

Silotechnik

Für pulverförmige und pastöse Materialien



Silotechnik für die Verarbeitung von pulverförmigen und pastösen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Big-Bag-Silo 1.0

für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien

Big-Bag-Silo 1.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Bei der Befüllung mit Big-Bags entsteht kaum Staubentwicklung
- Höhenverstellbar durch ausziehbare FüÙe
- Wartungsarme Technik
- Einfache Reinigung
- Universelle Einsatzmöglichkeiten



Das **Big-Bag-Silo 1.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 0,8 m³ ist zum Transportieren/Bevorraten von Trockenmörtel (z.B. Spachtelmassen, Oberputze, Kleber- und Armierungsmassen, Grundputze etc.) bestimmt. Das **Big-Bag-Silo 1.0** kann mit Big-Bags und Sackware beschickt werden. Der Transport auf der Baustelle erfolgt mit einem LKW, Kran oder Gabelstapler. Dafür sind entsprechende Kranhaken und Staplertaschen vorgesehen. Das Big-Bag-Silo ist mittels der ausziehbaren FüÙe in drei unterschiedliche Höhen einstellbar.

Technische Daten

Fassungsvermögen:	ca. 0,8 m ³
Abmessungen: (L x B x H)	1.200 x 1.200 x 1.850 mm
Leergewicht:	ca. 200 kg
Kombinations- möglichkeiten:	- Schrägförderer - Silomischer - Silomischpumpe - Förderanlagen



Lieferumfang Big-Bag-Silo 1.0 Art.-Nr. 10044991

- Rahmengerüst mit AuszugsfüÙen
- Materialbehälter mit Flanschaufnahme DN 250
- Deckel für Materialbehälter
- Drehklappe
- Bedienungsanleitung

Big-Bag-Silo 3.0

für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien

Big-Bag-Silo 3.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Bei der Befüllung mit Big-Bags entsteht kaum Staubentwicklung
- Höhenverstellbar durch ausziehbare FüÙe
- Wartungsarme Technik
- Einfache Reinigung
- Universelle Einsatzmöglichkeiten



Das **Big-Bag-Silo 3.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 1,5 m³ ist zum Transportieren/Bevorraten von Trockenmörtel (z.B. Spachtelmassen, Oberputze, Kleber- und Armierungsmassen, Grundputze etc.) bestimmt. Das **Big-Bag-Silo 3.0** kann mit Big-Bags und Sackware beschickt werden. Der Transport auf der Baustelle erfolgt mit einem LKW, Kran oder Gabelstapler. Dafür sind entsprechende Kranhaken und Staplertaschen vorgesehen. Das Big-Bag-Silo ist mittels der ausziehbaren FüÙe in drei unterschiedliche Höhen einstellbar.

Technische Daten

Fassungsvermögen:	1,5 m ³
Abmessungen: (L x B x H)	1.400 x 1.400 x 2.045 mm
Leergewicht:	ca. 250 kg
Kombinations- möglichkeiten:	- Schrägförderer - Silomischer - Silomischpumpe - Förderanlagen



Lieferumfang Big-Bag-Silo 3.0 Art.-Nr. 10045131

- Rahmengestell mit AuszugsfüÙen
- Materialbehälter mit Flanschaufnahme DN 250
- Deckel für Materialbehälter
- Drehklappe
- Bedienungsanleitung

Big-Bag-Silo 4.0

für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien

Big-Bag-Silo 4.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Bei der Befüllung mit Big-Bags entsteht kaum Staubentwicklung
- Höhenverstellbar durch ausziehbare FüÙe
- Wartungsarme Technik
- Einfache Reinigung
- Universelle Einsatzmöglichkeiten



Das **Big-Bag-Silo 4.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 3,4 m³ ist zum Transportieren/Bevorraten von Trockenmörtel (z.B. Spachtelmassen, Oberputze, Kleber- und Armierungsmassen, Grundputze etc.) bestimmt. Das **Big-Bag-Silo 4.0** kann mit Big-Bags und Sackware beschickt werden. Der Transport auf der Baustelle erfolgt mit einem LKW, Kran oder Gabelstapler. Dafür sind entsprechende Kranhaken und Staplertaschen vorgesehen. Das Big-Bag-Silo ist mittels der Ausziehbaren FüÙe in drei unterschiedliche Höhen einstellbar.

Technische Daten

Fassungsvermögen:	ca. 3,4 m ³
Abmessungen: (L x B x H)	2.400 x 1.200 x 2.200 mm
Leergewicht:	ca. 730 kg
Kombinations- möglichkeiten:	- Schrägförderer - Silomischer - Silomischpumpe - Förderanlagen



Lieferumfang Big-Bag-Silo 4.0 Art.-Nr. 10045049

- Rahmengerüst mit AuszugsfüÙen
- Materialbehälter mit Flanschaufnahme DN 250
- Zwei Deckel für Materialbehälter
- Drehklappe
- Bedienungsanleitung

inoBEAM Silo 1.0

mit integrierter Förderpumpe für die Verarbeitung von **pastösen** Materialien

inoBEAM Silo 1.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Für alle pumpfähigen, pastösen Materialien (z.B. Spachtelmassen) bis 6 mm Korngröße
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Hohe Förderleistung
- Einfache Bedienung
- Einfache Reinigung und Wartung



Das **inoBEAM Silo 1.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 680 Liter wird zum Bevorraten und zum Fördern von pumpfähigen, pastösen Materialien (mineralische oder organische Produkte), bis zu einer Korngröße von 6 mm eingesetzt. Das Edelstahlsilo mit integrierter Förderpumpe kann mit jedem Standardfahrzeug transportiert und mit einem LKW-Kran oder Gabelstapler abgeladen werden. Die Förderpumpe wird mittels einer Auslaufklappe aus dem Materialtrichter mit Material versorgt. Von dort wird das Produkt durch eine Pumpenwelle zur Schneckenpumpe transportiert, welche das Material durch Mörtelschläuche an die gewünschte Stelle vor Ort pumpt.

Technische Daten

Füllmenge:	680 l
Motor Förderpumpe:	6.3 kW
Förderleistung:	2 - 100 l/min
Förderweite:	bis ca. 80 m*
Förderhöhe:	bis ca. 40 m*
Korngröße:	6 mm
Abmessungen (L x B x H):	820 x 820 x 1.740 mm
Leergewicht:	ca. 300 kg

*Materialabhängig



Lieferumfang inoBEAM Silo 1.0 Art.-Nr. 10044836

- Grundrahmen verzinkt
- Oberrahmen verzinkt
- Behälter aus Edelstahl
- Deckel mit Dichtung und Spannring
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- Schaltschrank
- Entlüftungsschraube
- Drehklappe
- Pumpenbausatz „D“-inoBEAM Silo für z.B. Spritzapplikationen (23 l / 40 bar)
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Bedienungsanleitung

inoBEAM Silo 2.0

mit integrierter Förderpumpe für die Verarbeitung von **pastösen** Materialien

inoBEAM Silo 2.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Für alle pumpfähigen, pastösen Materialien (z.B. Spachtelmassen) bis 6 mm Korngröße
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Integrierter Trockenlaufschutz
- Hohe Förderleistung
- Einfache Bedienung
- Einfache Reinigung und Wartung



Das **inoBEAM Silo 2.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 1.500 Liter wird zum Bevorraten und zum Fördern von pumpfähigen, pastösen Materialien (mineralische oder organische Produkte), bis zu einer Korngröße von 6 mm eingesetzt. Das Edelstahlsilo mit integrierter Förderpumpe kann mit jedem Standardfahrzeug transportiert und mit einem LKW-Kran oder Gabelstapler abgeladen werden. Die Förderpumpe wird mittels einer Auslaufklappe aus dem Materialtrichter mit Material versorgt. Von dort wird das Produkt durch eine Pumpenwelle zur Schneckenpumpe transportiert, welche das Material durch Mörtelschläuche an die gewünschte Stelle vor Ort pumpt.

Technische Daten

Füllmenge:	1.500 l
Motor Förderpumpe:	6.3 kW
Förderleistung:	2 - 100 l/min
Förderweite:	bis ca. 80 m*
Förderhöhe:	bis ca. 40 m*
Korngröße:	6 mm
Abmessungen (L x B x H):	1.480 x 1.190 x 2.000 mm
Leergewicht:	ca. 460 kg

*Materialabhängig



Lieferumfang inoBEAM Silo 2.0 Art.-Nr. 10044162

- Grundrahmen verzinkt
- Oberrahmen verzinkt
- Behälter aus Edelstahl
- Deckel mit Dichtung und Spannring
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- Schaltschrank
- Entlüftungsschraube
- Drehklappe
- Pumpenbausatz „D“-inoBEAM Silo für z.B. Spritzapplikationen (23 l / 40 bar)
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Bedienungsanleitung

Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

Silowartung

Funktions und Rücknahmeprüfung der Silotechnik

- Sichtprüfung
- Überprüfung nach Checkliste
- Restmengenentleerung in Absprache mit dem Kunden
- Mechanische- und Elektrische Komponenten überprüfen und ggfs. ersetzen
- Wasserarmatur überprüfen ggfs. ersetzen
- Prüfprotokoll erstellen, ggfs. DGUV V3 Prüfung



Baustelleneinsätze

- Störungsmeldung durch den Kunden
- Telefonische Unterstützung bei der Störungssuche oder ggfs. Einplanung eines Service Einsatzes
- Anfahrt des Service Technikers mit dem Service Fahrzeug auf der Baustelle
- Störungsbeseitigung soweit auf der Baustelle durchführbar
- Montagescheinerstellung mit folgenden Angaben:
Maschine / Fahrzeit / Kilometer / Störungsbeschreibung / Erfassung der Ersatzteile / Datum / Unterschrift



Elektrotechnische BGV A3 Prüfung (DGUV V3)

- Prüfung von ortsveränderlichen Betriebsmitteln nach Betriebssicherheitsverordnung VDE 0701-0702
- Umfassende Sichtprüfung
- Messtechnische Ermittlung der zugelassenen Werte
- Arbeitsmittel mit Sicherheitsmängeln werden aussortiert und die weitere Vorgehensweise wird mit dem Kunden besprochen
- Bei bestandener Prüfung, Prüfplakette anbringen
- Erstellung des rechtssicheren Prüfberichtes
- Festlegen der Prüffristen mit dem Kunden
- Inventarisierung der Arbeitsmittel falls gewünscht



Wartung von Eigen- und Fremdgeräten

- Sichtprüfung und Reinigung
- Nachstellen/Justieren, Schmieren und Konservieren
- Nachfüllen oder Ersetzen von Betriebsstoffen
- Planmäßiges Austauschen von Verschleißteilen (z.B. Filter, Dichtungen etc.), wenn deren noch zu erwartende Lebensdauer offensichtlich kürzer ist als der nächste Wartungsintervall.
- Aufnahme, Beschaffung und Austausch von Verschleißteilen
- Sollte bei der Wartung festgestellt werden, dass Teile defekt sind, wird der Kunde kontaktiert und die weitere Vorgehensweise abgestimmt. Wird eine Reparatur gewünscht, erfolgt ein Kostenvoranschlag an den Kunden. Die Teile werden dann beschafft und entsprechend ausgetauscht.
- Zum Schluss wird eine Funktionsprüfung und falls vom Kunden gewünscht eine DGUV V3 Prüfung durchgeführt.



Instandsetzung

- Überprüfung
 - Aufnahme der auszutauschenden Teile
 - Kostenvoranschlag an den Kunden
- Bei positivem Bescheid:**
- Beschaffung der Teile
 - Austausch der Teile
 - Funktionsprüfung und ggfs. DGUV V3-Prüfung
- Bei negativem Bescheid:**
- Kostenübernahme des Kostenvoranschlages



UVV-Prüfungen

- Umfassende Sichtprüfung
- Prüfung auf arbeitssicheren Zustand
- Sicherheitsprüfung nach BGV D 15 an Geräten bis 500 bar
- Elektrische Prüfung der Geräte nach VDE 701-702
- Inventarisierung der Arbeitsmittel falls gewünscht



Schulungen und Inbetriebnahmen

- Erläuterung der Maschinenteknik
- Beratung der Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten
- Erläuterung der verschiedenen Maschinenfunktionen
- Sicherheitshinweise
- Praxis-Tipps
- Wartungshinweise
- Störungsbehebung



Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

DGUV V3: Zertifizierte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel

Gesetzliche Vorgaben

Nach § 5 des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) und § 3 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) trägt der Arbeitgeber/ Unternehmer die Verantwortung, im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln, welche Maßnahmen getroffen werden müssen, um die zur Verfügung gestellten Arbeitsmittel im ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.

Eine dieser Maßnahmen kann die Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen sein!

Die Organisation der Prüfungen im betrieblichen Ablauf ist grundsätzlich Aufgabe des Arbeitgebers / Unternehmers. Er kann diese Aufgabe an eine andere Person delegieren, z. B. Betriebsleiter, Bereichsmeister.

Für wiederkehrende Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln sind insbesondere:

- Art, Umfang und Fristen zu ermitteln.

Allgemeine Vorgaben

Zur Durchführung wiederkehrender Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln empfiehlt es sich, folgende notwendige Voraussetzungen festzulegen:

- wer darf die Prüfung durchführen
- wo soll geprüft werden (Einsatzort, Prüfplatz, Prüfraum),
- welche Prüfgeräte und welche Zubehörteile sind notwendig,
- welche Ergebnisse müssen dokumentiert werden und wie sind diese zu dokumentieren.

**WIR ERLEDIGEN
DAS FÜR SIE!**

Unser Service-Angebot

Bringen Sie mindestens fünf Maschinen für eine DGUV V3-Prüfung zu uns und Sie erhalten 10 % Rabatt auf die gesamten Dienstleistungen!

**Egal ob Sie
Maschinen von
INOTEC oder
Fremdfabrikate
bringen:**

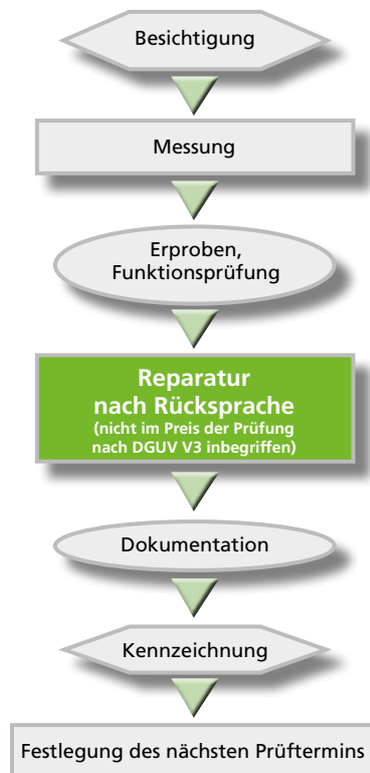
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

34,00 €

und für handgeführte
Geräte nur **17,00 €**



DGUV V3 Prüfumfang



Ihr Partner für DGUV V3-Prüfungen

Das Rund-um-Sorglos-Paket von INOTEC

Die Prüfung ortsveränderlicher Geräte nach DGUV V3 ist für jeden Arbeitgeber Pflicht!

- INOTEC führt die Prüfung nach DGUV V3 an 12 Standorten in Deutschland durch.
- Wir können die zu prüfenden Geräte bei Ihnen vor Ort überprüfen oder Sie bringen diese zu uns in die regionalen Standorte.
- Unsere INOTEC-Service-Mitarbeiter sind befähigt und zertifiziert die Prüfungen durchzuführen.
- Alle benötigten Gerätschaften und Prüfmittel sind vorhanden.
- Eventuell notwendige Reparaturen werden nach Rücksprache fachgerecht ausgeführt.
- Wir prüfen und reparieren INOTEC-Geräte und Maschinen ebenso wie alle Fremdfabrikate.

Wir machen Ihnen gerne ein Angebot!



Mietmaschinen-Park

Mieten statt kaufen!



Durchlaufmischer



Förderpumpen



Klein-silo*

Silo-Durchlaufmischer



Bodenschleifmaschinen



Airlessgeräte



Mischpumpen

Mieten statt kaufen!

Sie brauchen einmalig für eine Baustelle eine Mischpumpe oder eine andere Maschine? Sie möchten sich eine Maschine anschaffen, oder erstmalig die Leistung und Performance prüfen?

Dann sind Sie beim Mietmaschinen-Park von INOTEC genau richtig!

Rufen Sie uns an. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.

* mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe

INOTEC Leasing

Leasen statt kaufen: Bleiben Sie beweglich!

Maschinen Leasing

Wir begleiten
Sie auf Ihrem
„Way to success“



1. Nutzung der Maschine vom ersten Tag an gegen Zahlung der monatlichen Leasingraten.
2. Die Leasingraten sind als Aufwendungen steuerlich voll absetzbar.
3. Kein Eigenkapitaleinsatz.
4. Verbesserung der Liquidität.
5. Erhöhung der Rentabilität.
6. Feste Kosten während der gesamten Vertragslaufzeit.
7. Die „Investition“ erwirtschaftet die Kosten „von selbst“ aus den laufenden Erträgen.

7 Gründe
die für Leasing sprechen

Ein optimaler Finanzierungsmix ist die Basis für gute Geschäfte!

Stärkere Antriebskraft durch Leasing

Gewinnen Sie mehr unternehmerische Freiheit und höheren finanziellen Spielraum. Generieren Sie durch Ihre Investitionen mehr Erlöse und zahlen daraus Ihre Leasingraten.

Automatischer Eigentumsübergang bei Mietkauf

Mietkauf ist eine Spezialform der Fremdfinanzierung und entspricht im Wesentlichen dem Ratenkauf. Von Anfang an sind Sie wirtschaftlicher Eigentümer, aktivieren das Investitionsobjekt in Ihrer Bilanz und schreiben selbst ab.

**DRACKE
LEASING**
Agentur für Leasing–Mietkauf–Factoring

Standorte

Vertriebs- und Servicestandorte in Deutschland und Österreich

Hauptsitz / Zentrale Waldshut-Tiengen

Daimlerstraße 9-11
D-79761 Waldshut-Tiengen
Telefon +49 7741 / 6805666
Telefax +49 7741 / 6805665
info@inotec-gmbh.com

Berlin

Vertriebs- + Service-Center

Bergholzstrasse 4
Tor 3 / Werkstatt D5
D-12099 Berlin
Telefon +49 30 / 33890395
Telefax +49 30 / 33890396

Essen

Vertriebs-Center

Robert-Bosch-Straße 8
D-50769 Köln
Mobil +49 160 / 90761224
Fax +49 221 / 12616468

Coburg

Vertriebs- + Service-Center

Gutenbergstraße 3
D-96450 Coburg
Telefon +49 9561 / 812525
Telefax +49 9561 / 812526

Cottbus

Vertriebs-Center

Bachweg 6
D-02747 Herrnhut
Mobil +49 175 / 2086328
Telefax +49 35873 / 332540

Donaueschingen

Vertriebs- + Service-Center

Werner-von-Siemens- Str. 3
D-78166 Donaueschingen
Telefon +49 771 / 89884530
Telefax +49 771 / 89884531

Dresden

Vertriebs-Center

Bachweg 6
D-02747 Herrnhut
Mobil +49 175 / 2086328
Telefax +49 35873 / 332540

Frankfurt

Vertriebs- + Service-Center

Rudolf-Diesel-Straße 2
D-55286 Wörrstadt
Mobil +49 160 / 90934417
Telefax +49 6732 / 9356625

Hamburg

Vertriebs- + Service-Center

Zum Reiherhorst 23
D-21435 Stelle
Mobil +49 151 / 26505631
Telefax +49 4174 / 6685854

Hannover

Vertriebs- + Service-Center

Berliner Allee 51
D-30855 Langenhagen
Mobil +49 151 / 26505631
Telefax +49 511 / 47549791

Karlsruhe

Vertriebs-Center

Wormser Straße 47/1
D-74078 Heilbronn
Mobil +49 160 / 909 34417
Telefax +49 7145 / 930057

Köln

Vertriebs- + Service-Center

Robert-Bosch-Str. 8
D-50769 Köln
Mobil +49 151 / 52550438
Telefax +49 221 / 12616468

Leipzig

Vertriebs- + Service-Center

Armstrongstraße 15
D-04435 Schkeuditz-Glesien
Mobil +49 171 / 6460963
Telefax +49 34207 / 91710

München

Vertriebs- + Service-Center

Dirnismaning 34
D-85748 Garching
Mobil +49 89 / 32210734
Telefax +49 89 / 32210735

Regensburg

Vertriebs- + Service-Center

Landshuter Strasse 112
D-93053 Regensburg
Telefon +49 941 / 70861234
Telefax +49 941 / 70861235

Reutlingen

Vertriebs-Center

Raiffeisenstraße 17
D-71706 Markgröningen
Telefon +49 7145 / 930056
Telefax +49 7145 / 930057

Saarlouis

Vertriebs-Center

Auf Wamescht 39
D-66780 Rehlingen-Siersburg
Mobil +49 160 / 90708830
Telefax +49 7741 / 6905665

Stuttgart

Vertriebs- + Service-Center

Raiffeisenstraße 17
D-71706 Markgröningen
Telefon +49 7145 / 930056
Telefax +49 7145 / 930057

Vertriebs- und
Servicestandort in
Österreich

INOTEC GmbH

Betriebsstätte Österreich

Wadsakstraße 11
3304 St. Georgen am Ybbsfelde
Mobil +43 664 5359709
o.maringer@inotec-gmbh.com



Produktsortiment



Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



OWC-Technik



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



Abwasser-
anlagen



Boden-
bearbeitung



Druckluft /
Kompressoren



Heizgeräte /
Luftentfeuchter /
Hochdruckreiniger



Zubehör &
Ersatzteile



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte

