# **O**riginalbetriebsanleitung

## **Durchlaufmischer inoMIX S16**

Lesen Sie diese Originalbetriebsanleitung vor Beginn der Arbeit vollständig durch.

## Video inoMIX S16











Vielen Dank für Ihr Vertrauen zu INOTEC. Mit dem Kauf haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt entschieden.

Haben Sie trotzdem Anregungen oder aber vielleicht einmal ein Problem, so freuen wir uns über Verbesserungsvorschläge und Ihr Feedback. Sprechen Sie entweder mit Ihrem zuständigen Außendienst-Mitarbeiter oder in dringenden Fällen direkt mit uns.

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Produkte und behalten uns Änderungen aus technischen und baurechtlichen Gründen vor.

Mit freundlichen Grüßen INOTEC GmbH

## **Impressum**

Anschrift: INOTEC GmbH

Daimlerstraße 9-11 79761 Waldshut-Tiengen

Deutschland

Tel.: +49 (0)7741 6805 666 Fax: +49 (0)7741 6805 665 E-mail: info@inotec-gmbh.com Internet: www.inotec-gmbh.com

Stand: August 2021

Seite 2

Dokumenten-Nummer: 10039462-OBA-DE

## Inhalt

1 A	illgemeines	
	1.1 Informationen zu dieser Anleitung	5
	1.2 Symbolerklärung	5
	1.3 Informationen zu dieser Anleitung	
	1.3.1 Zweck dieser Bedienungsanleitung	
	1.3.2 Haftungsbeschränkung	5
	1.3.3 Gewährleistung	5
	1.3.3.1 Geltendmachung	5
	1.3.3.2 Gewährleistungsanspruch	6
	1.3.4 Durchführung von Reparaturen	6
<b>2</b> S	icherheit	6
	2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	2.2 Allgemeine Gefahrenguellen	
	2.2.1 Hinweise in der Betriebsanleitung	
	2.2.2 Prüfung vor Arbeitsbeginn	7
	2.2.3 Umbauten und Veränderungen	
	2.2.4 Reinigen und Warten der Maschine	
	2.2.5 Standortwechsel der Maschine	7
	2.3 Hinweise an der Maschine	8
	2.4 Personalqualifikation	8
	2.5 Verantwortung des Betreibers	8
	2.6 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	
3 T	echnische Daten	
-	3.1 Typenschild	
	3.2 Elektrosteuerung, Mischleistung, Gewicht, Abmessungen	9
	3.3 Wassermessanlage	o
	3.4 Materialtrichter	
	3.5 Motor	
	3.6 Dosierwelle	
	3.7 Mischwelle	
	3.8 Lärmemission	
	3.9 Betriebsbedingungen	
4 A	lufbau und Funktion	
	4.1 Lieferumfang inoMIX S16 (ArtNr. 10039462)	
	4.2 Funktionsweise	
	4.3 Baugruppen	
	4.3.1 Beschreibung der Baugruppen	10
	4.3.1.1 Grundkörper mit Materialtrichter inkl. Dosierwelle und Rädern	
	4.3.1.2 Steuerung	
	4.3.1.3 Wassermessanlage	
	4.3.1.4 Motor	
	4.3.1.5 Mischrohr, Mischwelle mit Mischrohrdeckel	
	4.4 Anzeigen und Bedienelemente	
	4.4.1 Wassermessanlage	
	4.4.2 Wassermessanlage installieren	
	4.4.3 Dosierwelle	
	4.4.4 Mischrohr und Mischwelle	
	4.4.5 Motor	
	4.5 Anschlüsse	
	4.5.1 Stromanschluss (230 V)	
	4.5.2 Stromanschluss des Motors	
	4.5.3 Anschlusse der Wasserniessanlage	
	4.7 Zubehör	
	4.8 Ersatzteile und Abbildungen	
	4.8.1 Übersicht inoMIX S16	
	4.8.2 Ersatzteilliste Wassermessanlage	
	4.8.3 Dosierwelle	
	4.8.4 Mischrohr mit Mischwelle und Mischrohrdeckel (ArtNr. 10039949)	16

4.0 - 4.1 - 1.1 - 1.1 (0.1 - 4.1 - 1.1 (0.1 - 4.1	4
4.8.5 Mischrohrdeckel für Mischrohr (ArtNr. 10039950)	
4.8.6 Mischwelle für Mischrohr (ArtNr. 10039948)	
4.8.7 Antriebseinheit (ArtNr. 10039958)	
5 Transport und Lagerung	
5.1 Sicherheitshinweise für den Transport	
5.2 Transportinspektion	
5.3 Schadensprotokoll	19
5.4 Reklamationen	19
5.5 Verpackung	
5.6 Transport der gebrauchten Maschine im Fahrzeug	19
5.7 Lagerung	
6 Installation	
6.1 Lieferzustand der Maschine	20
6.2 Dosierwelle und Motor anschließen	
6.3 Mischrohr und Mischwelle montieren	
6.4 Elektrosteuerung anschließen	
6.5 Wassermessanlage installieren	
7 Inbetriebnahme	
7.1 Materialbehälter mit Material füllen	
7.1 Materialsäcke öffnen und leeren	
7.2 Materialsacke officer und feeren	
7.4 Funktion nach der Inbetriebnahme	
7.5 Material wechseln	
7.6 Umsetzen auf der Baustelle	
8 Bedienung, Betrieb	
8.1 Betriebsverhalten prüfen	
8.2 Konsistenz des Materials prüfen	
8.3 Durchflussschwankungen korrigieren	
8.4 Arbeitspause	
8.5 Arbeitsende	
8.5.1 Maschine ausschalten	
8.5.2 Mischrohr und Mischwelle demontieren und reinigen	
9 Reinigung & Außerbetriebnahme	
9.1 Reinigungsprozess	
9.2 Nach der Reinigung	
9.3 Außerbetriebnahme	
9.3.1 Maschine leerfahren und ausschalten	
9.3.2 Mischrohr und Mischwelle mit Mischrohrdeckel	
9.3.3 Wassermessanlage	
9.3.4 Motor und Dosierwelle demontieren	
10 Wartung	
10.1 Wartungsplan	
10.2 Schmutzfängersieb im Wassereinlauf	
10.3 Schmutzfängersieb im Druckminderer	
10.4 Verschleißgrenze Dosierwellen	
10.5 Verschleißgrenze Mischwellen	
11 Störungen, Ursache und Behebung	
12 Demontage, Entsorgung	
12.1 Sicherheit	
12.2 Demontage	
12.3 Entsorgung	
13 Anlagen	
13.1 EG-Konformitätserklärung	
13.2 Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma INOTEC GmbH	
13.3 Stromlaufplan für inoMIX S16	
14 Bestellschein	
15 Index	
16 Standorte	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

## 1 Allgemeines

## 1.1 Informationen zu dieser Anleitung

- Diese Anleitung ermöglicht den sicheren und effizienten Umgang mit der Maschine.
- Das Bedienpersonal muss diese Anleitung vor Beginn aller Arbeiten sorgfältig durchlesen und verstanden haben.
- Grundvoraussetzung für sicheres Arbeiten ist die Einhaltung aller angegebenen Sicherheitshinweise.
- Diese Anleitung ist Bestandteil der Maschine und muss in unmittelbarer Nähe der Maschine für das Bedienpersonal jederzeit zugänglich aufbewahrt werden.
- Es gelten zusätzlich zu den Hinweisen in dieser Anleitung die örtlichen Unfallverhütungsvorschriften und die nationalen Arbeitsschutzbestimmungen.

## 1.2 Symbolerklärung

Gefahrenhinweise sind zur besseren Erkennung mit Symbolen gekennzeichnet. Diese geben Rückschluss auf die Schwere der Gefahr.

• Beachten Sie diese Hinweise unbedingt.



**GEFAHR** bezeichnet eine *unmittelbar drohende Gefahr.* Wenn sie nicht gemieden wird, sind Tod oder schwerste Verletzungen die Folge.

 $\underline{\wedge}$ 

**WARNUNG** bezeichnet eine *möglicherweise gefährliche Situation*. Wenn sie nicht gemieden wird, können Tod oder schwerste Verletzungen die Folge sein.

**VORSICHT** bezeichnet eine *möglicherweise gefährliche Situation.* Wenn sie nicht gemieden wird, können leichte oder geringfügige Verletzungen die Folge sein oder die Anlage oder etwas in ihrer Umgebung kann beschädigt werden.



**HINWEIS** HINWEIS verweist auf nützliche Tipps für den effektiven Umgang mit der Maschine.

## 1.3 Informationen zu dieser Anleitung

## 1.3.1 Zweck dieser Bedienungsanleitung

Die Bedienungsanleitung dient der Information des Betriebsleiters sowie der Monteure und der Bediener der Maschine auf der Baustelle. Sie enthält wichtige Hinweise fürdie sichere Anwendung, ein optimales Ergebnis und einen langjährigen Einsatz.



Gefahr der Fehlbedienung

Durch Nichtbeachten der Bedienungsanleitung besteht Gefahr für Leben und Gesundheit der Bediener und die Gefahr der Beschädigung der Maschine.

- Lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie sie Ihren Monteuren oder Bedienern übergeben.
- Sorgen Sie dafür, dass Monteure und Bediener diese Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen, bevor sie die Maschine installieren und in Betrieb nehmen.
- Halten Sie die Bedienungsanleitung stets griffbereit und in gut lesbarem Zustand.

## 1.3.2 Haftungsbeschränkung

Alle in dieser Bedienungsanleitung enthaltenen technischen Informationen, Daten und Hinweise für die Bedienung entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung und erfolgen unter Berücksichtigung unserer bisherigen Erfahrungen und Erkenntnisse nach bestem Wissen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden aufgrund:

- Nichbeachtung dieser Anleitung
- Nichtbestimmungsgemäßer Verwendung
- Einsatz von nicht ausgebildetem Personal
- Eigenmächtiger Umbau
- Technische Veränderung
- Verwendung nicht zugelassener Ersatzteile

## 1.3.3 Gewährleistung

Für unsere Geräte gelten die gesetzlichen Gewährleistungsfristen von 12 Monaten ab Kaufdatum/Rechnungsdatum des gewerblichen Endkunden.

## 1.3.3.1 Geltendmachung

Bei Vorliegen eines Gewährleistungsfalles schicken Sie das komplette Gerät zusammen mit der Rechnung frei an unseren Hauptsitz in Waldshut-Tiengen.

Kontaktieren Sie zuvor unsere kostenlosen INOTEC Service-Hotline +49 7741 6805 777.

Seite 4 Seite 5



## 1.3.3.2 Gewährleistungsanspruch

Ansprüche bestehen ausschließlich an Werkstoff- oder Fertigungsfehler sowie ausschließlich bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Geräts. Verschleißteile fallen nicht unter die Gewährleistungsansprüche. Sämtliche Ansprüche erlöschen durch den Einbau von Teilen fremder Herkunft, bei unsachgemäßer Handhabung und Lagerung sowie bei offensichtlicher Nichtbeachtung der Betriebsanleitung. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

## 1.3.4 Durchführung von Reparaturen

Sämtliche Reparaturen dürfen ausschließlich durch Mitarbeiter unserer INOTEC Service-Standorte durchgeführt werden.

## 2 Sicherheit

## 2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Sie dürfen diese Maschine nur dann betreiben, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Der inoMIX S16 ist für die Verarbeitung aller werksseitig vorgemischter und maschinenfähiger Trockenmörtel geeignet. Beschicken Sie den Durchlaufmischer ausschließlich mit Trockenware (z.B. mit Sackware).
- Benutzen Sie die Maschine nur innerhalb ihrer Einsatzgrenzen und entsprechend den technischen Daten.
- Berücksichtigen Sie ganz besonders die in dieser Originalbetriebsanleitung aufgeführten Sicherheits- und Warnhinweise.

GEFAHR

Bei sachwidriger Verwendung des inoMIX
S16 drohen dem Anwender Gefahren für Leib und Leben sowie Beeinträchtigungen des inoMIX S16 oder anderer Vermögenswerte.



WARNUNG Gefahr bei Fehlgebrauch!

Fehlgebrauch des inoMIX S16 kann zu gefährlichen Situationen führen.

- Verwenden Sie den Durchlaufmischer inoMIX S16 niemals zur Erzeugung anderer Produkte wie bspw. Lebensmittel.
- Verwenden Sie den Durchlaufmischer inoMIX S16 niemals außerhalb der in den "Technischen Daten" spezifizierten Werte.

## 2.2 Allgemeine Gefahrenquellen



Elektrische Spannung.

## Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrosteuerung nur von einer Elektrofachkraft ausführen.
- Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.



Rotierende Welle.

Lebensgefahr durch Einziehen und Quetschen. Bei laufendem Motor dreht sich die Dosierwelle, auch wenn das Mischrohr mit der Mischwelle entfernt wurde!

- Greifen Sie nicht in die rotierende Welle.
- Bringen Sie keine Gegenstände in die rotierende Welle.
- 1. Vor Arbeiten an der Dosier- und Mischwelle, unterbrechen Sie die externe Stromzufuhr.
- 2. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.



Wasserstrahl.

Verletzungsgefahr und Gefahr der Sachbeschädigung durch austretendes Wasser.

- 1. Unterbrechen Sie die externe Wasserzufuhr durch Schließen des Wasserhahns.
- Öffnen Sie den Wasserablasshahn an der Wassermessanlage um den Druck (ca. 2 bar) abzulassen.
- 3. Entfernen Sie den Schlauch der externen Wasserzufuhr.
- I. Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf andere Personen oder gegen sich selbst.

#### 2.2.1 Hinweise in der Betriebsanleitung



VORSICHT Sicherheitshinweise in der Betriebsanleitung weisen das Bedienpersonal auf drohende Gefahren hin. Beachten Sie alle technischen Hinweise und Gefahrenhinweise in dieser Betriebsanleitung.

## 2.2.2 Prüfung vor Arbeitsbeginn



Mängel oder Schäden können die Sicherheit des Bedienpersonals gefährden sowie die Funktionsfähigkeit der Maschine beeinträchtigen.

- Prüfen Sie vor Arbeitsbeginn die Maschine auf äußerlich erkennbare Schäden oder Mängel.
- Nehmen Sie die Maschine nicht in Betrieb, wenn Sie Schäden oder Mängel der Maschine erkennen.
- Sorgen Sie für die Behebung der Schäden oder Mängel.

## 2.2.3 Umbauten und Veränderungen



GEFAHR Umbauten oder Veränderungen können die Sicherheit des Bedienpersonals gefährden, sowie die Funktionsfähigkeit der Maschine beeinträchtigen.

 Nehmen Sie keine Veränderungen, An- und Umbauten der Maschine vor, ohne vorherige Rücksprache mit INOTEC GmbH und deren schriftlicher Zustimmung, ansonsten erlischt die Betriebserlaubnis.

#### 2.2.4 Reinigen und Warten der Maschine



WARNUNG
Reinigungs- und Wartungsarbeiten können die Sicherheit des Bedienpersonals gefährden sowie die Funktionsfähigkeit der Maschine beeinträchtigen.

- 1. Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- 2. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.
- 3. Decken Sie vor einer Reinigung mit dem Wasserstrahl alle Öffnungen ab, in die aus Sicherheits- und Funktionsgründen kein Wasser eindringen darf.
- 4. Entfernen Sie nach der Reinigung die zuvor zum Schutz vor Wasser angebrachten Abdeckungen vollständig.

## 2.2.5 Standortwechsel der Maschine



VORSICHT Standortwechsel können die Sicherheit des Bedienpersonals gefährden, sowie die Funktionsfähigkeit der Maschine beeinträchtigen.

- 1. Schalten Sie die Maschine aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Heben Sie die Maschine am Mischrohr hoch und setzen Sie diese an den neuen Standort auf der Baustelle.
- 3. Stellen Sie die Maschine stets plan und standsicher auf.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen ungewollte Bewegungen.
- 5. Stellen Sie die externe Stromversorgung wieder her, bevor Sie die Maschine wieder in Betrieb nehmen.

Seite 6 Seite 7



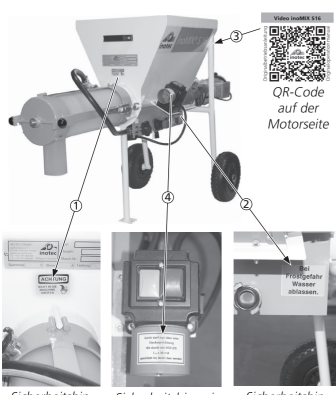
## 2.3 Hinweise an der Maschine



Sicherheitshinweise an der Maschine machen das Bedienpersonal auf drohende Gefahren aufmerksam.

Auf dem inoMIX S16 sind folgende Warnhinweisschilder angebracht:

- ACHTUNG. Nicht in die Maschine greifen (1).
- Bei Frostgefahr Wasser ablassen (2).
- Dieser QR-Code leitet Sie weiter zur Originalbetriebsanleitung des Mischers (3).
- Die Maschine darf nur über eine Steckvorrichtung die durch ein RCD (FI) I∆n ≤ 30 mA geschützt ist, betrieben werden (4).
- Beachten Sie alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise, die an der Maschine angebracht sind.
- Halten Sie die Sicherheits- und Gefahrenhinweise stets in gut lesbarem Zustand.



Sicherheitshinweis unter dem Typenschild

Sicherheitshinweis auf der Stromeinspeisung

Sicherheitshinweis rechts neben der GEKA-Kupplung

## 2.4 Personal qualifikation

INOTEC bietet Schulungen zur Bedienung des inoMIX S16 an. Nutzen Sie den INOTEC-Service für die erste Inbetriebnahme der Maschine, bei der gleichzeitig die Anwender im Umgang mit dem Mischer geschult werden.

GEFAHR

GEFAHR
Bei unqualifizierter Bedienung des inoMIX
S16 drohen Gefahr für Leben und Gesundheit des
Bedienpersonals sowie Sachschäden am inoMIX S16
oder an anderen Vermögenswerten.

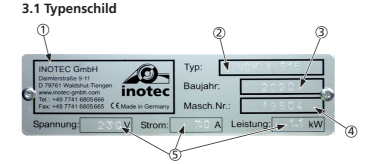
## 2.5 Verantwortung des Betreibers

- Setzen Sie für die Bedienung des inoMIX S16 nur geschultes oder unterwiesenes Personal ein.
- Legen Sie die Zuständigkeit des Personals für das Bedienen, Rüsten, Warten und Instandhalten klar fest.
- Setzen Sie nicht geschultes oder nicht eingewiesenes Personal nur unter Aufsicht einer geschulten oder eingewiesenen Fachkraft ein.
- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrosteuerung nur von einer Elektrofachkraft ausführen.

## 2.6 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

PSA, insbesondere Handschuhe, Sicherheitsschuhe, Schutzhelm, Schutzbrille und Atemschutz sind zu verwenden.

## **3 Technische Daten**



Posi- tion	Komponente	Wert
1	Hersteller, Adresse und Kontakt- daten, CE Kennzeichnung	-
2	Bezeichnung und Typ der Maschine	-
3	Baujahr der Maschine	-
4	Maschinen-Nummer	-
5	Technische Daten - Spannung - Strom - Leistung	230 V 16 A 1,1 kW

Bei Ersatzteilbestellungen, Rückfragen oder Beanstandungen geben Sie stets die Maschinen-Nummer an. Diese Informationen finden Sie auf dem Typenschild oder auf dem Lieferschein.

## 3.2 Elektrosteuerung, Mischleistung, Gewicht, Abmessungen

Netzspannung	230 V, 50 Hz
Netzzuleitung (CEE-Stecker)	16 A (bauseits zu liefern)
Leistung	1,1 kW
Absicherung	mind.16 A
Mischleistung	max. 16 l/min.*
Gewicht	ca. 58 kg
Abmessungen:	
Länge ohne Mischrohr	1.030 mm
Länge Mischrohr	500 mm
Breite	600 mm
Höhe	890 mm

<sup>\*</sup> Materialabhängig – Beachten Sie grundsätzlich die Angaben des Materialherstellers.

## 3.3 Wassermessanlage

Wasserdruck	von 2 bis 6 bar
Druckminderer Einstellung ab Werk	2,5 bar
Magnetventil	230 V, 50 Hz
Zuleitung	¾" Wasserschlauch (bauseits zu liefern)

#### 3.4 Materialtrichter

Füllmenge	max. 45 l

#### 3.5 Motor

Leistung/Drehzahl	1,1 kW, 387 U/min <sup>-1</sup>
Einbaulage	Motor waagrecht
Elektrische Daten	f = 50 Hz , I = 7 A, U = 230 V, IP 55
Wärmeklasse	F, ED = S1
Farbe	unlackiert
Wärmeklasse	F, ED = S1

#### 3.6 Dosierwelle

Durchmesser	51 mm
Durchmesser (Verschleißgrenze)	45 mm

## 3.7 Mischwelle

Mischerflügel Maximalhöhe:	55 mm
Mischerflügel Minimalhöhe (Verschleißgrenze)	50 mm

## 3.8 Lärmemission

Garantierter Schallleistungs-	78 dB (A)
pegel LWA	

## 3.9 Betriebsbedingungen

Temperaturbereich	2 - 45 °C
Relative Luftfeuchte, maximal	80 %

Seite 8 Seite 9



## 4 Aufbau und Funktion

## 4.1 Lieferumfang inoMIX S16 (Art.-Nr. 10039462)

Der Lieferumfang ergibt sich aus den Komponenten des Auftrags und kann anhand des Lieferscheins überprüft werden.

- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- PU-Mischrohr
- Mischwelle
- Dosierwelle
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung

#### 4.2 Funktionsweise

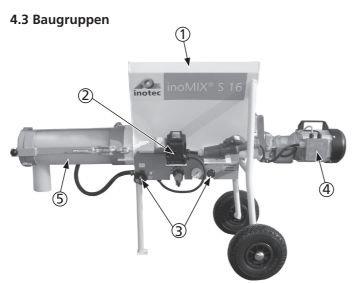
Der Durchlaufmischer wird z.B. mit Sackware befüllt. Die Dosier- und Mischwelle werden über einen Getriebemotor direkt angetrieben. Während des Betriebs wird das trockene Material aus dem Materialbehälter über die Dosierwelle in das Mischrohr gefördert. Im Mischrohr wird das trockene Material – unter Zugabe von Wasser – mit der Mischwelle zu einem homogenen, pastösen Produkt aufgemischt und aus dem Mischrohr gefördert.



## Beachten Sie die optimale Reihenfolge des

## Zusammenbaus.

- 1. Schieben Sie die Dosierwelle in den Grundkörper.
- Befestigen Sie den Motor mit dem Schnellverschluss am Materialbehälter und achten Sie darauf, dass die Dosierwelle über die Motorklaue mit dem Motor verbunden ist.
- 3. Stecken Sie den Motorstecker in die Steckdose der Maschine.
- Montieren Sie das Mischrohr mit den zwei Exzenterverschlüssen am Grundkörper und schieben Sie die Mischwelle mit dem Mischrohrdeckel in das Mischrohr. Achten Sie darauf, daß die Mischwelle mit der Dosierwelle verbunden ist.
- 5. Zum Arretieren des Mischrohrdeckels drehen Sie diesen im Uhrzeigersinn, sodass die beiden Kugelköpfe in den dafür vorgesehenen Aussparungen im Stahlrahmen einrasten.
- 6. Verbinden Sie den Hauptschalter mit der externen Stromversorgung (230 V / 16 A)

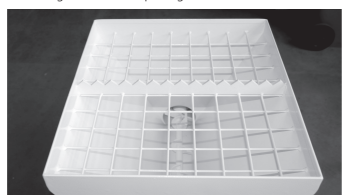


### 4.3.1 Beschreibung der Baugruppen

Position	Komponente
1	Grundkörper mit Materialtrichter inkl. Dosierwelle und Rädern
2	Steuerung
3	Wassermessanlage
4	Motor
5	Mischrohr inkl. Mischwelle

## 4.3.1.1 Grundkörper mit Materialtrichter inkl. Dosierwelle und Rädern

Am Grundkörper ist die Steckdose für den Motor, der Hauptschalter sowie die Wassermessanlage montiert. Die Dosierwelle wird in den Grundkörper geschoben. Der Motor wird mit dem Schnellverschluss und das Mischrohr mit zwei Exzenterverschlüssen am Grundkörper befestigt. Zum Schluss wird die Mischwelle mit dem Mischrohrdeckel in das Mischrohr geschoben. Zum Arretieren des Mischrohrdeckels drehen Sie diesen im Uhrzeigersinn, sodass die beiden Kugelköpfe in den dafür vorgesehenen Aussparungen im Stahlrahmen einrasten.



