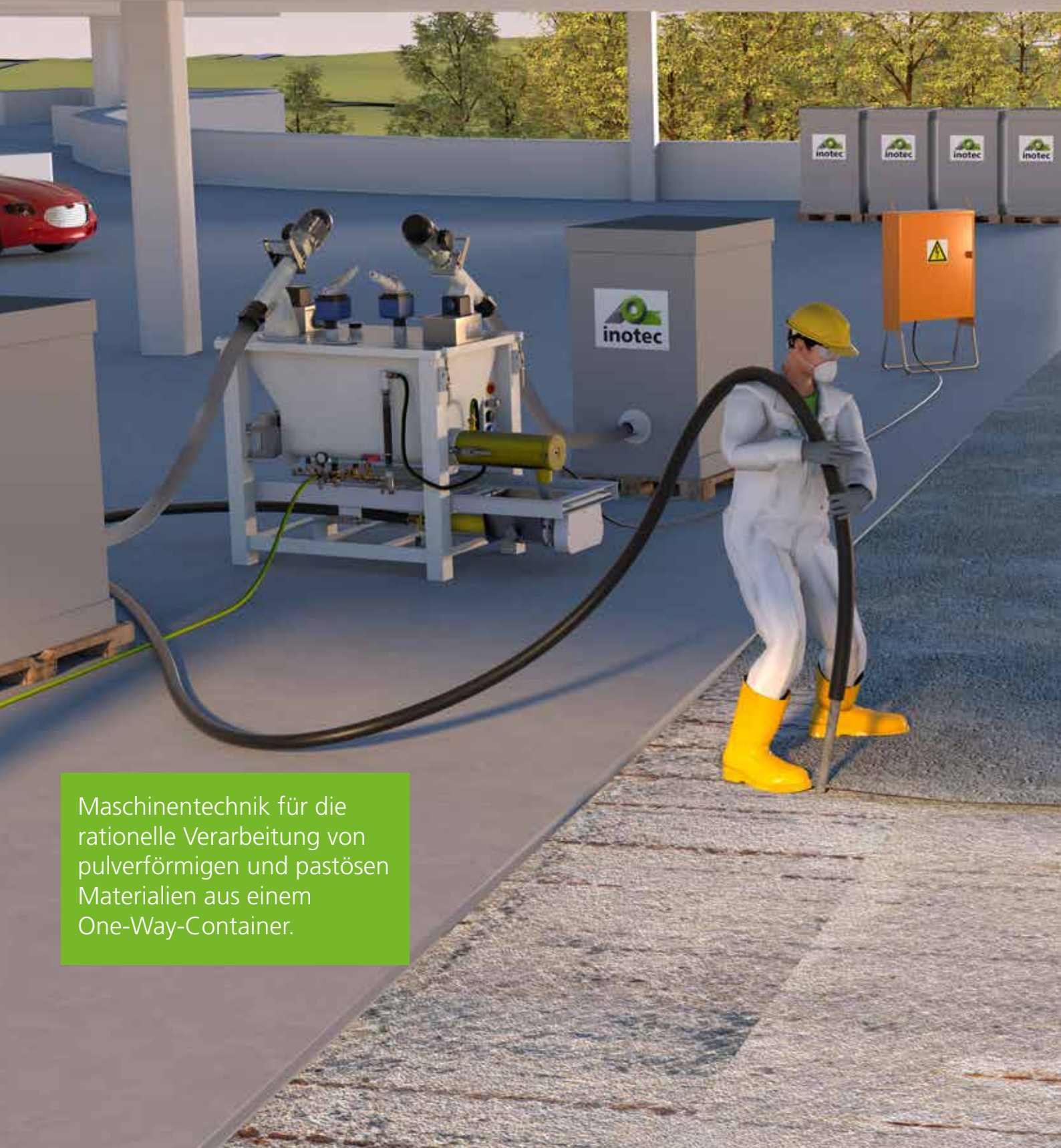


OWC-Technik

One-Way-Container



Maschinentechnik für die rationelle Verarbeitung von pulverförmigen und pastösen Materialien aus einem One-Way-Container.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

OWC-Technik erleichtert Ihre Arbeit!



