquiry up to the operation of the plant
- Highest process understanding for the bulk materials and the entire deodorization process
- Preliminary testing of raw materials in Zeppelin's own bulk materials laboratory
- Clearly meaningful, scalable results from pilot plant trials in the Zeppelin Test Center, Friedrichshafen, Germany
- Continuous process development at the Zeppelin Test Center in Friedrichshafen
- Training offers
- Fast response to requests for service support

GENERELLER AUFBAU DER DESODORIZIERUNGSANLAGE DEO-B GENERAL DESIGN OF THE DEO-B DEODORIZATION PLANT



BEISPIEL STANDARDAUSPRÄGUNG EXAMPLE STANDARD EXECUTION



BESTELLBEISPIEL

HOW TO ORDER

Der rechtsstehende Typenschlüssel beschreibt mögliche Standard-varianten der diskontinuierlichen Desodorierungsanlage DEO-B. Weitere Varianten stehen zur Verfügung. Bitte nehmen Sie hierfür mit uns Kontakt auf.
The type designation on the right describes standard variants of the DEO-B discontinuous deodorization system. Further variants are available. Please contact us for more information.

**** Sondervarianten: Bitte kontaktieren Sie uns für die Umsetzung Ihrer projektspezifischen Anforderungen.**

** Non-standard variants: Please contact us for your project-specific requirements.

BEISPIELE

EXAMPLES

DEO-B-1-90-10

DEO-B-2-120-12-S

DEO-B-6-100-8

Desodorierungsanlage Typ Deodorizing plant type	Massenstrom (t/h) Mass Flow [t/h]	Temperatur (°C) Temperature (°C)	Verweilzeitdauer (h) Residence time (h)	Variante Variant
DEO-B-Desodorierung – Batch	M- 1- 1 T/H	90- 90°C bis	8- 8 Stunden	[-] keine spezielle Variante
	2- 2 T/H	140- 140°C	10- 10 Stunden	S** Sondervariante
	M- M T/H	T- T°C	12- 12 Stunden	
DEO-B-Deodorization – Batch	M- 1- 1 T/H	90- 90°C up to	8- 8 hours	[-] No defined variant
	2- 2 T/H	140- 140°C	10- 10 hours	S** Non-standard variant
	M- M T/H	T- T°C	12- 12 hours	
			H- H Stunden	