Materialbehälter mit Trichtergitter, Zahnleiste & Dosierwelle

### 4.3.1.2 Steuerung

Verbinden Sie den Hauptschalter mit der externen Stromversorgung (230V/50Hz). Der Querschnitt des Zuleitungskabels muss mindestens 2,5 mm² betragen! Der inoMIX S16 darf nur mit einem zulässigen FI-Schutzschlater (30 mA) RCD betrieben werden.

## 4.3.1.3 Wassermessanlage

Die Wassermessanlage ist am Grundkörper befestigt. Durch auf- und zudrehen des Nadelventils wird die optimale Wassermenge eingestellt.

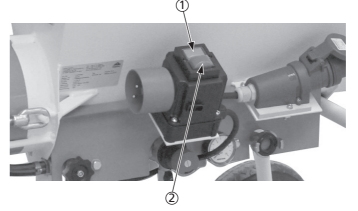
#### 4.3.1.4 Motor

Der Motor wird mit einem Schnellverschluss am Grundkörper befestigt. Der CEE-Stecker des Motors wird in die Steckdose am Grundkörper gesteckt. Die zuvor in den Grundkörper geschobene Dosierwelle wird mit der am Motor befestigten Motorklaue verbunden.

## 4.3.1.5 Mischrohr, Mischwelle mit Mischrohrdeckel

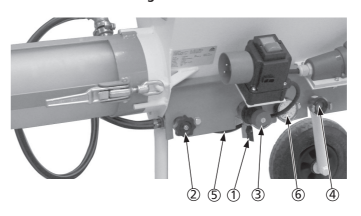
Montieren Sie das Mischrohr mit den zwei Exzenterverschlüssen am Grundkörper und schieben Sie die Mischwelle mit dem Mischrohrdeckel in das Mischrohr. Achten Sie darauf, dass die Mischwelle mit der Dosierwelle verbunden ist. Zum Arretieren des Mischrohrdeckels drehen Sie diesen im Uhrzeigersinn, sodass die beiden Kugelköpfe in den dafür vorgesehenen Aussparungen im Stahlrahmen einrasten.

## 4.4 Anzeigen und Bedienelemente



Elektroarmatur mit grünem Drucktaster (1) zum Einschalten und rotem Drucktaster (2) zum Ausschalten der Maschine

## 4.4.1 Wassermessanlage



## Beschreibung der Komponenten der Grafik

Position	Komponente					
1	Wasserablasshahn					
2	Nadelventil					
3	Druckminderer					
4	GEKA-Kupplung mit Siebeinsatz (externer Wasseranschluss)					
5	Magnetventil					
6	Manometer					



## ARNUNG Wasserstrahl.

## Verletzungsgefahr und Gefahr der Sachbeschädigung durch austretendes Wasser.

• Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf andere Personen oder gegen sich selbst.

## 4.4.2 Wassermessanlage installieren

- 1. Schließen Sie den Zuleitungsschlauch an der externen Wasserversorgung an.
- 2. Öffnen Sie den Wasserhahn, bis ein gleichmäßiger Wasserstrahl aus dem Schlauch austritt um den Wasserschlauch von Schmutz zu befreien und zu entlüften.
- 3. Schließen Sie anschließend den Hahn der externen Wasserversorgung.
- 4. Schließen Sie den externen Wasserschlauch an der GEKA-Kupplung der Wasserarmatur an.
- 5. Schließen Sie die den Wasserablasshahn an der Wasseramatur.
- 6. Schließen Sie den internen Wasserschlauch am Mischrohr an.

### 4.4.3 Dosierwelle

Die Dosierwelle ist über eine Motorklaue mit dem Motor verbunden und rotiert während des Betriebs im Grundkörper. Ebenfalls über eine Steckverbindung wird die Mischwelle mit der Dosierwelle verbunden. Zur Reinigung und für Wartungsarbeiten kann die Dosierwelle herausgezogen werden.



Dieses Bild zeigt die Verbindung vom Motor (rechts) zur Dosierwelle und von der Dosierwelle zur Mischwelle.

Seite 10 Seite 11

Kapitel 4 Aufbau und Funktion
Kapitel 4 Aufbau und Funktion





## 4.4.4 Mischrohr und Mischwelle

Die Mischwelle ist mit dem Mischrohrdeckel fest verschraubt. Über eine Steckverbindung wird die Mischwelle mit der Dosierwelle verbunden. Während des Betriebs rotiert die Mischwelle im Mischrohr. Sie ist durch den Deckel des Mischrohrs vor Eingriffen geschützt. Zur Reinigung und für Wartungsarbeiten kann die Mischwelle mit dem Mischrohrdeckel aus dem Mischrohr herausgezogen werden.



Rotierende Welle.

Lebensgefahr durch Einziehen und Quetschen. Bei laufendem Motor dreht sich die Dosierwelle, auch wenn das Mischrohr mit der Mischwelle entfernt wurde!

- Greifen Sie nicht in die rotierende Welle.
- Bringen Sie keine Gegenstände in die rotierende Welle.
- 1. Vor Arbeiten an der Dosier- und Mischwelle, unterbrechen Sie die externe Stromzufuhr.
- 2. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.

## 4.4.5 Motor



## **GEFAHR** Elektrische Spannung Lebensgefahr durch Stromschlag.

- 1. Lassen Sie Arbeiten an der Elektrosteuerung nur von einem Elektrofachkraft ausführen.
- 2. Schalten Sie die Maschine aus. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.

## 4.5 Anschlüsse

## 4.5.1 Stromanschluss (230 V)



Anschluss Wechselstrom (230 V).

## 4.5.2 Stromanschluss des Motors



CEE-Stecker des Motors in der Steckdose

## 4.5.3 Anschlüsse der Wassermessanlage



Anschluss der externen Wasserversorgung (1), Anschluss des Mischrohrs an die Wasserversorgung (2).

#### 4.6 Betriebsarten

Das fertig gemischte Material kann in ein beliebiges Behältnis (Eimer, Schubkarren, etc.) gefüllt werden.

## 4.7 Zubehör

Folgendes Zubehör kann für den inoMIX S16 geliefert werden.

	•		
	<b>Verlängerungskabel 230 V, 3 x 2,5 mm²</b> , Länge 10 m, 16 A, Schuko-Stecker und Kupplun	ArtNr. 10015208	
	PU-Mischrohr für inoMIX S16 inklusive Mischwelle, Mischrohrdeckel und Halterungen	ArtNr. 10039949	
The state of the s	Mischwelle  Dosierwelle komplett mit zwei Spannstiften (M8 x 50)	10039948	
January Market State of the Control	Wasserdosierrohr mit Halterung für inoMIX S16 zur optischen Kontrolle der Wassermenge	Wassermenge Liter pro Std. 100 - 1.000	ArtNr. 10040799

Seite 12 Seite 13



## 4.8 Ersatzteile und Abbildungen

Die Ersatzteile für den inoMIX S16 sind in den nachfolgenden Bildern mit Nummern gekennzeichnet. In der Tabelle, unter den jeweiligen Abbildungen, sind die einzelnen Positionen beschrieben.

## Beschreibung der Spalten der Tabellen:

**Position:** Entspricht der Nummer in der Zeichnung, mit der ein Ersatzteil gekennzeichnet ist.

**Artikel-Nr.:** INOTEC Artikel Nummer.

**Einbaumenge:** Anzahl der Teile dieser Position, wie sie im

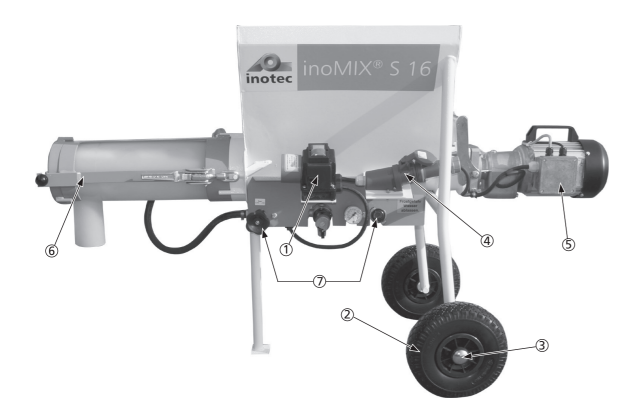
Original inoMIX S16 eingebaut sind.

ME: Mengeneinheit dieser Position.
Bezeichnung: Bezeichnung des Ersatzteils.



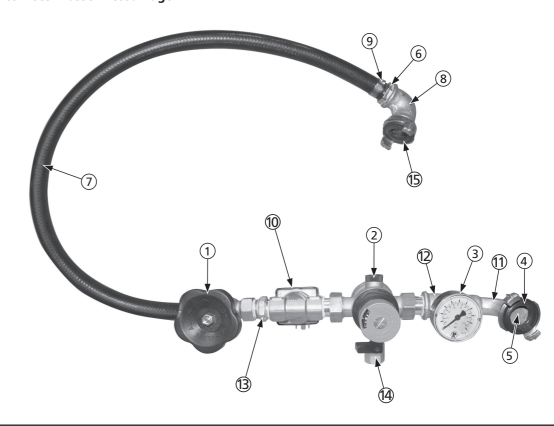
HINWEIS Verwenden Sie für eine Ersatzteilbestellung das Bestellformular am Ende dieser Betriebsanleitung.

## 4.8.1 Übersicht inoMIX S16



Pos.	Artikel-Nr.	Einbau-	ME	Bezeichnung
		menge		
	10039462	1	Stück	inoMIX S16 Durchlaufmischer für Sackware 1,1 kW 230V/50Hz
1	10039946	1	Stück	Hauptschalter komplett für inoMIX S16
2	10011185	2	Stück	Rad (pannensicher)
3	10006192	2	Stück	Starlockkappe d=20 mm
4	10039962	1	Stück	CEE-Steckdose
5	10039958	1	Stück	Antriebseinheit komplett für inoMIX S16
6	10039949	1	Stück	Mischrohr komplett mit Geka-Kupplung, Mischrohrdeckel und Mischwelle
7	10039460	1	Stück	Wassermessanlage

## 4.8.2 Ersatzteilliste Wassermessanlage

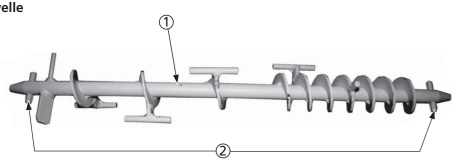


Pos.	Artikel-Nr.	Einbau- menge	ME	Bezeichnung
1	10006499	1	Stück	Nadelventil 1/2" Anschluss
2	10036240	1	Stück	Druckminderer D06F-1/2", mit Klarsicht-Siebtasse
3	10017821	1	Stück	Manometer 0-10 bar, 1/4" hinten
4	10022373	1	Stück	GEKA-Kupplung 1/2" IG
5	10006007	1	Stück	Siebeinsatz aus Messing
6	10006470	2	Stück	Schlauchtülle 1/2" AG x 13 mm Tülle
7	10021968	1,0	Meter	Gummiwasserschlauch 1/2", schwarz mit gelben Streifen
8	10006471	1	Stück	Winkel 1/2", 90°, verzinkt IG
9	10022443	2	Stück	Schlauchklemme 1-Ohr 19,2-21,8 (1/2")
10	10023112	1	Stück	Magnetventil 1/2", 230 V, Typ 6213A
11	10022156	1	Stück	Bogen verzinkt, DN 15, 1/2" IG/AG
12	10006493	1	Stück	T-Stück 1/2" AG x 1/2" IG x 1/4" IG
13	10022166	1	Stück	Doppelnippel 1/2" verzinkt
14	10017912	1	Stück	Mini-Kugelhahn 1/4", IG + AG
15	10022372	1	Stück	GEKA-Kupplung 1/2" AG

Seite 14 Seite 15

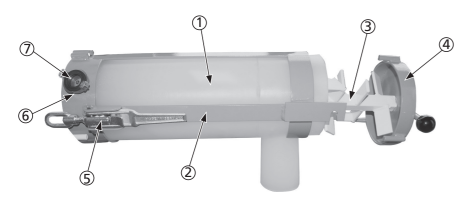


## 4.8.3 Dosierwelle



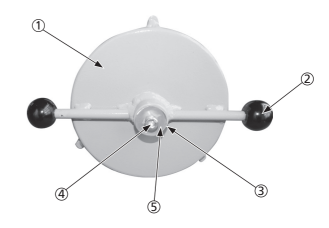
	Dosierwelle					
Pos.	Artikel-Nr.	Einbau-	ME	Bezeichnung		
		menge				
1	10039947	1	Stück	Dosierwelle komplett		
2	10004698	2	Stück	Spannstifte M8 x 50		