One-Way-Container

Das Einweg-Container-System für **pulverförmige** Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Keine Miet- und Stellgebühren für Silos
- Einfache Logistik durch Europalettenmaß
- Transportabel mit Hubwagen
- Flexibler Transport auf Anhänger
- Einfacher und schneller Aufbau
- Keine Rückholung notwendig
- Staubfreies Arbeiten
- Keine Materialverdichtung durch patentierte Doppelbodentechnologie
- Nachfüllen mit Sackware möglich
- Füllmenge von 600 bis 800 kg
- Gutes Leerlaufverhalten
- Muttersilo für Mischpumpe
- Regen- und wasserdicht bei Lagerung im Freien
- Anschluss von einfach zu bedienender Maschinenteknik mit 230 V / 50 Hz Lichtstrom möglich
- Einfache und umweltfreundliche Entsorgung



Technische Daten

One-Way-Container

Füllmenge	600 bis 800 kg
Leergewicht	30 kg
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 800 x 1.600 mm
Anschluss	Kamlock-Anschluss direkt an den Durchlaufmischer inoMIX E12 bzw. an die Trockenfördereinheit inoFLEX Mono

Der One-Way-Container bietet eine flexible Einweglösung zur Befüllung, für den Transport und zur Verarbeitung von mineralischen Materialien in Verbindung mit leistungsstarker, modernster Maschinenteknik!

Anwendungsbereiche

Fussbodenausgleichsmasse, Betonspachtelmasse, Klebe- bzw. Armierungsmörtel, Oberputze, uvm.



Fragen Sie Ihren Baustoffhändler nach dem One-Way-Container von INOTEC.

Der **One-Way-Container** ist mit folgender Maschinenteknik kombinierbar:

Pulverförmige Materialien

- **One-Way-Container** kombiniert mit dem Durchlaufmischer **inoMIX E12**
- **One-Way-Container** kombiniert mit dem Durchlaufmischer **inoMIX E12** und der Förderpumpe **inoBEAM F30 E**
- **One-Way-Container** kombiniert mit der flexiblen Trockenfördereinheit **inoFLEX Mono** und kann somit an alle handelsüblichen **Mischpumpen** angeschlossen werden!
- **One-Way-Container** kombiniert mit den flexiblen Trockenfördereinheiten **inoFLEX Duo** und dem leistungsstarken Kleinsilo mit **inoCOMB Cabrio**

Zubehör ab Seite 9

One-Way-Container

für pulverförmige Materialien in Kombination mit dem Durchlaufmischer **inoMIX E12**

inoMIX E12 Vorteile auf einen Blick

- Einfachste Bedienung
- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- Einfacher Transport durch eine Person
- Einfache Reinigung
- Wartungsarme Technik
- PU-Mischrohr (abnehmbar)



Der **inoMIX E12** ist ein einfacher, kostengünstiger und dennoch sehr leistungsstarker Durchlaufmischer für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien aus einem One-Way-Container.

Einfachste Bedienung und Handhabung sowie eine hohe Mischleistung sorgen für reibungslose Einsätze auf der Baustelle.

Technische Daten

Durchlaufmischer inoMIX E12

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

Lieferumfang inoMIX E 12 Art.-Nr. 10005950

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

Optional (siehe Zubehör):

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



 **Zubehör ab Seite 9**

One-Way-Container

für pulverförmige Materialien in Kombination mit der Trockenfördereinheit **inoFLEX Mono** für handelsübliche Mischpumpen

inoFLEX Mono Vorteile auf einen Blick

- Einfachste Montage an alle handelsüblichen Mischpumpen
- Einfacher Transport durch eine Person
- Hohe Förderleistung
- Wartungsarme und baustellengerechte Technik
- Einfache Reinigung



Die flexible Förderwelle **inoFLEX Mono** transportiert das zu verarbeitende Material aus dem One-Way-Container direkt in den Behälter der Mischpumpe und von dort im Materialschlauch zur Spritz- oder Klebepistole.

Die Trockenfördereinheit **inoFLEX Mono** kann mit allen handelsüblichen Mischpumpen wie z.B. **inoCOMB Picco Power**, **PFT G4**, etc. kombiniert werden.



