

inoMIX

Durchlauf- und Zwangsmischer



Durchlauf- und Zwangsmischer für eine hohe Mischqualität aller gängigen pulverförmigen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Mischer erleichtern Ihre Arbeit!





inoMIX S16

Der kompakte und handliche 230 V Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Deutliches Zeitersparnis gegenüber dem Anmischen von Material mit Hand-Rührgeräten
- Einfache Bedienung
- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung (ca. 1 Eimer/Minute)
- Materialbehälter ist mit 27 kg schwerstes Einzelteil
- Einfacher Transport durch eine Person
- Maschine schnell und werkzeuglos in Einzelkomponenten zerlegbar; dadurch kurze Rüstzeiten
- Wartungsarme Technik
- PU-Mischrohr (abnehmbar)
- Einfache Reinigung
- Mit Förderpumpe kombinierbar



Die einfache Handhabung des Durchlaufmischers **inoMIX S16** revolutioniert das Mischen von pulverförmigen Materialien. Er ist handlich, leistungsstark und lässt sich mit nur wenigen Handgriffen zusammenbauen und auch wieder zerlegen. Besonders hervorzuheben ist, dass der **inoMIX S16** auch für schwierige Materialien wie z.B. erdfeuchten Betonestrich geeignet ist.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Materialien wie z.B.: Klebe- und Armierungsmassen, Kalkputze, Zementputze, Sanierputze, mineralische Oberputze, uvm. (s. Tabelle auf Seite 11)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Mischleistung	16 l/min
Materialbehälter	ca. 45 l
Abmessungen (L x B x H)	1.470 x 600 x 885 mm
Gesamtgewicht	ca. 58 kg



Lieferumfang

inoMIX S16

Art.-Nr. 10039462

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



Zubehör ab Seite 13



inoMIX S50

Der leistungsstarke 230 V Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Deutliche Zeitersparnis gegenüber dem Anmischen von Material mit Hand-Rührgeräten
- Einfache Bedienung
- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- Maschine schnell und werkzeuglos in Einzelkomponenten zerlegbar, dadurch kurze Rüstzeiten
- Wartungsarme Technik
- PU-Mischrohr (abnehmbar)
- Einfache Reinigung
- Mit Förderpumpe kombinierbar



Der **inoMIX S50** ist ein leistungsstarker 230 V Durchlaufmischer der Extraklasse. Mit dem starken Motor lassen sich alle gängigen pulverförmigen Materialien schnell und einfach verarbeiten. Er ist handlich, leistungsstark und lässt sich mit nur wenigen Handgriffen zusammenbauen und auch wieder zerlegen.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Materialien wie z.B.: Fussbodenausgleichsmassen, Kleber- und Armierungsmassen, Betonestriche (erdfeucht), Industriestriche, uvm. (s. Tabelle auf Seite 11)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,5 kW
Mischleistung	ca. 22 l/min ca. 50 l/min*
Materialbehälter	max. 75 l
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 715 x 990 mm
Gesamtgewicht	ca. 83,5 kg

* mit Stahl-/PU-Dosierwelle
(Steigung 45 mm / 55 mm)



Bausatz Stahl-35/kurz

für Kleber- und Armierungsmassen

Art.-Nr. 10044943

Lieferumfang:

- PU-Mischrohr inoPOWERMIX kurz mit breitem Materialauslauf
- Edelstahlmischwelle
- Stahl-Dosierwelle (Steigung 35 mm)

Bausatz PU-30/kurz

für Kleber- und Armierungsmassen

Art.-Nr. 10044944

Lieferumfang:

- PU-Mischrohr inoPOWERMIX kurz mit breitem Materialauslauf
- PU-Mischwelle
- PU-Dosierwelle (Steigung 30 mm)

Lieferumfang Grundmodul

Art.-Nr. 10044945

- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung

Bausatz Stahl-45/lang

für Fussbodenausgleichsmassen

Art.-Nr. 10044947

Lieferumfang:

- PU-Mischrohr inoPOWERMIX lang mit breitem Materialauslauf
- Edelstahlmischwelle
- Stahl-Dosierwelle (Steigung 45 mm)

Bausatz PU-55/lang

für Fussbodenausgleichsmassen

Art.-Nr. 10044948

Lieferumfang:

- PU-Mischrohr inoPOWERMIX lang mit breitem Materialauslauf
- PU-Mischwelle
- PU-Dosierwelle (Steigung 55 mm)

inoMIX S50 T

Der leistungsstarke 230 V Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger, schwergängiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Deutliche Zeitersparnis gegenüber dem Anmischen von Material mit Hand-Rührgeräten
- Einfache Bedienung
- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- Maschine schnell und werkzeuglos in Einzelkomponenten zerlegbar, dadurch kurze Rüstzeiten
- Wartungsarme Technik
- PU-Mischrohr (abnehmbar)
- Einfache Reinigung
- Mit Förderpumpe kombinierbar



Der **inoMIX S50 T** ist ein leistungsstarker 230 V Durchlaufmischer der Extraklasse. Mit dem starken Motor lassen sich alle gängigen pulverförmigen Materialien schnell und einfach verarbeiten.

Er ist handlich, leistungsstark und lässt sich mit nur wenigen Handgriffen zusammenbauen und auch wieder zerlegen.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Materialien wie z.B.: Trass- oder Drainagemörtel, Betonestriche (erdfeucht), Industrieestriche, uvm.

Einsatzbereiche

Landschafts- und Straßenbau, Terrassenbau, Verlegen von Granitplatten, Keramikplatten oder Pflastersteinen, Anlegen von Tiefgaragenzufahrten und Wegeinfassungen, uvm.

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,5 kW
Mischleistung	ca. 22 l/min ca. 50 l/min*
Materialbehälter	max. 75 l
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 715 x 990 mm
Gesamtgewicht	ca. 83,5 kg

* mit Stahl-Dosierwelle
(Steigung 45 mm)



Lieferumfang inoMIX S50 T Art.-Nr. 10044170

- Rahmengerüst mit Aufbewahrungrohr für weitere Dosierwelle
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX mit breitem Materialauslauf
- Edelstahl-Mischwelle
- 2 Stahl-Dosierwellen (Steigung 35 mm und 45 mm)
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 13



inoMIX S50 S

Der leistungsstarke 400 V Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmige Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Deutliche Zeitersparnis gegenüber dem Anmischen von Material mit Hand-Rührgeräten
- Einfache Bedienung und Reinigung
- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- Maschine schnell und werkzeuglos in Einzelkomponenten zerlegbar (kurze Rüstzeiten)
- Wartungsarme, baustellengerechte Technik
- PU-Mischrohr abnehmbar
- Mit Förderpumpe kombinierbar
- Automatische Drehrichtungserkennung
- Übergabehaube mit standardisierter Flanschaufnahme Ø 250 mm und somit an allen gängigen Silos einsetzbar



Der **inoMIX S50 S** ist ein leistungsstarker 400 V Durchlaufmischer der Extraklasse. Mit dem starken Motor lassen sich alle gängigen pulverförmigen Materialien schnell und einfach verarbeiten. Er ist handlich, leistungsstark und lässt sich mit nur wenigen Handgriffen zusammenbauen und auch wieder zerlegen.

Die Materialbeschickung kann über Sackware oder in Verbindung mit der Übergabehaube direkt aus einem Silo erfolgen.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Materialien wie z.B.: Klebe- und Armierungsmassen, Kalkputze, Zementputze, Sanierputze, mineralische Oberputze, uvm. (s. Tabelle auf Seite 11)

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	2,6 kW
Mischleistung	ca. 22 l/min ca. 50 l/min*
Materialbehälter	max. 75 l
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 715 x 990 mm
Gesamtgewicht	ca. 90 kg

* mit Stahl-Dosierwelle
(Steigung 45 mm)



Lieferumfang inoMIX S50 S Art.-Nr. 10044084

- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX
- Edelstahl-Mischwelle
- Stahl-Dosierwelle
- Wasserarmatur
- Übergabehaube für direkten Silo-Anschluss
- Bedienungsanleitung

inoMIX E12

Der ideale 230 V Durchlaufmischer für pulverförmige Materialien aus einem Einweg-Container

Vorteile auf einen Blick

- Einfachste Bedienung
- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- Einfacher Transport durch eine Person
- Einfache Reinigung
- Wartungsarme Technik
- PU-Mischrohr (abnehmbar)
- Kombinierbar mit der Förderpumpe inoBEAM F30



Genial einfach, einfach Genial!

Der **inoMIX E12** ist ein einfacher, kostengünstiger und dennoch sehr leistungsstarker Durchlaufmischer für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien aus einem Einweg-Container (OWC = One-Way-Container). Einfachste Bedienung und Handhabung sowie eine hohe Mischleistung sorgen für reibungslose Einsätze auf der Baustelle.

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Mischleistung	ca. 18 l/min
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 610 x 950 mm
Gesamtgewicht	ca. 47 kg

Anwendungsbereiche

Fussbodenausgleichsmasse, Betonspachtelmasse, Klebe- und Armierungsmörtel, Oberputze, uvm. (s. Tabelle auf Seite 12)



Lieferumfang

inoMIX E 12
Art.-Nr. 10005950

- Rahmengestell, höhenverstellbar
- 2 Laufräder
- PU-Mischrohr
- Stahl-Mischwelle
- Getriebemotor
- Stahl-Dosierwelle
- Wasserarmatur mit Durchflußmesser
- Anschlusskabel
- OWC-Kamlock-Kupplung
- Bedienungsanleitung

Optional (siehe Zubehör):

- Kann mit optionalem Sacktrichter für die Verwendung von Sackware verbunden werden.



Zubehör ab Seite 13

inoMIX ZM120

Der leistungsstarke 230 V Zwangsmischer für pulverförmige Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Deutliche Zeitersparnis gegenüber dem Anmischen von Material mit Hand-Rührgeräten
- Einfachste Bedienung
- 3-Arm-Mischwerk
- Mischerschaufeln aus Stahl
- Entleerung durch Segment-Schieber
- Wartungsarme Technik



Der **inoMIX ZM120** ist ein robuster, wartungsfreier Zwangsmischer für das effiziente, homogene Anmischen verschiedenster Materialien. Die 3-Arm-Mischtechnik sorgt für eine intensive und homogene Durchmischung des Mischgutes. Dieser Mischer ist stabil und kompakt gebaut und mit Rädern für den Transport ausgestattet – genau richtig für den harten Einsatz auf der Baustelle.

Anwendungsbereiche

Mörtel aller Art, Akustikputze, Epoxydharze, PCC- und SPCC-Mörtel, Kleber, Spachtel, Estriche, Verfugungsmaterial, Dämmstoffe, uvm. (s. Tabelle auf Seite 12)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	2,0 kW
Mischung:	90 l
Materialbehälter	ca. 117 l
Abmessungen (L x B x H)	800 x 640 x 1.160 mm
Gesamtgewicht	ca. 90 kg



Lieferumfang inoMIX ZM120 Art.-Nr. 10044741

- Rahmengerüst
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- 3-Arm-Mischwerk
- Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör ab Seite 13**



inoMIX F52

Der perfekte Silo-Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- PU-Mischrohr mit Schnellverschlüssen
- Standardisierte Flanschaufnahme
Ø 250 mm und somit an allen gängigen Silos einsetzbar
- Automatische Drehrichtungserkennung
- Einfachste Bedienung und Reinigung
- Wartungsarme, baustellengerechte Technik



Der **inoMIX F52** ist der perfekte 400 V Durchlaufmischer für den Einsatz mit Silos zum Anmischen von pulverförmigen Materialien.

Durch die kompakte Bauweise kann der **inoMIX F52** auch während des Transports am Silo angeflanscht bleiben. Die Misch- und Dosierwelle wird über einen Getriebemotor direkt angetrieben.