## 4.8.4 Mischrohr mit Mischwelle und Mischrohrdeckel (Art.-Nr. 10039949)



	Mischrohr						
Pos.	Pos. Artikel-Nr. Einbau- ME		ME	Bezeichnung			
		menge					
1	10039134	1	Stück	Mischrohreinsatz transparent			
2	10039951	1	Stück	Mischrohrrahmen / Mischrohrhalter			
3	10039948	1	Stück	Mischwelle			
4	10039950	1	Stück	Mischrohrdeckel komplett			
5	10017068	2	Stück	Exzenterverschluss Gr. 0, mit Zugöse			
6	10036239	1	Stück	Klemmstopfen G1/2 für Kunststoffmischrohr			
7	10022373	1	Stück	GEKA-Kupplung 1/2" IG			

## 4.8.5 Mischrohrdeckel für Mischrohr (Art.-Nr. 10039950)



	Mischrohrdeckel						
Pos.	Artikel-Nr.	Einbau- menge	ME	ME Bezeichnung			
1	10039950	1	Stück	Deckel für Mischrohr für Mischrohr komplett (inkl. Pos. 2 + 3)			
2	10039952	2	Stück	Kugelkopf für Mischrohrdeckel			
3	10006175	1	Stück	Kunststoffverlagerung für Mischwelle			
4	10040694	1	Stück	Imbusschraube M8 x 12, Linksgewinde			
5	10040419	1	Stück	Kotflügelscheibe 8,4 x 35 x 1,5			

## 4.8.6 Mischwelle für Mischrohr (Art.-Nr. 10039948)



	Mischwelle						
Pos.	Artikel-Nr.	Einbau- menge	ME	Bezeichnung			
1	10039948	1	Stück	Mischwelle			

Seite 16 Seite 17

**ALT** 

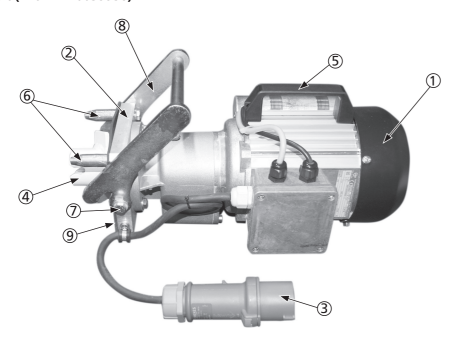
Kapitel 4 Aufbau und Funktion Kapitel 5 Transport und Lagerung





Seite 19

## 4.8.7 Antriebseinheit (Art.-Nr. 10039958)



	Motor						
Pos.	Artikel-Nr.	Einbau-	ME	Bezeichnung			
		menge					
1	10007515	1	Stück	Getriebemotor 1,1 kW			
2	10039953	1	Stück	Motorflansch komplett (inkl. Pos. 7, 8, 9 und 10)			
-	10039955	1	Stück	Motorflansch ohne Anbauteile			
3	10041323	1	Stück	CEE-Stecker 3 x 16 A, IP 44			
4	10039956	1	Stück	Mitnehmerklaue mit Paddeln			
4.1	10039933	1	Stück	Wellendichtring			
5	10016644	1	Stück	Bügelgriff			
6	10039944	2	Stück	Zentrierbolzen			
7	10039945	2	Stück	Exzenterbuchsen			
8	10039954	1	Stück	Klemmhebel für Schnellverschluss			
9	10041184	1	Stück	Dichtung Motorflansch			



Seite 18

Verwenden Sie für eine Ersatzteilbestellung das Bestellformular am Ende dieser Betriebsanleitung.

## 5 Transport und Lagerung

## 5.1 Sicherheitshinweise für den Transport



Verrutschende Maschine Lebensgefahr für Fahrer und Verkehrsteilnehmer.

- Achten Sie darauf, dass die Maschine während des Transports sicher steht.
- Befestigen Sie die Maschine sicher gegen Verrutschen.



Verletzungsgefahr durch Tragen oder Heben der Maschine

• Die Maschine wiegt 58 kg. Zur Vermeidung von Überlastungen und Schädigungen der Wirbelsäule heben oder tragen Sie die Maschine nur mit mindestens 2 Personen.

## 5.2 Transportinspektion



Prüfen Sie die Maschine bei Erhalt unverzüglich auf Vollständigkeit und Transportschäden.

• Lassen Sie keine Teile in der Verpackung zurück.

## 5.3 Schadensprotokoll

## Bei äußerlich erkennbarem Transportschaden gehen Sie wie folgt vor:

- 1. Schreiben Sie ein Schadensprotokoll mit folgende Angaben:
  - Ihre Kundenadresse
  - Name des Transportunternehmens und des Fahrers
  - Datum und Uhrzeit der Anlieferung
  - Auftragsnummer und Maschinenbezeichnung entsprechend des Lieferscheins
  - Beschreibung des Schadens
  - Unterschrift des Fahrers
- Unterschrift des Empfängers beim Kunden
- 2. Lassen Sie den Transportschaden per Unterschrift vom Fahrer bestätigen.
- 3. Senden Sie eine Kopie des Schadensprotokolls an das Transportunternehmen sowie eine Kopie an die INOTEC GmbH.
- 4. Klären Sie die Möglichkeiten zur Behebung des Schadens mit einer unserer Service-Standorte (siehe zweit-

#### 5.4 Reklamationen

Schadensersatzansprüche, die sich auf Transportschäden beziehen, können Sie nur geltend machen, wenn Sie unverzüglich das Zustellunternehmen benachrichtigen.

#### 5.5 Verpackung

Die neue Maschine wird auf einer Europalette und in Folie verschweißt ausgeliefert.

• Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial so, wie der Gesetzgeber es vorsieht.

#### 5.6 Transport der gebrauchten Maschine im Fahrzeug



Verrutschende Maschine.

Lebensgefahr für Fahrer und Verkehrsteilnehmer.

- 1. Achten Sie darauf, dass die Maschine während des Transports sicher gelagert ist.
- 2. Befestigen Sie die Maschine sicher gegen Verrutschen.



## **Austretende Materialreste**

- Reinigen Sie die Maschine vor dem Transport.
- Sichern Sie die Maschine im Fahrzeug mit geeignetem Befestigungsmaterial.

## 5.7 Lagerung

Bei Nichtgebrauch der Maschine über einen längeren Zeitraum ist eine gründliche Reinigung erforderlich.

Lagern Sie die Maschine unter folgenden Umgebungsbedingungen:

- Trocken
- Frostfrei
- Staubgeschützt
- Korrosionsgeschützt (z. B. Salzwasser)

letzte Seite)

Kapitel 6 Installation Kapitel 7 Inbetriebnahme





## **6 Installation**

Beachten Sie nachfolgende Hinweise, wenn Sie die Maschine aufbauen und positionieren:

## Anforderungen an den Aufstellort

- Achten Sie auf genügend Platz um die Maschine herum, um das Befüllen des Materialtrichters und die Bedienung der Maschine zu gewährleisten.
- Installieren Sie den inoMIX S16 nur auf ebenem, waagerechtem Untergrund.
- Verhindern Sie ein Wegrutschen der Maschine durch blockieren der Räder. Das Mischrohr zeigt dabei nach unten.
- Decken Sie den Erdboden unter der Maschine mit einer Plastikfolie ab, falls diese nicht auf einem festen, geteerten Untergrund steht.
- Stellen Sie die Maschine bei Regenwetter unter einen trockenen, geschützten Bereich.
- Vermeiden Sie, vor allem bei Dauerbetrieb, direkte Sonneneinstrahlung um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.

#### 6.1 Lieferzustand der Maschine

Werksseitig wird der inoMIX S16 mit eingesetzter Dosierwelle und angeflanschtem Motor geliefert. Das Mischrohr und die Mischwelle müssen noch montiert werden.

## 6.2 Dosierwelle und Motor anschließen

- 1. Schieben Sie die Dosierwelle in den Grundkörper.
- 2. Befestigen Sie den Motor mit dem Schnellverschluss (1) am Grundkörper und achten Sie darauf, dass die Dosierwelle mit dem Motor verbunden ist.
- 3. Stecken Sie den CEE-Stecker des Motors in die Steckdose am Grundkörper.





#### 6.3 Mischrohr und Mischwelle montieren

- 1. Montieren Sie das Mischrohr mit den zwei Exzenterverschlüssen am Grundkörper.
- 2. Schieben Sie die Mischwelle mit dem Mischrohrdeckel in das Mischrohr. Achten Sie darauf, daß die Mischwelle mit der Dosierwelle verbunden ist.
- 3. Zum Arretieren des Mischrohrdeckels drehen Sie diesen im Uhrzeigersinn, sodass die beiden Kugelköpfe in den dafür vorgesehenen Aussparungen im Stahlrahmen einrasten.





Rotierende Welle.

Lebensgefahr durch Einziehen und Quetschen. Bei laufendem Motor dreht sich die Dosierwelle, auch wenn das Mischrohr mit der Mischwelle entfernt wurde!

- Greifen Sie nicht in die rotierende Welle.
- Bringen Sie keine Gegenstände in die rotierende Welle.
- 1. Vor Arbeiten an der Dosier- und Mischwelle, unterbrechen Sie die externe Stromzufuhr.
- 2. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.

## 6.4 Elektrosteuerung anschließen

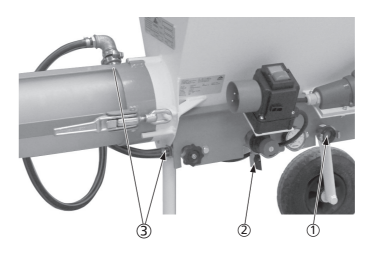
- 1. Schließen Sie den inoMIX S16 nur an vorschriftsmäßige 230 V Baustromverteiler mit Fl-Schutzschalter (30 mA)
- 2. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss mit mindestens 16 A abgesichert ist und der Querschnitt des Zuleitungskabels mindestens 2,5 mm<sup>2</sup> beträgt.
- 3. Schließen Sie das Zuleitungskabel am Gerätestecker des Ein/Ausschalters an.



Gerätestecker am Ein/Ausschalter

#### 6.5 Wassermessanlage installieren

- 1. Schließen Sie den Zuleitungsschlauch an der externen Wasserversorgung an.
- 2. Öffnen Sie den Wasserhahn, bis ein gleichmäßiger Wasserstrahl aus dem Schlauch austritt um den Wasserschlauch von Schmutz zu befreien und zu entlüften.
- 3. Schließen Sie anschließend den Hahn der externen Wasserversorgung.
- 4. Schließen Sie den externen Wasserschlauch an der GEKA-kupplung der Wasserarmatur an (1).
- Schließen den Wasserablasshahn an der Wasserarma-
- Schließen Sie den internen Wasserschlauch am Mischrohr an (3).
- 7. Öffnen Sie den Hahn an der externen Wasserzufuhr.





Wasserstrahl.

## Verletzungsgefahr und Gefahr der Sachbeschädigung durch austretendes Wasser.

- 1. Unterbrechen Sie die externe Wasserzufuhr durch Schließen des Wasserhahns.
- 2. Öffnen Sie den Wasserablasshahn an der Wassermessanlage um den Druck (ca. 2 bar) abzulassen.
- 3. Entfernen Sie den Schlauch der externen Wasserzufuhr.
- 4. Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf andere Personen oder gegen sich selbst.

Seite 20 Seite 21 Kapitel 7 Inbetriebnahme

Kapitel 8 Bedienung, Betrieb





## 7 Inbetriebnahme

#### 7.1 Materialbehälter mit Material füllen



Gesundheitsgefahr durch Staub.

Beim Reinigen der Maschine können eingeatmete Stäube langfristig zu Lungenschädigungen oder anderen gesundheitlichen Beeinträchtigungen führen.

- Der Maschinenbediener oder die im Staubbereich arbeitenden Personen müssen beim Reinigen der Maschine eine Staubschutzmaske tragen.
- Informieren Sie sich über die technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 559) "Mineralischer Staub" auf der Homepage der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (www.bgbau.de).



## Verletzungsgefahr durch pulverförmiges

#### iviateriai

Beim Befüllen des Materialbehälters mit Sackware kann aufwirbelndes Material insbesondere im Bereich der Augen und des Gesichtes zu Verletzungen führen.

• Tragen Sie immer eine Schutzbrille.