Technische Daten

Trockenfördereinheit **inoFLEX Mono pulvrig**

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Förderleistung	24 l/min
Anschluss	flexibel
Förderwelle	flexibel

inoFLEX Mono

Art.-Nr. 10041947
- inoCOMB Picco Power

Art. Nr. 10041948
- inoCOMB Maxi Power
- PFT G4

Lieferumfang

- OWC-Kamlock-Kupplungen
- Flexibler Schlauch, ca. 2 m
- Förderwelle
- Sondensteuerung mit Drehflügelsonde
- Getriebemotor
- Übergabehaube mit Übergabestutzen

Zubehör ab Seite 9

One-Way-Container

für pulverförmige Materialien in Kombination mit der Trockenfördereinheit **inoFLEX Duo** für den Anschluss an das Kleinsilo **inoCOMB Cabrio**

inoFLEX DUO

Vorteile auf einen Blick

- Einfachste Montage an das Kleinsilo inoCOMB Cabrio
- Staubfreies Arbeiten
- Hohe Förderleistung durch die kontinuierliche Befüllung des Kleinsilos, das mit einem 400 V Durchlaufmischer und einer 400 V Förderpumpe ausgestattet ist.
- Wartungsarme Technik
- Einfache Reinigung



Die beiden flexiblen Förderwellen des **inoFLEX Duo** transportieren das zu verarbeitende pulverförmige Material aus dem One-Way-Container direkt in den Behälter des Kleinsilos **inoCOMB Cabrio**. Dort wird das Material mittels leistungsstarker Maschinenteknik mit Wasser vermischt und im Materialschlauch vor Ort gepumpt. Einsatzbereiche dieses geschlossenen, staubfreien Systems sind z.B. der horizontale Fußbodenausgleich in Parkhäusern oder Industriehallen, bei grossflächigen Reprofilierungen in Tunnels und an Brücken oder für den Verguss von Rinnen und Maschinenfundamenten.

Das Kleinsilo gibt es in vier Ausführungen: **inoCOMB Cabrio „D“** für Spritzapplikationen, **„Ü1“** für Industrieestriche, **„Ü2“** für Fussbodenausgleichsmassen und **„RS“** für grobkörniges Material wie z.B. Kratzputze.

Technische Daten

Trockenfördereinheiten inoFLEX Duo

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	je 1,1 kW
Förderleistung	2 x 24 l/min
Anschluss	flexibel
Förderwelle	flexibel

Lieferumfang inoFLEX Duo Art.-Nr. 10042432

- 2 x OWC-Kamlock-Kupplungen
- 2 x Flexibler Schlauch, ca. 2 m
- 2 x Förderwelle
- 2 x Sondensteuerung mit Drehflügelsonde
- 2 x Getriebemotor
- 1 x Übergabehaube mit 2 Übergabestutzen



Zubehör ab Seite 9

One-Way-Container

Das Einweg-Container-System für **pastöse** Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Keine Miet- und Stellgebühren für Silos
- Einfache Logistik durch Europalettenmaß
- Transportabel mit Hubwagen
- Flexibler Transport auf Anhängern
- Einfacher und schneller Aufbau
- Keine Rückholung notwendig
- Gutes Leerlaufverhalten
- Regen- und wasserdicht bei Lagerung im Freien
- Anschluss von einfach zu bedienender Maschinenteknik mit 230 V / 50 Hz Lichtstrom möglich
- Einfache, umweltfreundliche Entsorgung, kein Abwasser



Technische Daten

One-Way-Container

Füllmenge	bis 800 kg
Leergewicht	70 kg
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 800 x 1.600 mm
Anschluss	Kamlock-Anschluss direkt an die Nassförderereinheit inoFLEX pastös

Der One-Way-Container bietet eine flexible Einweglösung zur Befüllung, für den Transport und zur Verarbeitung von pastösen Materialien in Verbindung mit leistungsstarker, modernster Maschinenteknik!

Ein trichterförmiges Innenteil im One-Way-Containers führt das Füllgut sicher zur Auslaufvorrichtung. Durch einen Verschlusschieber kann der Materialfluss bei Bedarf unterbrochen werden – z.B. wenn angeflanschte Maschinen nach Arbeitsende entfernt werden.

Anwendungsbereiche

Organische Spachtelmassen und Fassadenputze, uvm.



Der **One-Way-Container** für pastöse Materialien ist mit folgender Maschinenteknik kombinierbar:

- **One-Way-Container** kombiniert mit der flexiblen Nassförderereinheit **inoFLEX Mono pastös** und der 230 V Förderpumpe **inoBEAM F30 E**

**Fragen Sie Ihren
Materiallieferanten
nach dem One-
Way-Container von
INOTEC.**



Zubehör ab Seite 9

One-Way-Container

für **pastöse** Materialien in Kombination mit der Nassfördereinheit **inoFLEX Mono pastös** und der Förderpumpe **inoBEAM F30 E**

inoFLEX Mono pastös Vorteile auf einen Blick

- Einfachste Montage an die Förderpumpe **inoBEAM F30 E**
- Einfacher Transport durch eine Person
- Hohe Förderleistung
- Wartungsarme und baustellengerechte Technik
- Einfach Reinigung



Die flexible Förderwelle der **inoFLEX Mono pastös** transportiert das zu verarbeitende Material aus einem One-Way-Container oder aus einem IBC-Container direkt in den Behälter der Förderpumpe und von dort im Materialschlauch zur Spritz- oder Klebepistole.

Die Nassfördereinheit **inoFLEX Mono pastös** wird mit der Förderpumpe **inoBEAM F30 E** kombiniert.

Anwendungsbereiche

Pastöse Materialien, organische Spachtelmassen und Fassadenputze, uvm.

Technische Daten

Nassfördereinheit inoFLEX pastös

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Förderleistung	12 l/min
Anschluss	flexibel
Förderwelle	flexibel

Förderpumpe inoBEAM F30 E

Betriebsdruck	max. 40 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW
	frequenzgeregelt
Förderleistung	0 - 30 l/min
Förderweite	bis zu 80 m*
Förderhöhe	bis zu 25 m*
Materialbehälter	10 l / 60 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm
Gewicht	ca. 85 kg

* je nach Materialkonsistenz

Lieferumfang inoFLEX Mono pastös Art.-Nr. 10010010

- Flexibler Schlauch, ca. 0,5 m mit C-Kupplung
- Übergangsstück von B- auf C-Kupplung
- Förderwelle
- Getriebemotor
- Edelstahldeckel mit Übergabestutzen und Haltevorrichtung für Füllstandsonde
- Steuertafel
- Füllstandsonde
- Kabel für Sondensteuerung
- Trichterhöhung

Lieferumfang inoBEAM F30 E Art.-Nr. 10044215

- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter aus Kunststoff (für die Befüllung z.B. mit flüssigem oder pastösem Material aus Eimern)
- Deckel für Materialbehälter
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Anschlusskabel 3 m
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Bausatz „D“-F30

für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10041913*

Bausatz „HP“-F30

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)

Art.-Nr. 10044659*

* Lieferumfang siehe Zubehör



inoFLEX
pastös



inoBEAM F30 E



Zubehör ab Seite 9

Zubehör

One-Way-Container
inoMIX E12
inBEAM F30 E
inoFLEX Mono pulverig
inoFLEX Duo pulverig
inoFLEX pastös

	Rüttler für OWCs Der Rüttler wird direkt an den One-Way-Container angegurtet					Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	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					Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Wasser-/Luftschlauch		Ø	Länge	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplungen Technische Daten: Betriebsdruck: max. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90 °C		1/2"	10 m	10022000	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			1/2"	15 m	10022001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			1/2"	20 m	10022002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Inotec Mörtelschlauch		Ø	Länge	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Abriebfester Spezialschlauch zum Pumpen von Nassmörtel unter hohem Druck, weitgehend knickfest Für 40 bar Betriebsdruck bei 3-facher Sicherheit Außenfarbe gelb: Geringere Aufheizung bei Sonneneinstrahlung Mit Mörtelschlauchkupplungen, M-Teil sowie drehbarem V-Teil (nur bei Ø 25 mm) Mit Nockenhebeln am M-Teil Technische Daten: Betriebsdruck: 40 bar Berstdruck: 120 bar		25 mm	10 m	10008346-001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			25 mm	15 m	10008346-002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			25 mm	20 m	10008346-003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			35 mm	10 m	10022032	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Hochdruck-/Schläuche		Ø mm	Anschlussverschraubung	max. Betriebsdruck	Länge	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			12	1/2" IG	275 bar	2 m	10044639	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			19	3/4" IG	215 bar	10 m	10044638	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			19	3/4" IG	215 bar	20 m	10044637	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	INOTEC Airlesspistole AG 190 LB für inoBEAM F12 / F30 und F70 HP					Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Anschluss 3/8" AG, inklusive Drehgelenk Technische Daten: Maximaler Druck: 250 bar					10044654	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Nicht im Lieferumfang enthalten:					10012119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Düsenhalter RAC X HDA Düse 543 Übergansnippel 3/4" AG x 1/2" IG Adapter 1/2" AG x 3/8" IG 					10008017-018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						10043718	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					10044655	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Spülschlauch			Länge	Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<ul style="list-style-type: none"> Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen 			10 m	10024385	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


Zubehör

One-Way-Container
 inoMIX E12
 inBEAM F30 E
 inoFLEX Mono pulverig
 inoFLEX Duo pulverig
 inoFLEX pastös

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●
	Kabellose Funkfernsteuerung <ul style="list-style-type: none"> Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integrierter Antenne, Harting Stecker 4 polig mit LED Anzeige Nur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 V Funktion: EIN / AUS / TEST 	10044303	—	—	—	✓	—	—
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter	Länge	Art.-Nr.					
		16 m	10042464	—	—	—	✓	—
		32 m	10042465	—	—	—	✓	—
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter <ul style="list-style-type: none"> Für Fernsteuerkabel Für Fernsteuerschalter Für inoCOLL Einhandpistole 	Länge	Art.-Nr.					
		16 m	10015210	—	—	—	✓	—
		32 m	10042463	—	—	—	✓	—
	Fernsteuerschalter <ul style="list-style-type: none"> Mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting Stecker 	Art.-Nr.						
		10015134	—	—	—	✓	—	—
	Schlauchhalter <ul style="list-style-type: none"> Zum zeitsparenden Fixieren der Schläuche am Gerüst 	Art.-Nr.						
		10018503	—	—	—	✓	—	—
	inoCOLL Einhandpistole mit Mörtelkupplung <ul style="list-style-type: none"> Für Klebe- und Armierungsmörtel Schlauchpeitsche, 2 m, Ø 19 mm mit Mörtelanschlusskupplung LW 24, passend auf 25 mm Mörtelschlauch Für Korngrößen bis 1,5 mm 	Art.-Nr.						
		10024144	—	—	—	✓	—	—
	inoCOLL PRO Einhandpistole mit Mörtelkupplung <ul style="list-style-type: none"> Für Klebe- und Armierungsmörtel Für Korngröße bis 4,0 mm 	Art.-Nr.						
		10041950	—	—	—	✓	—	—
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole <ul style="list-style-type: none"> Zum Spritzen von mineralischen und pastösen Produkten Mit 10 mm Düse 	Art.-Nr.						
		10039322	—	—	—	✓	—	—
	Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 mm <p>Kurzes, leichtes Spritzrohr mit L24-Kupplung zum Spritzen von pastösen Materialien. Durch die spezielle Düsengeometrie genügt ein kleiner Kompressor (Luftleistung ab 200 l/min.) um ein sehr gutes Spritzbild zu erzielen. Die Luftmenge kann am angebauten Mini-Kugelhahn geregelt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Für Korngrößen bis 3 mm Passend auf 25 mm Mörtelschlauch Lieferumfang: Spritzrohr kurz mit 2 m Schlauchpeitsche (Ø 19 mm), mit Mörtelkupplung 25 mm und 2 m Luftschlauch mit GEKA-Kupplung, <u>ohne</u> Düsen	Art.-Nr.						
		10039887	—	—	—	✓	—	—












Zubehör

One-Way-Container
 inoMIX E12
 inBEAM F30 E
 inoFLEX Mono pulverig
 inoFLEX Duo pulverig
 inoFLEX pastös

		Ø	Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●
 <p>Düsen für: - Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322) - Spritzrohr klein (10039887) - Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung (10039457) - Spritzrohr-Set (10039886)</p> <p>• Aus Edelstahl</p> <p>* Für Korngröße bis 6 mm</p>		4 mm	10044445	—	—	—	✓	—	—
		5 mm	10044446	—	—	—	✓	—	—
		6 mm	10044447	—	—	—	✓	—	—
		8 mm	10044448	—	—	—	✓	—	—
		10 mm	10044449	—	—	—	✓	—	—
		13 mm*	10044450	—	—	—	✓	—	—
 <p>Feinputzgerät MAI, gerade • Mit Kupplung M-Teil 25 mm • Inklusive Jetdüse 14 mm</p>			Art.-Nr. 10024362	—	—	—	✓	—	—
 <p>Jetdüse • Für Feinputzgerät MAI</p>		Ø	Art.-Nr.						
		10 mm	10024378	—	—	—	✓	—	—
		12 mm	10024379	—	—	—	✓	—	—
		14 mm	10024380	—	—	—	✓	—	—
 <p>Feinputzgerät gerade • Mit Kupplung M-Teil 25 mm • Inklusive Feinputzdüse 14 mm</p>			Art.-Nr. 10024098	—	—	—	✓	—	—
 <p>Bausatz „D“-F30 (Rotor/Stator D6-3 Eco Gold) Ø 89 mm, 18 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen Lieferumfang: Druck- und Saugflansch mit Zugstangen, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator D6-3 Eco Gold</p>			Art.-Nr. 10041913	—	—	—	✓	—	—
 <p>Bausatz „HP“-F30 Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Förderpumpe inoBEAM F30 ein leistungsstarkes 230 V Airless-Spritzgerät. Mit 3.0 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspachtel eine Förderleistung von bis zu 8 l/min erreicht. Lieferumfang: Hochdruckpumpe SPRAY, 20 m Hochdruckschlauch 3/4" und 2 m 1/2", Airlesspistole, Druck- und Saugflansch „HP“, Drucksteuerung und Zuganker „HP“, Düsenhalter, Düse</p>			Art.-Nr. 10044659	—	—	—	✓	—	—
 <p>Feinputzdüsen • Für Feinputzgeräte Art.-Nr.: 10024098</p>		Ø	Art.-Nr.						
		10 mm	10024089	—	—	—	✓	—	—
		12 mm	10024090	—	—	—	✓	—	—
		14 mm	10024091	—	—	—	✓	—	—
 <p>Kupplungsreduzierstück • Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs.</p>		35-V-Teil -> 25-V-Teil	Art.-Nr. 10022101	—	—	—	✓	—	—
 <p>Putzstück mit GEKA Kupplung • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen</p>		25-V-Teil	Art.-Nr. 10022113	—	—	—	✓	—	—
		35-M-Teil	10022114	—	—	—	✓	—	—
		25-M-Teil	10022112	—	—	—	✓	—	—
 <p>Schwammkugeln • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen</p>		Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.					
		20 mm	19 mm	10008116-003	—	—	—	✓	—
		30 mm	25 mm	10008116-007	—	—	—	✓	—
		45 mm	35 mm	10008116-008	—	—	—	✓	—







Zubehör

One-Way-Container
 inoMIX E12
 inBEAM F30 E
 inoFLEX Mono pulverig
 inoFLEX Duo pulverig
 inoFLEX pastös