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	2,6 kW
Mischleistung	ca. 22 l/min ca. 50 l/min*
Abmessungen (L x B x H)	960 x 630 x 340 mm
Gesamtgewicht	ca. 65 kg

* mit Stahl-Dosierwelle
(Steigung 40 mm)

Anwendungsbereiche

Trockenmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 12)



inoMIX F52 (Ansicht von beiden Seiten)



Lieferumfang

inoMIX F52:
Art.-Nr. 10044989

- Solider Stahltrichter
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX mit breitem Auslauf
- Edelstahl-Mischwelle
- Stahl-Dosierwelle (Steigung 40 mm)
- Getriebemotor
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 13



inoMIX F100

Der perfekte Silo-Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger, schwergängiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- PU-Mischrohr mit Schnellverschlüssen
- Standardisierte Flanschaufnahme Ø 250 mm und somit an allen gängigen Silos einsetzbar
- Automatische Drehrichtungserkennung
- Einfachste Bedienung und Reinigung
- Wartungsarme, baustellengerechte Technik



Der **inoMIX F100** ist der perfekte 400 V Durchlaufmischer für den Einsatz mit Silos zum Anmischen von pulverförmigen, schwergängigen Materialien.

Durch die kompakte Bauweise kann der **inoMIX F100** auch während des Transports am Silo angeflanscht bleiben.

Die Misch- und Dosierwelle wird über einen Getriebemotor direkt angetrieben.

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 25 A / 50 Hz
Motorleistung	5,5kW
Mischleistung	ca. 60 l/min* ca. 100 l/min**
Abmessungen (L x B x H)	1.900 x 630 x 440 mm
Gesamtgewicht	ca. 135 kg

* mit Dosierwelle, Steigung 60 mm

** mit Dosierwelle, Steigung 80 mm

Anwendungsbereiche

Trockenmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 12)



inoMIX F100 (Ansicht von beiden Seiten)



Lieferumfang





inoMIX F100:
Art.-Nr. 10044629

- Solider Stahltrichter
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX F100
- Stahl-Mischwelle
- Stahl-Dosierwelle
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 13



Technische Daten				
	inoMIX S16	inoMIX S50	inoMIX S50 T	inoMIX S50 S
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	400 V/16 A/50 Hz
Motorleistung	1,1 kW	1,5 kW	1,5 kW	2,6 kW
Mischleistung	16 l/min	22 l/min / 50 l/min*	50 l/min*	22 l/min / 50 l/min*
Materialbehälter	ca. 45 l	ca. 75 l	ca. 75 l	ca. 75 l
Abmessungen (L x B x H)	1.470 x 600 x 885 mm	1.200 x 715 x 990 mm	1.200 x 715 x 990 mm	1.200 x 715 x 990 mm
Gesamtgewicht	ca. 58 kg	ca. 83,5 kg	ca. 83,5 kg	ca. 90 kg

* Abhängig von der Wahl der Dosierwelle

Anwendungsbereiche

	inoMIX S16	inoMIX S50	inoMIX S50 T	inoMIX S50 S
Akustikspritzputze, mehrlagig				
Bodenspachtelmassen				
Brandschutzmörtel				
Fließestriche				
Fugenmörtel				
Hintermauermörtel				
Kalkglätte				
Kalkputze				
Kalkzementputze				
Lehmputze erdfeucht				
Lehmputze getrocknet				
Leichtmauermörtel				
Mauermörtel				
Gipsspachtelmassen				
Mineralische Strukturputze				
Sanierputz-Systeme				
SPCC Mörtel / Spachtel				
Trass-Drainagemörtel				
WDVS-Kleber, mineralisch				
Vergussmörtel				
Zementleime, Suspensionen				
Zementputze				

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!