## 7.2 Materialsäcke öffnen und leeren



Beachten Sie die geltenden Arbeitsvorschriften (z. B. Atemschutz)

## Um die Materialsäcke zu öffnen und zu leeren, gehen Sie wie folgt vor:

- Legen Sie den Materialsack auf das Trichtergitter mit der Zahnleiste.
- 2. Reißen Sie den Materialsack mit kurzen Vor- und Rückwärtsbewegungen auf.
- 3. Klappen Sie den Sack seitlich nach oben und leeren Sie den Inhalt in den Materialtrichter.
- 4. Beachten Sie die geltenden Arbeitsvorschriften (z. B. Atemschutz, etc.).
- 5. Entsorgen Sie leere Materialsäcke und anderes Verpackungsmaterial umweltgerecht, entsprechend den Angaben des Verpackungsherstellers.

#### 7.3 inoMIX \$16 in Betrieb nehmen

- Schließen Sie den inoMIX S16 nur an vorschriftsmäßige
   V Baustromverteiler mit FI-Schutzschalter (30 mA)
   RCD an.
- 2. Stellen Sie sicher, dass der Anschluss mit mindestens 16 A abgesichert ist und der Querschnitt des Zuleitungskabels mindestens 2,5 mm² beträgt.
- 3. Schließen Sie das Zuleitungskabel am Gerätestecker des Ein/Ausschalters an.
- 4. Befüllen Sie den Materialtrichter mit Sackware.
- 5. Öffnen Sie den Hahn an der externen Wasserzufuhr und überprüfen Sie den Wassereingangsdruck am Manometer (2 bar).
- 6. Betätigen Sie den grünen Drucktaster.
- 7. Drehen Sie am Nadelventil der Wasserarmatur. Damit verändern Sie die Durchflussmenge des Wassers und können so die Materialkonsistenz genau bestimmen.

## 7.4 Funktion nach der Inbetriebnahme

Der Motor läuft an, das trockene Material aus dem Materialtrichter wird über die Dosierwelle in das Mischrohr transportiert. Gleichzeitig öffnet das Magnetventil und lässt das Wasser in das Mischrohr einfließen. Das Material wird durch das einfließende Wasser befeuchtet und durch die Mischwelle homogen aufgemischt und zum Fallrohrstück des Mischrohres befördert.

#### 7.5 Material wechseln

- 1. Fahren Sie den inoMIX S16 trocken leer.
- Reinigen Sie den Materialtrichter, die Dosierwelle, das Mischrohr und die Mischwelle.

#### 7.6 Umsetzen auf der Baustelle

Der inoMIX S16 ist mit zwei Rädern und mit einem am Behälter angebrachten Handgriff ausgestattet. Damit kann der Mischer einfach auf der Baustelle umgesetzt werden. Zum Umsetzen kann der inoMIX S16 auch am Mischrohr angehoben werden. Trennen Sie dafür den Mischer vom Strom- und Wassernetz.



Dieser QR-Code leitet Sie direkt zur Originalbetriebsanleitung des Mischers.

#### Video inoMIX S16



## 8 Bedienung, Betrieb

- 8.1 Betriebsverhalten prüfen1. Erkennen Sie Abweichungen im Betriebsverhalten, nehmen Sie den inoMIX S16 sofort außer Betrieb.
- 2. Sorgen Sie für die Behebung der Schäden oder Mängel, die zu dem abweichenden Betriebsverhalten führen.

## 8.2 Konsistenz des Materials prüfen

## Achten Sie während des Betriebs auf eine gleichmäßige, pastöse Materialkonsistenz.

• Insbesondere bei warmer Witterung kann sich die Viskosität verändern.

Material zu steif	Erhöhen Sie die Wasser- zufuhr durch Nachregeln am Nadelventil der Wasser- armatur
Material zu dünnflüssig	Reduzieren Sie die Wasser- zufuhr durch Nachregeln am Nadelventil der Wasser- armatur

#### 8.3 Durchflussschwankungen korrigieren

- 1. Prüfen Sie das Wassereingangssieb und reinigen Sie es, falls es verschmutzt sein sollte.
- 2. Prüfen Sie den Wasserdruck an der Zuleitung und regulieren Sie ihn entsprechend, falls erforderlich.
- 3. Prüfen Sie den Druckminderer und regulieren Sie die Einstellung, falls erforderlich.

## 8.4 Arbeitspause

Übersteigt die Dauer einer Arbeitspause die Abbindzeit des zu verarbeitenden Materials, besteht die Gefahr, dass das Material während der Pause abbindet.

- 1. Stoppen Sie den Mischer durch die Betätigung des roten Drucktasters.
- 2. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 3. Ziehen Sie den Stecker des Motors aus der Steckdose.
- 4. Für die Reinigung verwenden Sie einen externen Wasserschlauch.
- 5. Entfernen Sie den internen Wasserschlauch der das Mischrohr mit der Wasseramatur verbindet.
- 6. Ziehen Sie die Mischwelle, die am Mischrohrdeckel angeschraubt ist, aus dem Mischrohr heraus. Drehen Sie dazu den Mischrohrdeckel nach links entgegen dem Uhrzeigersinn.
- 7. Öffnen Sie die beiden Exzenterverschlüsse, um das Mischrohr vom Grundkörper zu trennen.
- 8. Reinigen Sie die Mischwelle und das Mischrohr mit Wasser über einem geeigneten Auffangbecken oder Eimer.



Führen Sie diesen Reinigungsprozess jeweils vor längeren Arbeitspausen (> 0,5 Stunden) durch. Bearbeiten Sie das Mischrohr nicht gewaltsam von außen (z.B mit Hammerschlägen).



Rotierende Welle.

Lebensgefahr durch Einziehen und Quetschen. Bei laufendem Motor dreht sich die Dosierwelle, auch wenn das Mischrohr mit der Mischwelle entfernt wurde!

- Greifen Sie nicht in die rotierende Welle.
- Bringen Sie keine Gegenstände in die rotierende Welle.
- 1. Vor Arbeiten an der Dosier- und Mischwelle, unterbrechen Sie die externe Stromzufuhr.
- 2. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.



NUNG Wasserstrahl.

Verletzungsgefahr und Gefahr der Sachbeschädigung durch austretendes Wasser.

- 1. Unterbrechen Sie die externe Wasserzufuhr durch Schließen des Wasserhahns.
- 2. Öffnen Sie den Wasserablasshahn an der Wassermessanlage um den Druck (ca. 2 bar) abzulassen.
- 3. Entfernen Sie den Schlauch der externen Wasserzufuhr.
- 4. Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf andere Personen oder gegen sich selbst.

Seite 22 Seite 23

Kapitel 9 Reinigung & Außerbetriebnahme



## DE

#### 8.5 Arbeitsende

#### 8.5.1 Maschine ausschalten

- 1. Stoppen Sie rechtzeitig die Befüllung mit Sackware.
- 2. Fahren Sie den Materialtrichter des Grundkörpers und das Mischrohr leer.
- 3. Stoppen Sie den Mischer durch die Betätigung des roten Drucktasters.
- 4. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 5. Ziehen Sie den Stecker des Motors aus der Steckdose.

## 8.5.2 Mischrohr und Mischwelle demontieren und reinigen

- 1. Für die Reinigung schließen Sie einen Wasserschlauch an die dafür vorgesehene GEKA-Kupplung (links) an der Wasseramatur.
- 2. Entfernen Sie den internen Wasserschlauch der das Mischrohr mit der Wasseramatur verbindet.
- 3. Ziehen Sie die Mischwelle, die am Mischrohrdeckel angeschraubt ist, aus dem Mischrohr heraus. Drehen Sie dazu den Mischrohrdeckel nach links entgegen dem Uhrzeigersinn.
- 4. Öffnen Sie die beiden Exzenterverschlüsse, um das Mischrohr vom Grundkörper zu trennen.
- 5. Reinigen Sie die Mischwelle und das Mischrohr mit Wasser über einem geeigneten Auffangbecken oder Fimer
- 6. Unterbrechen Sie die externe Wasserzufuhr durch Schließen des Wasserhahns.
- 7. Öffnen Sie den Wasserablasshahn an der Wassermessanlage um den Druck (ca. 2 bar) abzulassen.
- 8. Entfernen Sie den Zuleitungs- und Reinigungsschlauch von der Wasseramatur.

#### 8.5.3 Motor und Dosierwelle demontieren

- 1. Entfernen Sie den Motor indem Sie den Schnellverschluss mit dem der Motor mit dem Grundkörper verbunden ist öffnen.
- 2. Ziehen Sie die Dosierwelle aus dem Grundkörper heraus.
- 3. Entfernen Sie trockenes Restmaterial mit Hilfe eines geeigneten Besens. Zum Auffangen des Restmaterials verwenden Sie ein geeignetes Gefäß.

## 9 Reinigung & Außerbetriebnahme

## 9.1 Reinigungsprozess

- 1. Stoppen Sie rechtzeitig die Befüllung mit Sackware.
- 2. Fahren Sie den Materialtrichter des Grundkörpers und das Mischrohr leer.
- 3. Stoppen Sie den Mischer durch die Betätigung des roten Drucktasters.
- L. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 5. Ziehen Sie den Stecker des Motors aus der Steckdose.
- 6. Entfernen Sie den internen Wasserschlauch der das Mischrohr mit der Wasseramatur verbindet.
- 7. Ziehen Sie die Mischwelle, die am Mischrohrdeckel angeschraubt ist, aus dem Mischrohr heraus. Drehen Sie dazu den Mischrohrdeckel nach links entgegen dem Uhrzeigersinn.
- 8. Öffnen Sie die beiden Exzenterverschlüsse, um das Mischrohr vom Grundkörper zu trennen.
- Reinigen Sie die Mischwelle und das Mischrohr mit Wasser über einem geeigneten Auffangbecken oder Eimer.
- 10. Unterbrechen Sie die externe Wasserzufuhr durch Schließen des Wasserhahns.
- 11. Öffnen Sie den Wasserablasshahn an der Wassermessanlage um den Druck (ca. 2 bar) abzulassen.
- 12. Entfernen Sie den Zuleitungs- und Reinigungsschlauch von der Wasseramatur.
- 13. Entfernen Sie den Motor indem Sie den Schnellverschluss mit dem der Motor mit dem Grundkörper verbunden ist öffnen.
- 14. Ziehen Sie die Dosierwelle aus dem Grundkörper heraus.
- 15. Entfernen Sie trockenes Restmaterial mit Hilfe eines geeigneten Besens. Zum Auffangen des Restmaterials verwenden Sie ein geeignetes Gefäß.

## . GEFAHR

## GEFAHR Rotierende Welle.

Lebensgefahr durch Einziehen und Quetschen. Bei laufendem Motor dreht sich die Dosierwelle, auch wenn das Mischrohr mit der Mischwelle entfernt wurde!

- Greifen Sie nicht in die rotierende Welle.
- Bringen Sie keine Gegenstände in die rotierende Welle.
- 1. Vor Arbeiten an der Dosier- und Mischwelle, unterbrechen Sie die externe Stromzufuhr.
- 2. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 3. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten.



#### NUNG Wasserstrahl.

## Verletzungsgefahr und Gefahr der Sachbeschädigung durch austretendes Wasser.

- 1. Unterbrechen Sie die externe Wasserzufuhr durch Schließen des Wasserhahns.
- 2. Öffnen Sie den Wasserablasshahn an der Wassermessanlage um den Druck (ca. 2 bar) abzulassen.
- 3. Entfernen Sie den Schlauch der externen Wasserzufuhr.
- 4. Richten Sie den Wasserstrahl nicht auf andere Personen oder gegen sich selbst.

#### 9.2 Nach der Reinigung

## Beachten Sie die optimale Reihenfolge des Zusammenbaus:

- 1. Dosierwelle einsetzen.
- 2. Motor mit Schnellkupplung am Grundkörper befestigen.
- 3. Mischrohr und Mischwelle mit Mischrohrdeckel montieren.
- 4. Wasser- und Stromanschluss anschliessen.

#### 9.3 Außerbetriebnahme

## 9.3.1 Maschine leerfahren und ausschalten

- 1. Stoppen Sie rechtzeitig die Befüllung mit Sackware.
- 2. Fahren Sie den Materialtrichter des Grundkörpers und das Mischrohr leer.
- 3. Stoppen Sie den Mischer durch die Betätigung des roten Drucktasters.
- 4. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 5. Ziehen Sie den Stecker des Motors aus der Steckdose.

#### 9.3.2 Mischrohr und Mischwelle mit Mischrohrdeckel

- 1. Entfernen Sie den internen Wasserschlauch der das Mischrohr mit der Wasseramatur verbindet.
- 2. Öffnen Sie die beiden Exzenterverschlüsse, um das Mischrohr vom Grundkörper zu trennen.

## 9.3.3 Wassermessanlage

- 1. Unterbrechen Sie die externe Wasserzufuhr durch Schließen des Wasserhahns.
- 2. Öffnen Sie den Wasserablasshahn an der Wassermessanlage um den Druck (ca. 2 bar) abzulassen.
- Entfernen Sie den Zuleitungsschlauch von der Wasseramatur.

## 9.3.4 Motor und Dosierwelle demontieren

- Entfernen Sie den Motor indem Sie den Schnellverschluss mit dem der Motor mit dem Grundkörper verbunden ist öffnen.
- 2. Ziehen Sie die Dosierwelle aus dem Grundkörper heraus.
- 3. Entfernen Sie trockenes Restmaterial mit Hilfe eines geeigneten Besens. Zum Auffangen des Restmaterials verwenden Sie ein geeignetes Gefäß.

Seite 24 Seite 25

Kapitel 11 Störungen, Ursache und Behebung





## 10 Wartung

Kapitel 10 Wartung

Lassen Sie die Maschine einmal jährlich in einer Fachwerkstatt prüfen. Teile, die einem Verschleiß unterliegen, müssen ausgetauscht werden, sobald die Verschleißgrenze erreicht ist. Ortsveränderliche Maschinen, wie der inoMIX S16, müssen entsprechend der Durchführungsverordnung für Elektrische Anlagen und Betriebsmittel (DGUV V3) einer jährlichen elektrotechnischen Prüfung unterzogen werden. Diese Prüfung darf nur von einer Elektrofachkraft (z. B. Elektroingenieur, Elektrotechniker, Elektromeister, Elektrogeselle) durchgeführt werden. An allen Service-Standorten von INOTEC arbeiten Elektrofachkräfte, die elektrotechnische Prüfungen nach der DGUV V3 durchführen. Kontaktieren Sie dazu die INOTEC Service-Hotline +49 7741 6805 777.

WARNUNG
Reinigungs- und Wartungsarbeiten können die Sicherheit des Bedienpersonals gefährden sowie die Funktionsfähigkeit der Maschine beeinträchtigen.

- 1. Stoppen Sie den Mischer durch die Betätigung des roten Drehschalters am Hauptschalter.
- 2. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 3. Ziehen Sie den fünfpoligen Stecker des Motors aus der oberen Steckdose am Schaltschrank.
- 4. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten
- 5. Decken Sie vor einer Reinigung mit dem Wasserstrahl alle Öffnungen ab, in die aus Sicherheits- und Funktionsgründen kein Wasser eindringen darf.
- 6. Entfernen Sie nach der Reinigung die zuvor zum Schutz vor Wasser angebrachten Abdeckungen vollständig.

## 10.1 Wartungsplan

Prüfen der Maschine in einer Fachwerkstatt oder an einem INOTEC-Service-Standort	einmal jährlich (empfohlen)
Elektrotechnische Prüfung (DGUV V3) durch eine Elek- trofachkraft oder an einem INOTEC-Service-Standort	einmal jährlich (Pflicht, vorgegeben durch die DGUV V3)
Schmutzfängersieb im Wasser- einlauf reinigen / erneuern durch den Bediener	täglich
Schmutzfängersieb im Druck- minderer reinigen / erneuern durch einen Servicetechniker	monatlich

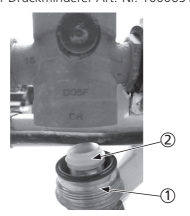
## **10.2 Schmutzfängersieb im Wassereinlauf** (Siebeinsatz aus Messing Art.-Nr. 10006007)



- 1. Schmutzfängersieb (1) aus GEKA-Kupplung herausnehmen.
- 2. Schmutzfängersieb täglich reinigen.
- 3. Bei starker Verschmutzung Sieb erneuern.
- 4. Schmutzfängersieb wieder einsetzen.

## 10.3 Schmutzfängersieb im Druckminderer

(Ersatzsieb für Druckminderer Art.-Nr. 10006518)



- 1. Schrauben Sie die Siebtasse (1) vom Druckminderer ab.
- 2. Entnehmen und reinigen Sie einmal pro Monat das Schmutzfängersieb (2).
- 3. Erneuern sie das Sieb bei starker Verschmutzung.
- 4. Setzen Sie das Schmutzfängersieb wieder ein und schrauben Sie die Siebtasse an den Druckminderer.

## 10.4 Verschleißgrenze Dosierwellen (Art.-Nr. 10039947



Die Dosierwellen unterliegen dem Verschleiß. Wird die Minimalhöhe der Schneckenflügel erreicht oder unterschritten, muss die gesamte Dosierwelle ausgetauscht werden.

	Durchmesser	51 mm
- 1	Verschleißgrenze:	45 mm
	Durchmesser	

## 10.5 Verschleißgrenze Mischwellen (Art.-Nr. 10039948)



Die Mischwelle unterliegt dem Verschleiß. Wird die Minimalhöhe der Mischerflügel erreicht oder unterschritten, muss die gesamte Mischwelle ausgetauscht werden.

Mischerflügel Maximalhöhe	55 mm
Verschleißgrenze:	50 mm
Mischerflügel Minimalhöhe	

## 11 Störungen, Ursache und Behebung

Der inoMIX S16 ist für einen störungsfreien Betrieb konstruiert. Sollte doch einmal eine Störung auftreten, befolgen Sie die nachfolgenden Hinweise zur Analyse, Überprüfung und Behebung der Störung oder wenden Sie sich an den INOTEC Service (siehe Adressliste der INOTEC Service-Standorte am Ende des Dokuments) oder rufen Sie die INOTEC Service-Hotline unter: +49 7741 6805 777.



WARNUNG Störungen können die Sicherheit des Bedienpersonals gefährden sowie die Funktionsfähigkeit der Maschine beeinträchtigen.

## Gehen Sie bei einer Störung wie folgt vor:

- 1. Unterbrechen Sie die Stromzufuhr bei Störungen, die eine unmittelbare Gefahr für Personen oder Sachwerte darstellen. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 2. Ziehen Sie den Netzstecker.
- 3. Sichern Sie die Maschine gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten
- 4. Ermitteln Sie die Störungsursache.
- 5. Melden Sie die Störung der verantwortlichen Person am Einsatzort.
- 6. Je nach Art der Störung beseitigen Sie diese selbst oder lassen sie durch eine qualifizierte Fachkraft beheben.

Seite 26 Seite 27

Kapitel 11 Störungen, Ursache und Behebung

Kapitel 12 Demontage, Entsorgung





## Die im Folgenden aufgeführten Störungen enhalten Empfehlungen, wer zur Behebung der Störung berechtigt ist.

Symtom		Mögliche Ursache	Überprüfung, Behebung	Personal- qualifikation	
Maschine läuft nicht an.		Stromzufuhr unterbrochen.	Prüfen Sie die Stromzufuhr (Stromverteiler, Steckdosen, Netz- kabel, Kabeltrommel).	Maschinen- bediener	
		Keine Eingangsspan- nung vorhanden.	<ul> <li>Lassen Sie die Spannungsversorgung am Baustellenverteiler, an den Zuleitungskabeln und der Kabeltrommel prüfen.</li> <li>Lassen Sie die Spannungsversorgung wieder herstellen, falls sie unterbrochen war.</li> </ul>	Elektro- fachkraft	
		Blockierung durch Fremdkörper oder erhärtetes Material im Mischrohr	Entfernen Sie den Fremdkörper bzw. reinigen Sie das Mischrohr	Maschinen- bediener	
Maschine stoppt.		Überstromschutzein- richtung hat ausge-	Prüfen Sie Dosier- und Mischwelle.	Maschinen- bediener	
		löst.	<ul><li>Lassen Sie den Motor prüfen.</li><li>Lassen Sie gegebenenfalls die Störung beseitigen.</li></ul>	Servicetechniker/ Elektrofachkraft	
Maschine stoppt.		Dosierwelle mecha- nisch blockiert.	Prüfen Sie, ob sich in der Dosierwelle ein Fremdkörper befindet; entfernen Sie gegebenenfalls den Fremdkörper.	Maschinen- bediener	
Maschine stoppt.		Mischwelle mecha- nisch blockiert.	<ul> <li>Prüfen Sie, ob sich ausgehärtetes Material in der Mischwelle befindet; entfernen Sie gegebenenfalls das ausgehärtete Material.</li> <li>Prüfen Sie, ob sich in der Mischwelle ein Fremdkörper befindet; entfernen Sie gegebenenfalls den Fremdkörper.</li> </ul>	Maschinen- bediener	
Motor läuft nicht an oder stottert.		Motor oder Elektro- steuerung defekt.	<ul> <li>Lassen Sie den Motor prüfen; lassen Sie gegebenenfalls den Motor austauschen.</li> <li>Lassen Sie die Elektrosteuerung prüfen; lassen Sie gegebenenfalls die Elektrosteuerung reparieren.</li> </ul>	Servicetechniker/ Elektrofachkraft	
		Fremdkörper oder ausgehärtetes Ma- terial in Dosier- oder Mischwelle.	Prüfen Sie, ob sich in der Dosier- oder Mischwelle ein Fremd- körper oder ausgehärtetes Material befindet; entfernen Sie gegebenenfalls den Fremdkörper oder das ausgehärtete Material.	Maschinen- bediener	
Aus dem Mischrohr- auslauf kommt nur trockenes Material		Wasserzufuhr ist unterbrochen.	<ul> <li>Prüfen Sie, ob der Schlauch zur externen Wasserzufuhr angeschlossen ist; schließen Sie den Wasserschlauch an, falls er nicht angeschlossen ist.</li> <li>Prüfen Sie, ob der Absperrhahn an der externen Wasserzufuhr geöffnet ist; öffnen Sie den Absperrhahn, falls er geschlossen ist.</li> </ul>	Maschinen- bediener	
		Wasserzufuhr ist unterbrochen, das Magnetventil öffnet nicht.	<ul> <li>Prüfen Sie den Stecker am Magnetventil; befestigen Sie den Stecker, falls er lose ist.</li> <li>Prüfen Sie die Spule des Magnetventils; tauschen Sie die Spule aus, falls diese defekt ist.</li> <li>Prüfen Sie das Magnetventil; tauschen Sie das Magnetventil aus, falls es mechanisch defekt ist.</li> </ul>	Maschinen- bediener	
Aus dem Mischrohr- auslauf kommt nur Wasser		Mischwelle ist nicht mit Dosierwelle verbunden.	<ul> <li>Prüfen Sie, ob das Mischrohr richtig montiert ist.</li> <li>Prüfen Sie ob die Mischwelle mit der Dosierwelle verbunden ist.</li> </ul>	Maschinen- bediener	
Material- konsistenz	zu dick	Zugeführte Wasser- menge zu gering.	Erhöhen Sie die Durchflussmenge durch Nachregulieren am Nadelventil der Wasserarmatur.	Maschinen- bediener	
	zu dünn	Zugeführte Wasser- menge zu hoch.	Vermindern Sie die Durchflussmenge durch Nachregulieren am Nadelventil der Wasserarmatur.	ulieren Maschinen- bediener	
	Schwan- kungen der Kon- sistenz	Zugeführte Wasser- menge schwankt.	<ul> <li>Prüfen Sie das Wassereingangssieb; reinigen Sie gegebenenfalls das Wassersieb.</li> <li>Prüfen Sie den Wasserdruck der Zuleitung; regulieren Sie gegebenenfalls den Wasserdruck.</li> <li>Prüfen Sie die Einstellung am Druckminderer; regulieren Sie gegebenenfalls die Einstellung.</li> </ul>	Maschinen- bediener	

## 12 Demontage, Entsorgung

Nachdem das Gebrauchsende der Maschine erreicht ist, muss das Gerät demontiert und einer umweltgerechten Entsorgung zugeführt werden.

## 12.1 Sicherheit

- Setzen Sie für die Demontage des inoMIX S16 nur geschultes oder unterwiesenes Personal ein.
- Lassen Sie Arbeiten an der Elektrosteuerung nur von einer Elektrofachkraft ausführen.



WARNUNG Verletzungsgefahr bei unsachgemäßer Demontage.

Gespeicherte Restenergie, kantige Bauteile, Spitzen und Ecken am und in der Maschine können Verletzungen verursachen.

