

INOTEC GmbH

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoCOMB Cabrio

Kleinsilo mit 400 V-Technik

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



inotec

Silotechnik erleichtert Ihre Arbeit!



Das Kleinsilo Cabrio gibt es in zwei Ausführungen:

inoCOMB Cabrio „R“
für das Eingießen von Fertigmörtel

Mit dem optional erhältlichen **Umrüstsatz „D“** kann mit dem Cabrio auch Fertigmörtel für Spritzapplikationen verarbeitet werden.



inoCOMB Cabrio „D“
für Spritzapplikationen mit Fertigmörtel

Mit dem optional erhältlichen **Umrüstsatz „R“** kann mit dem Cabrio auch Fußbodenausgleichsmasse verarbeitet werden.

Befüllung mit Sackware



Hohe Staubentwicklung

Befüllung mit Big-Bags



Kaum Staubentwicklung

Befüllung mit zwei One-Way-Containern



Keine Staubentwicklung

Gebinde	Sackware / Big-Bag / OWC
<p>Maschinen-technik</p>     	<p>inoCOMB Cabrio: 1,0 m³ Kleinsilo mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe. Optional mit Aufsatzhaube für die Befüllung mit Big-Bags oder mit Trockenfördereinheit inoFLEX Duo für die Materialzufuhr aus zwei One-Way-Containern.</p> <p>Für die Befüllung des Kleinsilos mit Big-Bags ist ein Kranfahrzeug bzw. Stapler notwendig</p>

inoCOMB Cabrio „R“

Das Kleinsilo für Sackware, Big-Bags und One-Way-Container mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe für **das Eingießen von Fertigmörtel**

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.

Das Kleinsilo kann mit Sackware, Big-Bags über eine optionale Aufsetzhaube oder mit One-Way-Containern bestückt 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
Fassungsvermögen	ca. 200 l
Förderleistung	ca. 70 l/min.
Förderhöhe	ca. 30 m*
Förderweite	ca. 60 m*
Wasseranschluss	¾", 4 bar
Abmessungen:	ca. 1.200 x 800 x
(L x B x H)	1.300 mm
Leergewicht	420 kg

* materialabhängig

„R“
Für das
Eingießen
von Fertigmörtel

Mit dem optional erhältlichen **Umrüst-satz „D“** kann auch Fertigmörtel für Spritzapplikationen verarbeitet werden (siehe Zubehör)



Lieferumfang inoCOMB Cabrio „R“

Art.-Nr. 10042272 (NEU)

Art.-Nr. 10042612 (generalüberholt)

Kleinsilo bestehend aus:

- Rahmengestell
- Materialbehälter
- Schaltschrank
- Rüttler

Mischeinheit bestehend aus:

- Getriebemotor 373 min⁻¹
- Dosierwelle Steigung 45 mm
- Mischwelle
- Wasserarmatur
- PU-Mischrohr inoEASY Mix

Pumpeneinheit bestehend aus:

- Förderpumpe ausziehbar
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Getriebemotor frequenzgeregelt
- Pumpenwelle Ü50
- Druck- und Saugflansch Ü50
- Mörteldruckmanometer
- Rotor/Stator 1R6
- Kupplung M-Teil 50

 **Zubehör ab Seite 7**

inoCOMB Cabrio „D“

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

Vorteile auf einen Blick

- Verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel
- Leistungsstarke 400 V Maschinenteknik
- Sehr hohe Förderleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Einfach 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.