Technische Daten				
	inoMIX E12	inoMIX ZM120 Zwangsmischer	inoMIX F52 Durchlaufmischer für Silos	inoMIX F100 Durchlaufmischer für Silos
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	400 V/16 A/50 Hz	400 V/25 A/50 Hz
Motorleistung	1,1 kW	2,0 kW	2,6 kW	5,5 kW
Mischleistung	18 l/min	90 l	22 / 50 l/min*	60 / 100 l/min*
Materialbehälter	-	ca. 117 l	-	-
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 610 x 950 mm	800 x 640 x 1.160 mm	960 x 630 x 340 mm	1.900 x 630 x 440 mm
Gesamtgewicht	ca. 47 kg	ca. 90 kg	ca. 65 kg	ca. 135 kg

* Abhängig von der Wahl der Dosierwelle

Anwendungsbereiche

	inoMIX E12	inoMIX ZM120	inoMIX F52	inoMIX F100
Akustikspritzputze, mehrlagig				
Bodenspachtelmassen				
Brandschutzmörtel				
Fließestriche				
Fugenmörtel				
Hintermauermörtel				
Kalkglätte				
Kalkputze				
Kalkzementputze				
Lehmputze erdfeucht				
Lehmputze getrocknet				
Leichtmauermörtel				
Mauermörtel				
Gipsspachtelmassen				
Mineralische Strukturputze				
Sanierputz-Systeme				
SPCC Mörtel / Spachtel				
Trass-Drainagemörtel				
WDVS-Kleber, mineralisch				
Vergussmörtel				
Zementleime, Suspensionen				
Zementputze				

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!









Zubehör

inoMIX F100
 inoMIX F52
 inoMIX ZM120
 inoMIX E12
 inoMIX S50 / S50 T / S50 S
 inoMIX S16

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●	
	Verlängerungskabel 230 V, 3 x 2,5 mm², Länge 10 m, 16 A, Schuko-Stecker und Kupplung	10015208	✓	✓	✓	✓	—	—	
	Verlängerungskabel 400 V, 5 x 2,5 mm², Länge 20 m, 16 A, CEE-Stecker und Kupplung	10015199	—	✓*	—	—	✓	✓	
	Wasser-/Luftschlauch • 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	✓	✓	✓	—	✓
	Mischwelle für inoMIX E12 (ab Serien-Nr.: 13662 Bj.: 2014)	10041421	—	—	✓	—	—	—	
	Dosierwelle für inoMIX E12 - Steigung 30 mm	10006023	—	—	✓	—	—	—	
	Sacktrichter • Sacktrichter zum Anschluss an den inoMIX E12 inkl. Dosierwelle • Volumen: 50 Liter	10035393	—	—	✓	—	—	—	
	Dosierwelle für Sacktrichter	10037612	—	—	✓	—	—	—	
	Kunststoff-Aufsatztrichter für inoMIX S50 / S50 T / S50 S zur Erhöhung des Einfüllvolumens für Leichtausgleichsmaterial (ca. 160 l)	10044095	—	✓	—	—	—	—	
	Stahl-Aufsatztrichter für inoMIX S50 / S50 T / S50S zur Erhöhung des Einfüllvolumens für z.B. Fussbodenausgleichsmassen • Volumen: 70 Liter	10044870	—	✓	—	—	—		









Zubehör

inoMIX F100
inoMIX F52
inoMIX ZM120
inoMIX E12
inoMIX S50 / S50 T / S50 S
inoMIX S16

		Art.-Nr.	inoMIX F100	inoMIX F52	inoMIX ZM120	inoMIX E12	inoMIX S50 / S50 T / S50 S	inoMIX S16
 PU-Mischrohr für inoMIX S16 inklusive Mischwelle, Mischrohrdeckel und Halterungen		10039949	✓	—	—	—	—	—
	Stahl-Mischwelle	10039948	✓	—	—	—	—	—
	Stahl-Dosierwelle komplett mit 2 Spannstiften (M8x50)	10039947	✓	—	—	—	—	—
 PU-Mischrohr inoPOWERMIX kurz mit breitem Materialauslauf für inoMIX S50 / F52 inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl-Mischwelle oder PU-Mischwelle 		10044169	—	✓	—	—	✓	—
		10044930	—	✓	—	—	✓	—
	Edelstahl-Mischwelle für inoPOWERMIX kurz für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	10041033	—	✓	—	—	✓	—
 PU-Mischwelle für inoPOWERMIX kurz für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)		10044910	—	✓	—	—	✓	—
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX lang mit breitem Materialauslauf für inoMIX S50 / F52 inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und <ul style="list-style-type: none"> Edelstahl-Mischwelle oder PU-Mischwelle 	10044895	—	✓	—	—	✓	—
 Edelstahl-Mischwelle für inoPOWERMIX lang für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)		10044009	—	✓	—	—	✓	—
	PU-Mischwelle für inoPOWERMIX lang für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	10044911	—	✓	—	—	✓	—
 Stahl-Dosierwelle für inoMIX S50 <ul style="list-style-type: none"> Steigung 35 mm (z.B. für Kleber, Armierungsmassen) oder Steigung 45 mm (z.B. für Fussbodenausgleichsmassen) 		10043255	—	✓	—	—	—	
		10043254	—	✓	—	—	—	—
 PU-Dosierwelle für inoMIX S50 <ul style="list-style-type: none"> Steigung 30 mm (z.B. für Kleber, Armierungsmassen) oder Steigung 55 mm (z.B. für Fussbodenausgleichsmassen) 		10044857	—	✓	—	—	—	
		10044855	—	✓	—	—	—	—
 Stahl-Dosierwelle für inoMIX F52 <ul style="list-style-type: none"> Steigung 25 mm (z.B. für Kleber, Armierungsmassen) oder Steigung 40 mm (z.B. für Fussbodenausgleichsmassen) 		10043792	—	—	—	—	✓	
		10043794	—	—	—	—	✓	—
 PU-Dosierwelle für inoMIX F52 <ul style="list-style-type: none"> Steigung 30 mm (z.B. für Kleber, Armierungsmassen) oder Steigung 55 mm (z.B. für Fussbodenausgleichsmassen) 		10044863	—	—	—	—	✓	
		10044862	—	—	—	—	✓	—

Zubehör



		Art.-Nr.	inoMIX F100	inoMIX F52	inoMIX ZM120	inoMIX E12	inoMIX S50 / S50 T / S50 S	inoMIX S16	
	Stahl-Mischwelle für inoMIX F100, 580 mm	10044928	-	-	-	-	-	✓	
	PU-Mischwelle für inoMIX F100, 580 mm	10044576	-	-	-	-	-	✓	
	Stahl-Dosierwelle für inoMIX F100 <ul style="list-style-type: none"> Förderleistung 60 l/min (z.B. Fussbodenausgleichsmassen) oder Förderleistung 100 l/min (z.B. für Trassmörtel) 	10044719	-	-	-	-	-	✓	
		10044578	-	-	-	-	-	-	✓
	Durchflussmesser mit Halterung <ul style="list-style-type: none"> Zur optischen Kontrolle der Wassermenge 	Wassermenge Liter pro Std.							
		100 - 1.000 l	10040799	✓	-	-	-	-	-
		150 - 1.500 l	10043870	-	✓	-	-	-	-
	Gummischaufeln als SET (3 Stück) für den Zwangsmischer inoMIX ZM120 Die Gummischaufeln kommen beim Mischen von steinhaltigem Material (z.B. Beton) zum Einsatz. Die Gummischaufeln sind flexibel und verhindern eine unnötige Überbeanspruchung von Getriebe und Mischbehälter.	10044740	-	-	-	✓	-	-	
	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 Stromkabel	10039026	-	-	✓	-	-	-	
	Rüttler mit Vibrationsstäben für OWC und Big Bags Der Rüttler wird direkt in einen OWC oder in ein Big Bag gestochen und mit einem Spanngurt fixiert <ul style="list-style-type: none"> Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial im OWC oder Big Bag Verhindert „Tunnelbildung“ oder „Brücken“ Lieferumfang: Rüttler auf Platte mit Vibrationsstäben montiert, inkl. Anschlusskabel 230 Volt und Spanngurt.	10043840	-	-	✓	-	-	-	
	Elektrischer Vibrationsmotor (Drehstrom-Unwuchtmotor) als Außenrüttler für die Anbringung an Silos zur Verhinderung von Materialfluss- bzw. Verdichtungsproblemen. Netzspannung: 400 Volt / 50 Hz, 5 m Anschlusskabel	10039440	-	-	-	-	✓	✓	

Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

Silowartung

Funktions und Rücknahmeprüfung der Silotechnik

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



Baustelleneinsätze

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



Elektrotechnische BGV A3 Prüfung (DGUV V3)

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



Wartung von Eigen- und Fremdgeräten

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



Instandsetzung

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



UVV-Prüfungen

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



Schulungen und Inbetriebnahmen

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



Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

DGUV V3: Zertifizierte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel

Gesetzliche Vorgaben

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

Eine dieser Maßnahmen kann die Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen sein!