- Sorgen Sie vor der Demontage für ausreichenden Platz.
- Tragen Sie Handschuhe und Sicherheitsschuhe um Verletzungen zu vemeiden.
- Gehen sie mit scharfkantigen Bauteilen vorsichtig um.
- Achten Sie auf Ordnung und Sauberkeit am Arbeitsplatz.
   Lose aufeinander- oder umherliegende Bauteile und Werkzeuge sind Unfallguellen.
- Demontieren Sie die Bauteile fachgerecht.
- Beachten Sie das teilweise hohe Eigengewicht der Bauteile.
- Sichern Sie die einzelnen Bauteile, damit sie nicht herabfallen oder umstürzen.
- Bei Unklarheiten kontaktieren Sie unsere kostenlosen INOTEC Service-Hotline +49 7741 6805 777.



Reinigen und zerlegen Sie die Maschine vor der Aussonderung unter Beachtung der geltenden Arbeitsschutz- und Umweltschutzvorschriften.

#### 12.3 Entsorgung

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in nationales Recht, ist diese Maschine nicht über den Hausmüll zu entsorgen, sondern muss der umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden!



Der inoMIX S16 besteht überwiegend aus hochwertigem Metall. Wenn Sie den inoMIX S16 endgültig außer Betrieb nehmen, beachten Sie folgendes:

- Führen Sie das Metall einer Wiederverwendung zu.
- Entsorgen Sie den inoMIX S16 über einen Altmetallhändler oder Ihre lokale Altmetallsammelstelle.

Ihr INOTEC-Altgerät wird von uns zurückgenommen und für Sie umweltgerecht entsorgt. Wenden Sie sich in diesem Fall an einen unserer Service-Standorte.



Elektrische Spannung

Lebensgefahr durch Stromschlag.

Eingeschaltete elektrische Bauteile können unkontrollierte Bewegungen ausführen und zu schwersten Verletzungen führen.

- 1. Schalten Sie die Maschine aus. Betätigen Sie dazu den roten Drucktaster.
- 2. Ziehen Sie den Netzstecker und trennen Sie die Maschine endgültig von der elektrischen Versorgung.

Seite 28 Seite 29

Kapitel 13 Anlagen Kapitel 13 Anlagen





## 13 Anlagen

Folgende Dokumente sind als Anlagen beigelegt und sind Bestandteil dieser Betriebsanleitung:

## 13.1 EG-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers: INOTEC GmbH

Daimlerstraße 9-11

DE 79761 Waldshut-Tiengen

## Hiermit erklären wir,

dass das nachstehend genannte Gerät aufgrund dessen Konzipierung und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien 2006/42/EG entspricht.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Gerätes verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung des Gerätes: inoMIX S16 Geräte-Typ: Durchlaufmischer 10039462 Artikel-Nummer:

#### **Angewandte harmonisierte Normen**

DIN EN 12100 Sicherheit von Maschinen

DIN EN 60 204.1 Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen

**DIN EN 13857** Sicherheit von Maschinensicherheitsabständen gegen das Erreichen von Gefährdungs-

bereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen

## Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

## **INOTEC GmbH**

Daimlerstraße 9-11 DE 79761 Waldshut-Tiengen

## Jörg Tetling

Geschäftsführer

Waldshut-Tiengen, August 2021

## 13.2 Allgemeine Geschäftsbedingungen der Firma INOTEC GmbH

#### Gültig ab April 2021

## § 1 Allgemeines, Geltungsbereich

- I. Allen Angeboten, Lieferungen und sonstigen Leistungen der INOTEC GmbH auch zukünftigen liegen ausschließlich diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Abweichende oder in unseren Geschäftsbedingungen nicht enthaltene Bedingungen des Kunden werden nicht annerkamt, es sei denn, die INOTEC GmbH hätte schriftlich ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt. Gegenbestätigungen des Kunden unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.
- II. Für die von uns erbrachten Vermietungsleistungen gelten die Allgemeinen Mietvertragsbedingungen der INOTEC GmbH.

- I. Maschinenbeschreibungen in Prospekten, technischen Merkblättern etc. stellen keine Beschäffenheitsgarantien dar. Anwendungstechnische Hinweise und Empfehlungen, die die INOTEC GmbH in Wort und Schrift zur Unterstützung des Kunden oder Verarbeiters gibt, erfolgen entsprechend unserem jeweiligen Erkenntnisstand. Sie sind unwerbindlich und begründen weder vertragliche Rechte noch Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird.
- II. Konstruktions- und Materialänderungen behalten wir uns vor, soweit der gewöhnliche oder der nach dem Vertrag vorausgesetzte Gebrauch des Liefergegenstandes nicht wesentlich und nicht nachteilig beeinträchtigt wird und die Änderung dem Kunden zuzumuten ist.

## § 3 Lieferzeit, Montagefrist

- l. Vereinbarte Lieferfristen beginnen mit Vertragsschluss, jedoch nicht vor Beibringung der vom Kunden zu beschaffenden Unterlagen, Freigaben und der vollständigen Klarstellung aller Einzelheiten der gewünschten Ausführung und aller technischen Fragen durch den Kunden. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt stets die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden voraus.
- hluss unbekannten Hindernissen, die wir nicht zu vertreten haben che Hindernisse nachweislich auf die Erbringung der geschuldeter on Einfluss sind.
- Das gilt auch, wenn diese Umstände bei Vorlieferanten eintreten. Beginn und Das girt auch, werin diese Unisabilie der Vorlieren in einerein. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Kunden baldmöglichst mit. Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert oder feststeht, dass sie länger als drei Monate dauern wird, können sowohl wir als auch der Kunde vom Vertrag zurücktreten.
- Ill. Soweit wir mit dem Kunden den Zeitpunkt einer Anlieferung, Montageoder Aufstellungsleistung abgestimmt haben, ist der Kunde verpflichtet, am
  Arbeitsort alle Vorkehrungen zu berfien, um die vorgesehenen Arbeiten
  durchführen zu können. Der Kunde ist insbesondere verpflichtet, am
  Arbeitsort Elektroanschlüsse, Pressluffanschlüsse und ausreichende
  Beleuchtung zur Verfügung zu stellen.
  Hat es der Kunde zu vertreten, dass wir die vorgesehenen Arbeiten nicht,
  nicht vollständig oder nicht in angemessener Zeit erledigen können, ist uns
  der Kunde zum Ersatz des entstehenden Schadens verpflichtet, insbesondere
  zum Ersatz der Mehrkosten, die durch Mehrfahrten und durch nutzlos
  verstrichene bzw. zusätzlich erforderliche Arbeitszeit unserer Mitarbeiter
  enistehen.

- IV. Erwächst dem Kunden nachweisbar infolge Verzuges der INOTEC GmbH als Montageunternehmen ein Schaden, so ist er berechtigt, eine Verzugsentschädigung zu verlangen; diese wird bei einfachem Verschulden der INOTEC GmbH pauschalisiert und beträgt für jede volle Woche der Verspätung 0,5%, im Ganzen aber höchstens 5% om Wert desjenigen Teils der Gesamtlieferung, der infolge der verspäteten Montage nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann.

## § 4 Transport, Gefahrübergang, Verpackung, Teillieferungen

- I. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, liefert die INOTEC GmbH Solein flichts Adweichendes Vereinbart ist, liefert die livotec Gribh grundsätzlich unfrei und unversichert auf Gefahr des Empfängers bis zum benannten Bestimmungsort. Bei Transportschäden muss vor Abnahme des Gutes der Schaden durch den Frachtführer bestätigt werden. Ist frachtfreie Lieferung geschuldet, so gilt dies nur für den branchenüblichen Versand und Transport. Mehrkosten, die z.B. für vom Kunden gewünschte Expressfracht entstehen, gehen zu Lasten des Kunden.
- II. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, geht bei Versendungsgeschäften die Gefahr auf den Kunden über, sobald die Lieferung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist. Falls der Versand ohne Verschulden der INOTEC GmbH unmöglich ist, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Bei Abholung durch den Kunden geht die Gefahr mit Übergabe über.
- III. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, liefert die INOTEC GmbH
- IV. Die INOTEC GmbH ist zur Teillieferung und Teilleistung in zumutbarem

## § 5 Preise und Zahlung, Rücknahme

- I. Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten die Preise ohne Verpackung, Transport, Versicherung, Abladen, Aufstellen, Montage und Inbetriebnahme, und zwar für die Lieferung ab Werk oder Auslieferungslager, zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer in jeweiliger Höhe. Die angegebenen Preise gelten nur für den jeweiligen Einzelauftrag. Die Montage wird nach dem Zeitaufwand abgerechnet, falls nicht ausdrücklich ein Pauschalpreis vereinbart
- II. Bei Verträgen mit einer vereinbarten Lieferzeit von mehr als zwei Monaten können beide Vertragsparteien eine Änderung des vereinbarten Preises in dem Umfang verlangen, wie nach Vertragsschliess von den Vertragsparteien nicht abwendbare Kostensenkungen oder –erhöhungen eingetreten sind, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen. Die Preisänderung hat sich zu beschränken auf den Umfang, der zum Ausgleich der eingetretenen Kostensenkung oder –erhöhung erforderlich ist. Ein entsprechendes Preisanpassungsrecht steht einer Partei zu, wenn sich aufgrund von Verzögerungen, die die andere Partei zu vertreten hat, eine tatsächliche Lieferzeit von mehr als zwei Monaten ergibt.

- verfügen kann. Die ein- oder mehrmalige Einräumung eines Zahlungsziels gilt nur für den jeweils in Bezug genommenen Rechnungsbetrag und nicht für sonstige Forderungen (z.B. Forderungen aus anderen oder künftigen Lieferungen).
- IV. Gerät der Kunde mit der Zahlung in Verzug, kann die INOTEC GmbH
- V. Eine Aufrechnung oder die wie eine Aufrechnung wirkende Zurückbehaltung von Zahlungen ist nur wegen von der INOTEC GmbH anerkannter, nicht bestrittener, entscheidungsreifer oder rechtskräftig festgestellter Rechtsansprüche des Kunden statthaft.
- VI. Die INOTEC GmbH ist berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen des Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen und wird den Kunden über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist die INOTEC GmbH berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.
- VII. Gerät der Kunde mit der Abnahme der Liefergegenstände oder der VII. Gerät der Kunde mit der Abnahme der Liefergegenstände oder der Zahlung in Verzug, so kann die INOTEC Gmbh 1 anch fruchtiosem Ablauf einer aufgrund Gesetzes erforderlichen und von der INOTEC Gmbh 1 gesetzen angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten und/doorf schadensersatz statt Leistung verlangen. Bei Geltendmachung des Schadensersatzanspruches kann die INOTEC Gmbh 2 zur Abgeltung des entgangenen Gewinns eine Entschädigung in Höhe von 15% des Kaufpreises ohne Nachweis verlangen. Den Vertragsparteien bleibt der Nachweis eines höheren bzw. wesentlich niedrigeren tatsächlichen Schadens unbenommen.
- VIII. Nehmen wir ohne rechtliche Verpflichtung Waren nach Absprache zurück, so wird die Gutschrift maximal in Höhe des Warenwertes erteilt. Wir zandz, 30 wild die duschrift makkinal in Tindie des Walerwierdes etent. Wil behalten uns vor, für den entstehenden Aufwand (Wertminderung, Prüfung, Reinigung, Fracht, Verpackung, Verwaltungsaufwand, etc.) die anfallende Arbeitszeit mit den derzeit gültigen Verrechnungssätzen und/oder einen prozentualen Abschlag des Warenwertes bei der Gutschrift in Abzug zu bringen sowie bei Rückgabe von Maschinen eine Mietberechnung mit den derzeit gültigen Mietsätzen vorzunehmen.

## Eigentumsvorbehalt, verlängerter Eigentumsvorbehalt

- Die INOTEC GmbH behält sich bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Forderungen aus dem geschlossenen Vertrag einschließlich aller Nebenforderungen (z.B. Wechselkosten, Finanzierungskosten, Zinsen) das Eigentum an den gelieferten Waren vor. Bei Lieferung mehreer Sachen zum Gesamtpreis bleibt bis zu dessen vollständiger Zahlung das Eigentum an allen Sachen ungebabten.
- Sachen vorbehalten. Wurde mit dem Kunden eine Kontokorrentabrede vereinbart, besteht der Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung des anerkannten Kontokorrentsaldros. Bei Entgegennahme eines Schecks oder Wechsels tritt Erfüllung erst ein, wenn der Scheck oder Wechsel eingelöst ist und die INOTEC GmbH über den Betrag ohne Regressrisiken verfügen kann.
- II Der Kunde ist vernflichtet die Vorhehaltsware nflenlich zu behandeln und The Kunde ist verpriichtet, die Vorbenatsware priegilich zu behandeln und die INOTEC GmbH bei Pfändung, Beschlagnahme, Beschädigung und Abhandenkommen unverzüglich zu unterrichten. Eine Verletzung dieser Pflicht verschafft der INOTEC GmbH das Recht zum Rücktritt vom Vertrag. Der Kunde trägt alle Kosten, die insbesondere im Rahmen einer Drittwiderspruchsklage zur Aufhebung einer Pfändung und ggf. zu einer Wiederbeschaffung der Liefergegenstände aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.
- III. Bei Zahlungsverzug des Kunden mit einem nicht unerheblichen Teil seiner Verpflichtungen ist die INOTEC GmbH zur einstweiligen Zurücknahme die Vorbehaltsware berechtigt. Die Aussühung des Zurücknahmerechs stell keinen Rücktritt vom Vertrag dar, es sei denn, die INOTEC GmbH hätte den Rücktritt ausdrücklich erklärt. Die durch die Aussühung des Zurücknahmerechts entstehenden Kosten (insbesondere für Transport und Lagerung) trägt der Kunde, wenn die INOTEC GmbH die Zurücknahme mit angemessener Frist angedroht hatte. Die INOTEC GmbH die Zurücknahme mit angemessener Frist angedroht hatte. Die INOTEC GmbH ist berechtigt, die zurückgenommene Vorbehaltsware zu verwerten und sich aus deren Erlös zu befriedigen, sofern die INOTEC GmbH die Verwertung zuvor angedroht hat. Mit der Androhung hat die INOTEC GmbH dem Kunden zur Erfüllung seiner Pflichten eine zusennersene Sicht zu setzen. Pflichten eine angemessene Frist zu setzen
- IV. Der Kunde tritt die aus dem Weiterverkauf bzw. der Weiterverarbeitung oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung, Eigentumsverlust durch Verbindung des Liefergegenstandes mit einem Grundstück) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Kaufpreis, Grundstuck) bezuglich der Vorbenaltsware entstenenden Kaufpreis. Werklohn- oder sonstigen Forderungen (einschließlich des anerkannten Saldos aus einer Kontokorrentabrede bzw. im Falle einer Insolvenz des Geschäftspartners des Kunden den dann vorhandenen "kausalen Saldo") in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware (inklusive Umsatzsteuer bereits jetzt an die INOTEC GmbH ab; die INOTEC GmbH nimmt di bereits jetzt an die INOTEC GmbH ab; die INOTEC GmbH nimmt die Abtretung an Die INOTEC GmbH ermächtigt den Kunden widerrullich, an die INOTEC GmbH abgetretene Forderungen für Rechnung der INOTEC GmbH nie eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Auf Verlangen der INOTEC GmbH hat der Kunde in einem solchen Fall die zur Einziehung erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen zu machen, entsprechende Unterlagen zur Verfügung zu stellen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen. Die Forderungsabtretung gemäß Satz 1 dient zur Sicherung aller Forderungen auch der zuführlichen aus der Geschäftsprechiedung mit dem Kundlen. – auch der zukünftigen – aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunder

#### Mängelrüge, Rechte bei Sachmängeln

- l. Bei einem Vertrag mit einem Verbraucher (§13 BGB) gelten die ab dem 1.1.2002 in Kraft getretenen gesetzlichen Bestimmungen.
- II. Ist der Kauf für beide Teile Handelsgeschäft, so hat der Kunde Mängel jeglicher Art, soweit dies einem ordentlichen Geschäftsgang entspricht, unverzüglich schriftlich zu rügen versteckte Mängel jedoch erst ab Entdeckung; ansonsten gilt die Ware als genehmigt.
- III. Soweit der Liefergegenstand undfoder die zugehörige Montageleistung einen Mangel aufweist, kann der Kunde während eines Zeitzaumes von 12 Monaten ab Gefahrübergang als Nacherfüllung nach Wahl der INOTEC GmbH entweder die Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder die Lieferung einer mangelfrieen Sache (Erszileferung) verlangen. Sind wir zur Nachbesserung/Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Nachbesserung/Ersatzlieferung fehl, so ist der Kunde, sofern weitere Nacherfüllungsversuche für ihn unzumutbar sind, nach seiner Wahl berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Wegen eines nur unerheblichen Mangels kann der Kunde nur mit unserer Zustimmung vom Vertrag zurücktreten.
- III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere region.

  III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen sind, soweit nicht etwas andere vereinbart ist (z.B. anlässlich III. zahlungen

V. Soweit es sich bei der mangelhaften Ware um ein Fremderzeugnis handelt, sind wir berechtigt, unsere Sachmängelansprüche gegen unsere Vorlieferanten dem Kunden abzutreten und ihn auf deren (gerichtliche) lansspruchnahme zu verweisen. Wir können erst dann in Anspruch genommen werden, wenn die Ansprüche gegen unsere Vorlieferanten trotz rechtzeitiger (gerichtlicher) lansspruchnahme nicht durchsetzbar sind bzw. die lnanspruchnahme im Einzelfall unzumutbar ist.

#### Haftungsbeschränkung

- I. Die INOTEC GmbH haftet für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.
- II. Für einfache Fahrlässigkeit haftet die INOTEC GmbH außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – nur, sofern wesentliche Vertragspflichten (Kardinalpflichten) verletzt werden. Die Haftung ist begrenzt auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden.
- III. Die Haftung für mittelhare und unvorhersehhare Schäden. Produktions III. Die Haltung un interenze und Nutzungsausfall, entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter, ist im Falle einfacher Fahrlässigkeit – außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – ausgeschlossen.
- IV. Eine weitergehende Haftung als in diesem Vertrag ist ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Vorstehende Haftungsbeschränkungen bzw. -ausschlüsse gelten jedoch nicht für eine gesetzlich zwingend vorgeschriebene werschuldungsunabhängige Haftung (z.B. gemäß Produkthaftungsgesetz).
- V. Soweit die Haftung nach Ziffern II und III ausgeschlossen oder beschränkt t, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Arbeitnehmer (ertreter, Organe und Erfüllungsgehilfen der INOTEC GmbH.

#### Pauschalierter Schadenersatz

- I. Kündigt der Käufer vor Ausführung den Auftrag, so ist die INOTEC GmbH berechtigt, 15 % der Gesamtauftragssumme als Schadenersatz zu verlangen
- II. Das Recht der INOTEC GmbH, einen höheren Schaden geltend zu

## Unterlagen, Vorführgeräte, Schutzrechte

An Zeichnungen, Entwürfen, Kostenvoranschlägen, sonstigen von uns der Zeichnungen, Entwurien, Kostenvorlachlagen, Sofistigen von überlassenen Unterlagen, insbesondere auch Mustern und Vorführgeräten, behalten wir uns Eigentum und Urheberrechte vor. Die Unterlagen und Gegenstände dürfen ohne unser ausdrückliches, spezifiziertes Einverständnis weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden

- II. Soweit der Kunde Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondenermögen ist, ist Gerichtsstand für sämtliche Rechte und Pflichten der Vertragsbeteiligten aus Geschäften jeder Art – auch Wechsel- und Scheckstreitigkeiten – Waldshut-Tiengen (Bundesrepublik Deutschland). Entsprechendes gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach Vertragsabschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder seinen Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Wir sind jedoch auch berechtigt, den Kunden an dessen allgemeinem Gerichtsstand zu verklagen.

## INOTEC GmbH Daimlerstraße 9-11

D-79761 Waldshut-Tienger

Amtsgericht Freiburg HRB 621 131

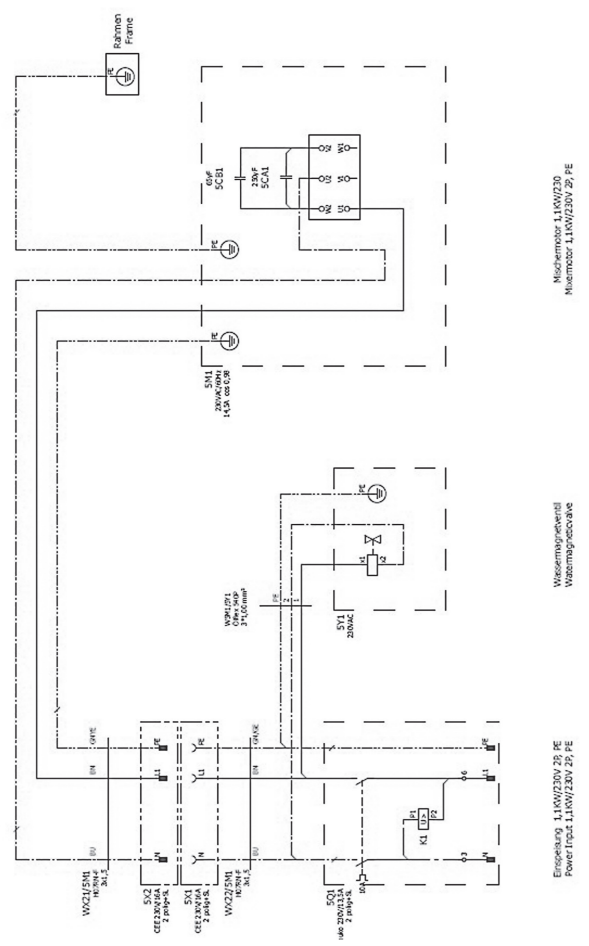
Seite 30

Kapitel 13 Anlagen Kapitel 14 Bestellschein





## 13.3 Stromlaufplan für inoMIX S16



## 14 Bestellschein

Fax an: +49	9(0)77	41-6805	-665
-------------	--------	---------	------

Lieferadresse		Rechnung an	
Name des Bestellers	Beratung	durch	Datum

	i	
Anzahl	Artikel-Nr.	Artikel-Bezeichnung
	-	
	Ì	
	+	

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Der Kunde hat diese Bedingungen zur Kenntnis genommen und ist mit deren Geltung einverstanden. Sämtliche Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung gemäß § 449 BGB unser Eigentum.

Seite 32 Seite 33



## 15 Index

A		М	
Abbildungen	14	Material wechseln	22
Allgemeine Gefahrenquellen		Materialbehälter mit Material füllen	
Allgemeine Geschäftsbedingungen		Materialsäcke öffnen und leeren	
Allgemeines		Materialtrichter	
Anforderungen an den Aufstellort		Mischrohr und Mischwelle montieren	
Anlagen		Mischwelle	
Anschlüsse		Motor	
Anzeigen und Bedienelemente		Motor anschließen	
Arbeitsende			
Arbeitspause		P	
Aufbau und Funktion		Personalqualifikation	8
Außerbetriebnahme		Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	
		Prüfung vor Arbeitsbeginn	
В			
Baugruppen	10	R	
Bedienung, Betrieb		Reinigung	7.24
Bestellschein		Reklamationen	
Bestimmungsgemäße Verwendung		Reparaturen	
Betriebsarten		reparatarer	
Betriebsbedingungen		S	
Betriebsverhalten prüfen		Schadensprotokoll	19
betileboverhalteri praferi	23	Sicherheit	
D		Standorte	
Demontage, Entsorgung	29	Störungen, Ursache und Behebung	
Dosierwelle		Stromlaufplan	
Dosierwelle und Motor anschließen		Stromversorgung anschließen	
Motor und Dosierwelle demontieren		Symbolerklärung	
Durchflussschwankungen korrigieren		Symboler Karang	
Durchführung von Reparaturen		т	
Dareman ang von Reparataren		Technische Daten	9
E		Transport und Lagerung	
EG-Konformitätserklärung	30	Transportinspektion	
Entsorgung		Typenschild	
Ersatzteile und Abbildungen		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Funktionsweise		U	
Gewährleistung		Umbauten und Veränderungen	7
Gewährleistungsanspruch		Umsetzen auf der Baustelle	7. 22
		Übersicht inoMIX S16	
н			
Haftungsbeschränkung	5	V	
Hinweise an der Maschine		Verantwortung des Betreibers	8
		Verpackung	
1		Verschleißgrenze Dosierwelle	27
Impressum	2	Verschleißgrenze Mischwelle	
Installation			
		W	
K		Wartung	26
Konsistenz des Materials prüfen	23	Wartungsplan	
		Wassermessanlage	
L		Wassermessanlage installieren	
Lagerung	19		
Lärmemission		Z	
Lieferumfang		Zubehör	13
J			

## 16 Standorte

## 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 Cobura 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

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 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

## Rosenheim **Vertriebs-Center**

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

#### 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





## **Produktsortiment**

Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



**OWC-Technik** 



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



Abwasseranlagen



Bodenbearbeitung



Druckluft / Kompressoren



Heizgeräte / Luftentfeuchter / Hochdruckreiniger



Zubehör & Ersatzteile



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte