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

Anwendungsbereiche

Verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 32 A
Motorleistung	
Durchlaufmischer	4 kW
Umdrehungen	280 min ⁻¹
Motorleistung	
Förderpumpe	6,3 kW
Fassungsvermögen	ca. 200 l
Förderleistung	ca. 30 l/min.
Förderhöhe	ca. 30 m*
Förderweite	ca. 60 m*
Wasseranschluss	¾", 4 bar
Abmessungen: (L x B x H)	ca. 1.200 x 800 x 1.300 mm
Leergewicht	420 kg

* materialabhängig

Lieferumfang

inoCOMB Cabrio „D“

Art.-Nr. 1000064-004 (NEU)

Art.-Nr. 10042684 (generalüberholt)

Kleinsilo bestehend aus:

- Rahmengestell
- Materialbehälter
- Schaltschrank
- Rüttler

Mischeinheit bestehend aus:

- Getriebemotor 280 min⁻¹
- Dosierwelle Steigung 30 mm
- Mischwelle
- Wasserarmatur
- PU-Mischrohr inoEASY Mix

Pumpeneinheit bestehend aus:

- Förderpumpe ausziehbar
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Getriebemotor frequenzgeregt
- Pumpenwelle D-Mantel Rotex
- Druck- und Saugflansch D-Mantel
- Mörteldruckmanometer
- Rotor/Stator D7-2,5 S
- Kupplung M-Teil 50

„D“
Für Spritz-
applikationen
mit Fertigmörtel

Mit dem optional erhältlichen **Umrüst-satz „R“** kann auch Fußbodenausgleichsmasse verarbeitet werden (siehe Zubehör)



Zubehör ab Seite 7

„R“
Für das
Eingießen
von Fertig-
mörtel

„D“
Für Spritz-
applikationen
mit Fertig-
mörtel

Technische Daten	inoCOMB Cabrio „R“	inoCOMB Cabrio „D“
Betriebsspannung	400 V / 32 A	400 V / 32 A
Motorleistung	4 kW	4 kW
Durchlaufmischer Umdrehungen	373 min ⁻¹	280 ⁻¹
Motorleistung Förderpumpe	6,3 kW frequenzgeregelt	6,3 kW frequenzgeregelt
Fassungsvermögen	ca. 200 l	ca. 200 l
Förderleistung	ca. 70 l/min.	ca. 30 l/min.
Förderhöhe	ca. 30 m*	ca. 30 m*
Förderweite	ca. 60 m*	ca. 60 m*
Wasseranschluss	¾", 4 bar	¾", 4 bar
Abmessungen: (L x B x H)	ca. 1.200 x 800 x 1.300 mm	ca. 1.200 x 800 x 1.300 mm
Leergewicht	420 kg	420 kg

* materialabhängig



Kleinsilo inoCOMB Cabrio im Dauereinsatz

„Noch vor kurzem mussten unsere Kunden auf den Baustellen täglich unzählige 25 Kilogramm schwere Säcke schleppen und waren beim Öffnen und Einfüllen des Materials in den Mischer den Stäuben ausgesetzt. Mit dem Kleinsilo inoCOMB Cabrio, in dem eine 400 V Misch- und Förderpumpe integriert ist, hat die Schlepperei und die Staubentwicklung endgültig ein Ende.“

Wir suchten gemeinsam mit unseren Kunden nach einer leistungsstarken, flexibel einsetzbaren Alternative, besonders für Projekte mit eingeschränkten Platzverhältnissen, wo grosse Mengen in kurzen Zeiträumen verarbeitet werden müssen. Das Kleinsilo inoCOMB 0.2 kann je nach örtlichen Gegebenheiten mit Material aus Big-Bags oder mit One-Way-Containern nahezu staubfrei befüllt werden. Unsere Kunden setzten diese innovative Maschinenteknik für den horizontalen Ausgleich in Parkhäusern und Industriehallen, bei grossflächigen Reprofilierungen in Tunnels und Brücken und für den Verguss von Rinnen und Maschinenfundamenten ein. Durch den Einsatz des innovativen Systems sparen unsere Kunden nicht nur Manpower und haben wesentlich mehr Leistung, es wird vor allem auch die Gesundheit der Mitarbeiter geschont. Die Anwender auf der Baustelle sind sehr zufrieden mit dieser neuen Lösung.“ Stefan Jehle, Technischer Verkaufssupport Sika Schweiz AG

Zubehör

inoCOMB Cabrio „D“
inoCOMB Cabrio „R“

	Big-Bag: Aufsatzhaube für inoCOMB Cabrio zur Befüllung mit Big Bag <ul style="list-style-type: none"> mit erhöhtem Rand an Einfüllöffnung ohne Deckel für Einfüllöffnung, inkl. Entlüftungsstutzen 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10041543	✓	✓
	One-Way-Container: inoFLEX Duo - Zwei Trockenfördereinheiten „inoFLEX“ sind in einer Abdeckhaube für das Kleinsilo inoCOMB Cabrio integriert <ul style="list-style-type: none"> Die beiden flexiblen Förderwellen transportieren das zu verarbeitende Material aus dem One-Way-Container direkt in den Behälter des Kleinsilos inoCOMB Cabrio Lieferumfang: Abdeckhaube, zwei flexible Förderwellen, zwei Motoren, zwei Drehflügelsonden	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10042432	✓	✓
	Förderwelle <ul style="list-style-type: none"> Förderwelle für die inoFLEX Duo (L=3.200 mm) 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10042457	✓	✓
	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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10038995	✓	✓
	Dosierwelle <ul style="list-style-type: none"> Steigung 30 mm Steigung 45 mm Steigung 80 mm mit doppelter Steigung 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10042444	✓	—
		10006096	—	✓
		10041120	✓	—
	Rotor 1 R 6 <ul style="list-style-type: none"> Werkzeugstahl 63 HRC Stator 1 R 6 <ul style="list-style-type: none"> Wartungsfrei, 360 mm, 63 shore 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10041243	✓	—
	Rotor D7-2,5 S Stator D 7-2,5 S	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10022556	—	✓
	Schlauchmischer für Spezialestriche Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt. 40er Schlauchmischer 35er Schlauchmischer	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10042509	✓	—
	Statischer Mischer <ul style="list-style-type: none"> Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel Durchmesser: 35 mm Länge: 200 mm inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10042362	✓	—

Zubehör

inoCOMB Cabrio „D“
inoCOMB Cabrio „R“

	Reprofilierspritzgerät <ul style="list-style-type: none"> • Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm, Anschluss 35 V-Teil • Düsenrohr 12 mm • Düsenrohr 15 mm 			Art.-Nr.	•	•
				10023309	—	✓
				10022789	—	✓
				10022790	—	✓
	Inotec Mörtelschlauch <ul style="list-style-type: none"> • Abriebfester Spezi­alschlauch zum Pumpen von Nassmörtel unter hohem Druck, weitgehend knickfest • Für 40 bar Betriebsdruck bei 3-facher Sicherheit • Mit Mörtelschlauchkupplungen, M-Teil sowie drehbarem V-Teil (nur bei Ø 25 mm) • Mit Nockenhebeln am M-Teil • Bis 40 mm gelb / ab 50 mm schwarz Technische Daten: Betriebsdruck: 40 bar / Berstdruck: 120 bar	Ø	Länge	Art.-Nr.		
		50 mm	13,3 m	10008346-010	✓	✓
		50 mm	20,0 m	10008346-011	✓	✓
		40 mm	13,3 m	10041544	✓	✓
		40 mm	20,0 m	10041545	✓	✓
		35 mm	10 m	10022032	✓	✓
		35 mm	20 m	10008346-007	✓	✓
	Kupplungsreduzierstück <ul style="list-style-type: none"> • 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	✓	✓
	Putzstück mit GEKA Kupplung <ul style="list-style-type: none"> • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen 			Art.-Nr.		
		50-M-Teil		10022116	✓	✓
		35-M-Teil		10022114	✓	✓
		42-V-Teil		10042213	✓	✓
	Schwammkugeln <ul style="list-style-type: none"> • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen 	Kugel	Schlauch	Art.-Nr.		
		Ø	Ø			
		45 mm	35 mm	10008116-005	✓	✓
		60 mm	40 / 50 mm	10008116-006	✓	✓
	Druckerhöhungspumpe CTM61 zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten) <ul style="list-style-type: none"> • 230 V / 50 Hz / 0,33 kW • inkl. Anschlußkabel 			Art.-Nr.		
				10041155	✓	✓
	Rückschlagventil-Set für Druckerhöhungspumpe (CTM61) <ul style="list-style-type: none"> • Mit 2 m Schlauch 			Art.-Nr.		
				10006508	✓	✓
	Wasserschlauch <ul style="list-style-type: none"> • 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.		
		3/4"	20 m	10022011	✓	✓

Zubehör

inoCOMB Cabrio „D“
inoCOMB Cabrio „R“

	Mischwelle <ul style="list-style-type: none"> für Reprofiliermörtel, Edelstahl Mischwelle <ul style="list-style-type: none"> für Fußbodenausgleichsmasse, Edelstahl 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		10040026	—	✓	
	PU-Mischrohr inoEASYMIX für Reprofiliermörtel inklusive Mischwelle, Mischrohrdeckel und Halterungen PU-Mischrohr inoEASYMIX für Fußbodenausgleichsmassen inklusive Mischwelle, Mischrohrdeckel und Halterungen	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		10042142	—	✓	
	Verlängerungskabel, 400 V 5 x 4 mm² <ul style="list-style-type: none"> 32 A Stecker und Kupplung 	Länge	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		20 m	10015201	✓	✓
	Verlängerungskabel, 230 V 3 x 2,5 mm² <ul style="list-style-type: none"> 16 A Schukostecker und Kupplung 	Länge	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		10 m	10015208	✓	✓
Umrüstsatz „D“ 	Umrüstsatz von Cabrio „R“- auf Cabrio „D“-Version Mit diesem Umrüstsatz kann mit dem Cabrio auch Reprofiliermörtel verarbeitet werden. Umrüstsatz „D“ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Dosierwelle - Steigung 30 mm Antriebseinheit 280 U/min⁻¹ Pumpenwelle D-Mantel - Rotex Saugflansch D-Mantel Rotor / Stator D7-2,5 S Druckflansch gerade Reduktion 2" auf 1 1/2" Kupplung M-Teil 50 Mörteldruckmanometer 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		10030011	✓	—	
Umrüstsatz „R“ 	Umrüstsatz von Cabrio „D“- auf Cabrio „R“-Version Mit diesem Umrüstsatz kann mit dem Cabrio auch Fussbodenausgleichsmasse verarbeitet werden. Umrüstsatz „R“ bestehend aus: <ul style="list-style-type: none"> Dosierwelle - Steigung 45 mm Antriebseinheit 373 U/min⁻¹ Pumpenwelle Ü 50 Saugflansch Ü 50 Rotor / Stator 1R6 Druckflansch gerade Ü 50 Kupplung M-Teil 50 Mörteldruckmanometer 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		10030012	—	✓	
	Montage Gleitspray <ul style="list-style-type: none"> Zur Montage von Rotor und Stator 400 ml 	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		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. BGV A3 Prüfung (DGUV V3)



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 Prüf Fristen 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 BGV A3 Prüfung (DGUV V3) 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



Mietmaschinen-Park

Mieten statt kaufen!



**Klein-
silo***



**Durchlauf-
mischer**



Förderpumpen



Mieten sta

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

* mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe

Airlessgeräte



tt kaufen!

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

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



Mischpumpen

**Wir machen Ihre
Baustelle leichter!**



inotec

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

Fangdieckstr. 77
D-22547 Hamburg
Mobil +49 160 / 96905986
Telefax +49 40 / 66851991

Hannover

Vertriebs-Center

Berliner Allee 51
D-30855 Langenhagen
Mobil +49 170 / 9231625
Telefax +49 511 / 47549791

Karlsruhe

Vertriebs-Center

Deutschritterstr. 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

Dirnsmanning 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

Saarouis

Vertriebs-Center

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

Stuttgart

Vertriebs- + Service-Center

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



Produktsortiment



Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



OWC-Technik



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



Abwasser-
anlagen



Boden-
bearbeitung



Druckluft-
hammer



Druckluft /
Kompressoren



Heizgeräte /
Luftentfeuchter /
Hochdruckreiniger



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte

