

inoCOMB Cabrio

Kleinsilo



Kleinsilo für die großflächige Verarbeitung von pulverförmigen Estrich- und Ausgleichsmassen bzw. Reprofiliermörtel. Mit Sackware, Big-Bags oder One-Way-Container befüllbar.



Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Silotechnik erleichtert Ihre Arbeit!



Das Kleinsilo Cabrio gibt es in vier Ausführungen:



Bausatz „D“ für Spritzapplikationen mit Fertigmörtel

Bausatz „Ü1“ für Industrieestriche

Bausatz „Ü2“ für Fussbodenausgleichsmassen

Bausatz „RS“ für grobkörniges Material wie z.B. Vergussbeton

Bausatz „D“ (Rotor/Stator D7-2,5 S)

Spritzapplikationen
etc.

- Ø 89 mm
- 22 l/min
- 40 bar

Bausatz „Ü1“ (Rotor/Stator 1R6)

Industrieestriche
etc.

- Ø 101 mm
- 100 l/min
- 15 bar

Bausatz „Ü2“ (Rotor/Stator 2R6)

Fussbodenausgleichsmasse etc.

- Ø 101 mm
- 100 l/min
- 30 bar

Bausatz „RS“ (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste)

Grobkörniges Material
z.B. Vergussbeton etc.

- Ø 115 mm
- 50 l/min
- 15 bar

Befüllung mit Sackware



Hohe Staubentwicklung

Befüllung mit Big-Bags



Kaum Staubentwicklung

Befüllung aus zwei One-Way-Containern



Keine Staubentwicklung

Befüllung des Kleinsilos: Sackware / Big-Bag / OWC



inoCOMB Cabrio: 1,0 m³ Kleinsilo mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe. Optional mit **Aufsatzhaube** oder **Big-Bag-Box Mono plus inoFLEX Duo** für die Befüllung mit Big-Bags oder mit Trockenfördereinheit **inoFLEX Duo** für die Materialzufuhr aus zwei **One-Way-Containern**.



Aufsatzhaube für die direkte Befüllung mit Big-Bags



Zwei Big-Bag-Boxen Mono in Kombination mit dem **inoFLEX Duo** für die indirekte Befüllung mit Big-Bags



inoFLEX Duo für die indirekte Befüllung aus zwei OWC's



Für die Befüllung des Kleinsilos mit Big-Bags ist ein Kranfahrzeug bzw. Stapler notwendig



inoCOMB Cabrio

Das Kleinsilo für Sackware, Big-Bags und One-Way-Container mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe

Vorteile auf einen Blick

- Verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel
- Leistungsstarke 400 V Maschinenteknik
- Sehr hohe Förderleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Einfache Bedienung
- Leichte Reinigung durch PU-Mischrohr
- Die Befüllung mit Sackware ist Standard. Optional kann das Kleinsilo mit Big-Bags oder One-Way-Containern befüllt werden



Überall dort, wo viel Material in kürzester Zeit verarbeitet werden muss ist das Kleinsilo **inoCOMB Cabrio** die ideale Lösung. Mit dem leistungsstarken 400 V Durchlaufmischer sowie der bewährten Förderpumpe kommt Maschinenteknik zum Einsatz, die einen reibungslosen Einsatz auf der Baustelle sicherstellen. Mit den optional erhältlichen Bausätzen kann das Kleinsilo mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. Das bietet auf der Baustelle höchste Flexibilität durch unendliche Einsatzmöglichkeiten (Spritzen, Kleben, Eingießen von z.B. Fußbodenausgleichsmassen, Spachteln und Armieren, etc.)

Das Kleinsilo kann mit Sackware, Big-Bags über eine optionale Aufsetzhaube oder mit One-Way-Containern befüllt werden.

Anwendungsbereiche

Verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 32 A
Motorleistung	
Durchlaufmischer	4 kW
Umdrehungen	373 min ⁻¹
Motorleistung	
Förderpumpe	6,3 kW frequenzgeregelt
Fassungsvermögen	ca. 200 l
Förderleistung	bis ca. 100 l/min.
Förderhöhe	ca. 40 m*
Förderweite	ca. 80 m*
Wasseranschluss	¾", 4 bar
Abmessungen:	ca. 1.200 x 800 x
(L x B x H)	1.300 mm
Leergewicht	420 kg

* je nach Materialkonsistenz

Lieferumfang inoCOMB Cabrio Art.-Nr. 10042612

Kleinsilo bestehend aus:

- Rahmengestell, Materialbehälter, Schaltschrank und Rüttler

Mischeinheit bestehend aus:

- Getriebemotor, Wasserarmatur und PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ mit breitem Materialauslauf

Pumpeneinheit bestehend aus:

- Förderpumpe ausziehbar, Pumpengehäuse aus Edelstahl und Getriebemotor frequenzgeregelt
- Werkzeugkoffer

Bausatz „D“-Cabrio

für Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10043990*

Bausatz „Ü1“-Cabrio

für Industrieestriche (100 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043988*

Bausatz „Ü2“-Cabrio

für Fußbodenausgleichsmassen (100 l / 30 bar)

Art.-Nr. 10043989*

Bausatz „RS“-Cabrio

für grobkörniges Material (50 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043991*

* Lieferumfang siehe Zubehör



Zubehör ab Seite 6

Big-Bag-Box Mono

Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags

Vorteile auf einen Blick

- Keine Miet- und Stellgebühren für Silos
- Kontinuierliche Materialzufuhr durch Big-Bag-Befüllung
- Staubarmes Arbeiten
- Keine Materialverdichtung durch 2 Rüttler
- Nachfüllen mit Sackware möglich
- Füllmenge bis ca. 600 kg
- Gutes Leerlaufverhalten
- Regen- und wasserdicht bei Lagerung im Freien



Die Verbindung mit der flexiblen Trockenfördereinheit **inoFLEX Duo** gewährleistet eine kontinuierliche Materialzufuhr aus zwei Big-Bag-Boxen in den Materialbehälter des Kleinsilos inoCOMB Cabrio.

Technische Daten

Füllmenge:	ca. 600 kg
Abmessungen: (L x B x H)	1.200 x 800 x 800 mm
Leergewicht:	ca. 80 kg









Lieferumfang einer Big-Bag-Box Mono (Art.-NR. 10044205)

- Rahmengestell mit Materialbehälter
- Rüttler (2 Stück)
- Doppeladapter 230 V für Rüttler
- 2 Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Duo
- Anschlussstutzen für Industriestaubsauger



 **Zubehör ab Seite 6**


Zubehör

	Bausatz „D“-Cabrio (Rotor/Stator D7-2,5 S) Ø 89 mm, 22 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen Lieferumfang: Dosierwelle - Steigung 30 mm, Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator D7-2,5 S, Kupplung M-Teil 50	Art.-Nr.
		10043990
	Optionaler Getriebemotor 280 U/min¹ für Kleinsilo Cabrio Soll das Kleinsilo ausschließlich für die Verarbeitung von Spritzapplikationen wie z.B. Reprofiliermörtel zum Einsatz kommen, kann optional zur Standard-Antriebseinheit mit 373 U/min ¹ der Getriebemotor mit 280 U/min ¹ gewählt werden.	Art.-Nr.
		10006137
	Bausatz „Ü1“-Cabrio (Rotor/Stator 1R6) Ø = 101 mm, 100 l/min, 15 bar - für z.B. Industrieestriche Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator 1R6, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), 4 x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (90 mm), 2 x Doppelmutter M1	Art.-Nr.
		10043988
	Bausatz „Ü2“-Cabrio (Rotor/Stator 2R6) Ø 101 mm, 100 l/min, 30 bar - für z.B. Fussbodenausgleichsmasse Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator 2R6, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), 2 x Augenschrauben, 4 x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (270 mm), 2 x Doppelmutter M16	Art.-Nr.
		10043989
	Bausatz „RS“-Cabrio (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste) Ø 115 mm, 50 l/min, 15 bar - für z.B. grobkörniges Material wie z.B. Vergussbeton Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste, Kupplung M-Teil 50 (2" IG)	Art.-Nr.
		10043991
	Aufsatzhaube für inoCOMB Cabrio zur direkten Befüllung mit Big Bag's • ohne Deckel für Einfüllöffnung	Art.-Nr.
		10041543
	inoFLEX Duo: Zwei Trockenfördereinheiten zur indirekten Befüllung aus zwei Big-Bag-Boxen Mono oder zwei One-Way-Containern • Die beiden flexiblen Förderwellen transportieren das zu verarbeitende Material aus zwei One-Way-Containern oder zwei Big-Bag-Boxen Mono direkt in den Behälter des Kleinsilos Lieferumfang: Abdeckhaube, 2 flexible Förderwellen, 2 Motoren, 2 Drehflügelsonden	Art.-Nr.
		10042432
	Big-Bag-Box Mono Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags Lieferumfang: Rahmengestell mit Materialbehälter, Rüttler (2 Stück), Doppeladapter 230 V für Rüttler, Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono, Anschlussstutzen für Industriestaubsauger	Art.-Nr.
		10044205




Zubehör

	Dreimotoriger Industriesauger inoCLEAN 350 <ul style="list-style-type: none"> Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung Sehr leistungsfähig dank drei Motoren Angenehmer Geräuschpegel Leichte Handhabung Mit HEPA-Filter H Für Trockeneinsatz Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz Motorleistung: 3 x 1,2 kW Fassungsvermögen: 50 l Unterdruck 230 mbar Luftströmung: 510 m³/h Abmessungen: 800 x 600 x 1.180 mm Gewicht (ohne Zubehör): 65 kg Lieferumfang: Sauger komplett mit 3 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr gebogen, Saugrohr, 5 m Saugschlauch ø 50mm, Bodensaugdüse	Art.-Nr. 10044432
	Förderwelle für inoFLEX Duo <ul style="list-style-type: none"> Förderwelle für die inoFLEX Duo (L=3.200 mm) Schutzschlauch für Förderwelle inoFLEX Duo <ul style="list-style-type: none"> L = 1800 mm, inkl. Kupplungen V-Teil 3", montiert 	Art.-Nr. 10042457 10020118
	Rüttler Der Rüttler wird direkt an den One-Way-Container angegurtet <ul style="list-style-type: none"> Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial in einem One-Way-Container Verhindert Tunnelbildung im Materialbehälter Lieferumfang: Rüttler mit Auflegewinkel, Spanngurt und Anschlusskabel	Art.-Nr. 10039026
	Doppeladapter für Rüttler <ul style="list-style-type: none"> Doppeladapter 230 V CEE für <u>einen</u> Rüttler an <u>einem</u> One-Way-Container Sollen <u>beide</u> One-Way-Container die über die inoFLEX Duo das Cabrio mit Material versorgen mit je einem Rüttler ausgestattet werden, werden zwei Doppeladapter benötigt (ein Adapter für je eine Drehflügelsonde / ein Adapter für je einen Rüttler)	Art.-Nr. 10038995
	Rüttler mit Vibrationsstäben für OWC und Big Bags Der Rüttler wird direkt in einen OWC oder in ein Big Bag gestochen und mit einem Spanngurt fixiert <ul style="list-style-type: none"> Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial im OWC oder Big Bag Verhindert „Tunnelbildung“ oder „Brücken“ Lieferumfang: Rüttler auf Platte mit Vibrationsstäben montiert, inkl. Anschlusskabel 230 Volt und Spanngurt.	Art.-Nr. 10043840
	Dosierwelle <ul style="list-style-type: none"> Steigung 30 mm für Bausatz „D“-Cabrio Steigung 45 mm für Bausatz „Ü1“ & „Ü2“-Cabrio Steigung 80 mm mit doppelter Steigung für Bausatz „Ü1“ & „Ü2“-Cabrio 	Art.-Nr. 10006096 10042444 10041120
	Rotor 1R6 <ul style="list-style-type: none"> Werkzeugstahl 63 HRC 	Art.-Nr. 10041243
	Stator 1R6 <ul style="list-style-type: none"> Wartungsfrei, 360 mm, 63 shore 	Art.-Nr. 10041242

Zubehör

	Rotor 2R6		Art.-Nr.
	Stator 2R6		10044018
	Rotor R7-1,5		Art.-Nr.
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste		10022887
	Rotor D7-2,5 S		Art.-Nr.
	Stator D7-2,5 S		10022556
	Schlauchmischer für Spezialestriche		Art.-Nr.
	Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt. 40er Schlauchmischer		10042509
	35er Schlauchmischer		10042648
	Dosierwelle mit Vierkantaufnahme, Steigung 45 mm (1) • passend zu PU-Dosierwelleneinsatz		Art.-Nr.
	PU-Dosierwelleneinsatz, 330 mm, Steigung 55 mm (2)		10044363
	Dosierwelle mit Vierkantaufnahme, Steigung 45 mm komplett mit PU-Einsatz 330 mm, Steigung 55 mm (1 & 2)		10044271
	Mischwelle Edelstahl mit Vierkantaufnahme • passend zu PU-Dosierwelleneinsatz		Art.-Nr.
			10044456
	Statischer Mischer • Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel • Durchmesser: 35 mm • Länge: 200 mm • inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm		Art.-Nr.
			10042362
	Reprofilierspritzgerät • Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm, Anschluss 35 V-Teil • Düsenrohr 12 mm • Düsenrohr 15 mm		Art.-Nr.
			10023309
	Inotec Mörtelschlauch • Abriebfester Speziialschlauch zum Pumpen von Nassmörtel unter hohem Druck, weitgehend knickfest • Für 40 bar Betriebsdruck bei 3-facher Sicherheit • Außenfarbe gelb bei Ø 35 mm • Außenfarbe schwarz bei Ø 40 und 50 mm • Mit Mörtelschlauchkupplungen, M-Teil sowie drehbarem V-Teil (nur bei Ø 25 mm) • Mit Nockenhebeln am M-Teil Technische Daten: Betriebsdruck: 40 bar / Berstdruck: 120 bar		Art.-Nr.
			10022789
	Ø		10022790
	Länge		Art.-Nr.
	35 mm		10022032
	35 mm		1008346-007
	40 mm		10041544
	40 mm		10041545
	50 mm		10008346-010
	50 mm		10008346-011
	Kupplungsreduzierstück • Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs.		Art.-Nr.
	50-V-Teil -> 42-V-Teil		10041187
	50-V-Teil -> 35-M-Teil		10022100
	42-M-Teil -> 35-M-Teil		10022097

Zubehör

	Putzstück mit GEKA Kupplung • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen			Art.-Nr.
		50-M-Teil		10022116
		35-M-Teil		10022114
		42-V-Teil		10042213
	Schwammkugeln • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.
		45 mm	35 mm	10008116-005
		60 mm	40 / 50 mm	10008116-006
	Druckerhöhungspumpe PQm65 mit GEKA-Kupplung zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten) • 230 V / 50 Hz / 0,55 KW, 6 bar • inkl. Stromanschlusskabel			Art.-Nr.
				10044111
	Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch			Art.-Nr.
				10044163
	Wasserfass für inoCOMB Cabrio • inkl. 2 m Wasserschlauch zwischen Wasserfass und Druckerhöhungspumpe mit GEKA-Kupplungen • inkl. Druckerhöhungspumpe PQm65 (Art.-Nr. 10044111) • inkl. Rückschlagventil-Set (Art.-Nr. 10044163)			Art.-Nr.
				10042962
	Wasserschlauch • Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser • Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplungen Technische Daten: Betriebsdruck: max. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C	Ø	Länge	Art.-Nr.
		1/2"	10 m	10022000
		1/2"	15 m	10022001
		1/2"	20 m	10022002
		3/4"	20 m	10022011
	Erste-Hilfe-Koffer für Kleinsilo Cabrio Lieferumfang: Systainer, Fettpressen inkl. 2 Kartuschen, Ratschen-Ringgabelschlüssel 24 mm umschaltbar, Gabel-Ringschlüsse SW24 und SW13, Geka-Kupplung 3/4" Tülle und 3/4" IG und 1" IG, Geka-Spritzdüse 3/4", Geka-Kupplung 1/2" Tülle, Geka-Dichtung mit Wulstrand, Siebeinsatz aus Messing, Ersatzsieb für Druckminderer D06F, Dichtung für Kupplung 35 / 42 / 50 mm, Putzstück 50 M-Teil und 35 M-Teil mit Geka-Kupplung, Schwammkugel 45 mm RG250 und 60 mm RG200, Eckrohrzange 3", Multifunktionsspachtel B75 mm rostfr. Stahl, Montage-Gleitspray spezial (400 ml Dose), Anschlusskupplung für Kompressor (Geka/Klauenkupplung), Schlosserhammer 300 gr, Schlauchschelle 1/2" und 3/4" Spannbereich, Stanley FatMax Werkzeugbox			Art.-Nr.
				10043923
	Pumpenwelle für Bausatz „Ü“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Pumpenwelle für Bausatz „D“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Zahnkranz für Rotex Kupplung			Art.-Nr.
				10041876
				10042437
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ komplett inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, etc.)			Art.-Nr.
				10044171

Zubehör

	PU-Mischrohr inoPOWERMIX+ „S“ komplett mit breitem Materialauslauf für schwergängiges Material mit hoher Förderleistung inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)		Art.-Nr.
			10044169
	Mischwelle für inoPOWERMIX „S“ (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)		Art.-Nr.
			10041033
	Kabellose Funkfernsteuerung • Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integrierter Antenne, Harting Stecker 4 polig mit LED Anzeige • Nur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 V • Funktion: EIN / AUS / TEST		Art.-Nr.
			10044303
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter • Für Fernsteuercable • Für Fernsteuerschalter • Für inoCOLL Einhandpistole	Länge	Art.-Nr.
		16 m	10015210
		32 m	10042463
	Fernsteuerschalter • mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting-stecker, 4-polig		Art.-Nr.
			10015134
	Verlängerungskabel, 400 V 5 x 4 mm² • 32 A Stecker und Kupplung	Länge	Art.-Nr.
		20 m	10015201
	Verlängerungskabel, 230 V 3 x 2,5 mm² • 16 A Schukostecker und Kupplung	Länge	Art.-Nr.
		10 m	10015208
	Montage Gleitspray • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml		Art.-Nr.
			10004591

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 Maschinentechnik
- 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:**

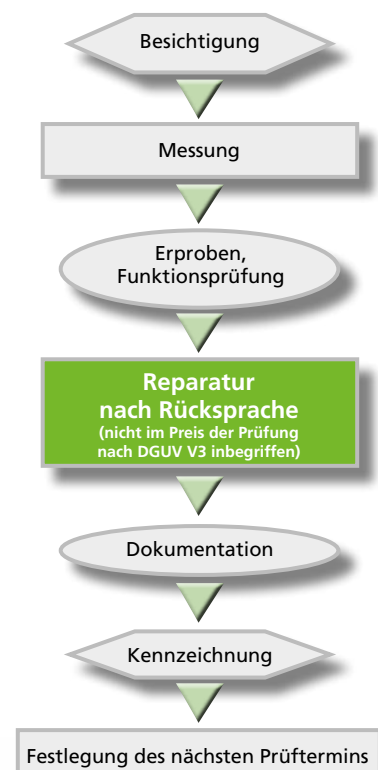
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

33,00 €

und für handgeführte
Geräte nur **16,50 €**



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!

INOTEC Leasing

Leasen statt kaufen: Bleiben Sie beweglich!

Maschinen Leasing

Wir begleiten
Sie auf Ihrem
„Way to success“



7 Gründe
die für Leasing sprechen

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.

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

Mietmaschinen-Park

Mieten statt kaufen!

**Klein-
silo***

**Silo-
Durchlaufmischer**

**Boden-
schleifmaschinen**



Mieten statt kaufen!

Sie brauchen einmalig für eine Baustelle eine Mischpumpe oder eine andere Maschine? Sie möchten sich eine Maschine anschaffen, oder ersteinmal 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.

Airlessgeräte



**Durchlauf-
mischer**



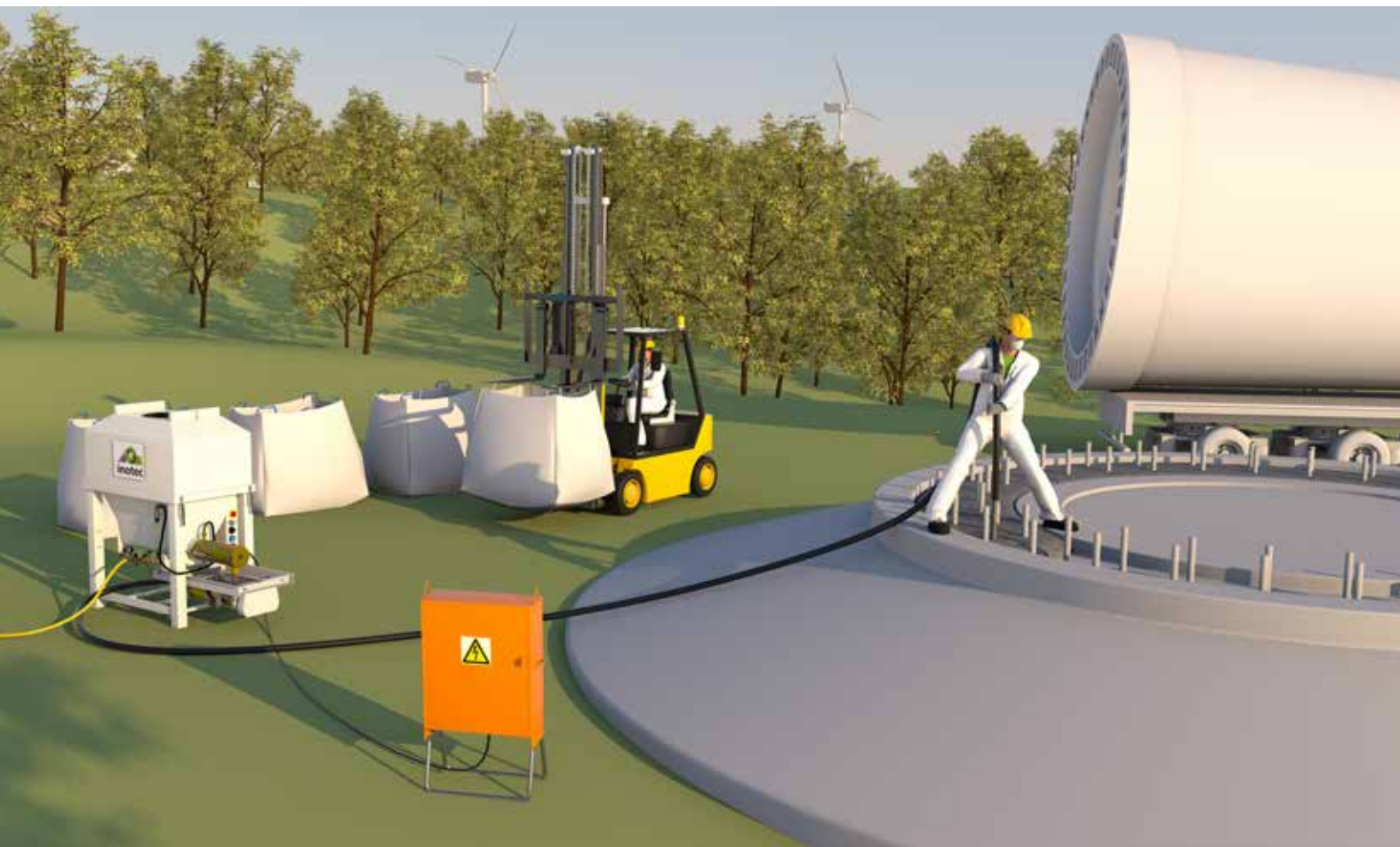
Förderpumpen



Mischpumpen



* mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe



Standorte

Vertriebs- und Servicestandorte in Deutschland

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

Bielefeld
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

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 / 90692939
 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 +49 170 / 9231625
 Telefax +49 511 / 47549791

Karlsruhe
Vertriebs-Center
 Deutschröderstr. 67
 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

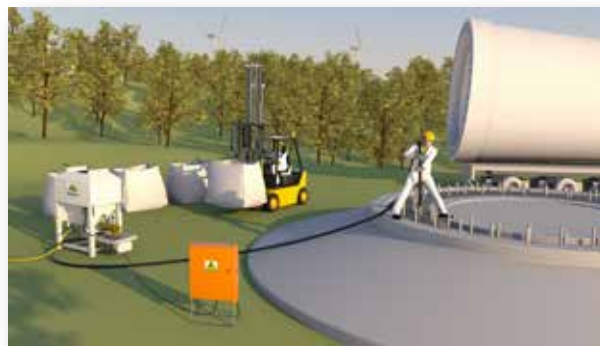


Unsere Kunden arbeiten auf den unterschiedlichsten Baustellen und vertrauen auf Maschinenteknik von INOTEC und auf unseren Claim:

Wir machen ihre Baustelle leichter!

Unsere Produkte:

- Durchlauf- und Zwangsmischer
- Förderpumpen
- Mischpumpen
- Maschinenteknik für One-Way-Container
- Silo- & Maschinenteknik
- Einhandpistolen
- Schneidegeräte
- Spezial-Schleifgeräte
- Airlessgeräte
- Abwasseranlagen
- Bodenbearbeitungsmaschinen



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