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

Für wiederkehrende Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln sind insbesondere:

- Art, Umfang und Fristen zu ermitteln.

Allgemeine Vorgaben

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

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

**WIR ERLEDIGEN
DAS FÜR SIE!**

Unser Service-Angebot

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

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

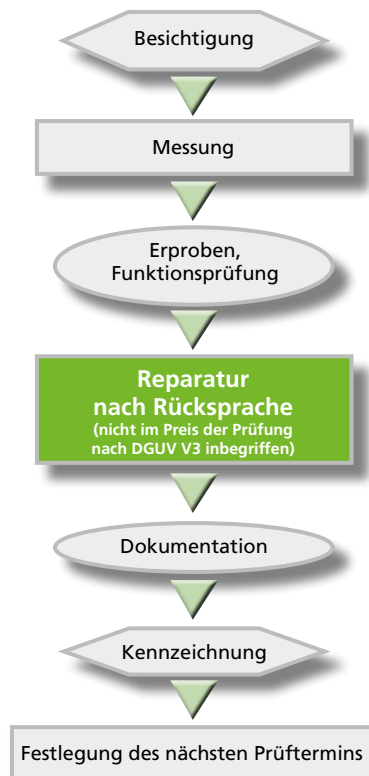
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

34,00 €

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



DGUV V3 Prüfumfang



Ihr Partner für DGUV V3-Prüfungen

Das Rund-um-Sorglos-Paket von INOTEC

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

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

Wir machen Ihnen gerne ein Angebot!



Mietmaschinen-Park

Mieten statt kaufen!



Durchlaufmischer



Klein-silo*

Silo-Durchlaufmischer



Bodenschleifmaschinen



Airlessgeräte



Mieten statt kaufen!

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

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

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



Förderpumpen



Mischpumpen

* mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe

INOTEC Leasing

Leasen statt kaufen: Bleiben Sie beweglich!

Maschinen Leasing

Wir begleiten
Sie auf Ihrem
„Way to success“



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

7 Gründe
die für Leasing sprechen

Ein optimaler Finanzierungsmix ist die Basis für gute Geschäfte!

Stärkere Antriebskraft durch Leasing

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

Automatischer Eigentumsübergang bei Mietkauf

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

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

Standorte

Vertriebs- und Servicestandorte in Deutschland und Österreich

Hauptsitz / Zentrale Waldshut-Tiengen

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

Berlin

Vertriebs- + Service-Center

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

Essen

Vertriebs-Center

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

Coburg

Vertriebs- + Service-Center

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

Cottbus

Vertriebs-Center

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

Donaueschingen

Vertriebs- + Service-Center

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

Dresden

Vertriebs-Center

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

Frankfurt

Vertriebs- + Service-Center

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

Hamburg

Vertriebs- + Service-Center

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

Hannover

Vertriebs- + Service-Center

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

Karlsruhe

Vertriebs-Center

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

Köln

Vertriebs- + Service-Center

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

Leipzig

Vertriebs- + Service-Center

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

München

Vertriebs- + Service-Center

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

Regensburg

Vertriebs- + Service-Center

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

Reutlingen

Vertriebs-Center

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

Saarlouis

Vertriebs-Center

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

Stuttgart

Vertriebs- + Service-Center

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

Vertriebs- und Servicestandort in Österreich

INOTEC GmbH

Betriebsstätte Österreich

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



Produktsortiment

Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



OWC-Technik



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



Abwasser-
anlagen



Boden-
bearbeitung



Druckluft /
Kompressoren



Heizgeräte /
Luftentfeuchter /
Hochdruckreiniger



Zubehör &
Ersatzteile



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte