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●
	Materialbehälter aus Kunststoff Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter zur Vergrößerung des Behältervolumens von 10 auf 50 Liter.	10044178	-	-	-	✓	-	-
		Art.-Nr.						
	Deckel für Materialbehälter • Zum Schutz der Behälterinhalte vor Verunreinigung • Aus Kunststoff, schwarz	10041816	-	-	-	✓	-	-
		Art.-Nr.						
	Sackmangel • Zum Entleeren von Kunststoffsäcken mit pastösem Material	10041971	-	-	-	✓	-	-
		Art.-Nr.						
	INOTEC Kompressor Kompakt 330, 230 V Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervorragend für viele Anwendungen wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Putzen oder Bitumen, ebenso zum Betreiben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw. Technische Daten: Betriebsdruck: 10 bar Ansaugleistung: 330 l/min Leistung: 2,05 kW Abmessungen (L x B x H): 396 x 473 x 598 mm Gewicht: 32 kg Leistungsstärkere Kompressoren auf Anfrage!	10034389	-	-	-	✓	-	-
		Art.-Nr.						
	Verbindungseinheit für 2 INOTEC Kompressoren Kompakt 330 bestehend aus Rückschlagventil und EWO-Kupplung - 2 x V-Teil - 1 x M-Teil	10019060	-	-	-	✓	-	-
		Art.-Nr.						
	Sacktrichter • Sacktrichter zum Anschluss an den inoMIX E12, inkl. Dosierwelle • Volumen: 50 Liter	10035393	-	-	-	-	✓	-
		Art.-Nr.						
	Dosierwelle für Sacktrichter	10037612	-	-	-	-	✓	-
		Art.-Nr.						
	Mischwelle für inoMIX E12 (ab Serien-Nr.: 13662 Bj.: 2014)	10041421	-	-	-	-	✓	-
		Art.-Nr.						
	Dosierwelle für inoMIX E12 - Steigung 30 mm	10006023	-	-	-	-	✓	-
		Art.-Nr.						
	Förderwelle • Förderwelle für inoFLEX Mono (Länge: 2.700 mm) • Förderwelle für inoFLEX Duo (Länge: 3.200 mm) • Förderwelle für inoFLEX Mono pastös (Steigung: 31 mm)	10041423	-	-	✓	-	-	-
		10042457	-	✓	-	-	-	-
		10010096	✓	-	-	-	-	-
	Pumpenwelle für inoBEAM F12 / F30	10006177	-	-	-	✓	-	-
		Art.-Nr.						

Zubehör

One-Way-Container
 inoMIX E12
 inBEAM F30 E
 inoFLEX Mono pulverig
 inoFLEX Duo pulverig
 inoFLEX pastös

		Art.-Nr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	10042467	—	—	—	✓	—	—
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	10042466	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D4-½ Leistung • Kopf grün gekennzeichnet	10022543	—	—	—	✓	—	—
	Stator D4-½ Leistung, weich mit Spannleiste	10022503	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D6-3 „Eco-Gold“ • Kopf gold gekennzeichnet	10022552	—	—	—	✓	—	—
	Stator D6-3 „Eco-Gold“ • Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold	10022509	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D7-2,5 „S“	10022556	—	—	—	✓	—	—
	Stator D7-2,5 „Mono Plus“ (wf)	10042506	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D8-1,5 • Kopf gelb gekennzeichnet	10022562	—	—	—	✓	—	—
	Stator gelb D8-1,5 (wf)	10022517	—	—	—	✓	—	—
	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste	10022519	—	—	—	✓	—	—
	Montage Gleitspray • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml	10004591	—	—	—	✓	—	—

Welle rein, Kordel ziehen und los geht's!

One-Way-Container (OWC) werden bereits seit Jahren von verschiedenen Baustoffherstellern angeboten. Allerdings war die Verdichtung des Materials während dem Transport das "Killerkriterium", mit dem sich dann die Endkunden auf der Baustelle herumärgerten, weil das verdichtete Material einfach nicht aus dem OWC herausgefördert werden konnte.

INOTEC hat dieses Problem angepackt und den One-Way-Container, mit einem doppelten Boden ausgestattet.

Das Material wird in der Regel direkt vom Baustoffhändler im One-Way-Container auf einer Europalette angeliefert und auf der Baustelle abgeladen. Wenn die entsprechende Maschinenteknik dann an den OWC angeschlossen wurde, zieht man einfach an der Reißleine und öffnet damit im Innern des **One-Way-Containers** den doppelten Boden.

Das funktioniert im Prinzip wie ein Reißverschluss!

Das Material fällt dann ca. 20 cm. nach unten, wodurch es sich wieder auflockert und somit problemlos aus dem One-Way-Container gefördert werden kann.

Fragen Sie Ihren Baustoffhändler nach dem neuen One-Way-Container von INOTEC.



Kalkulationsbeispiel (ausschließlich für OWC-Pulver) anhand von Fussbodenausgleichsmasse

Objektdaten: 750 m ² - 3 mm Schichtdicke - 4,8 kg pro m ² - Gesamtverbrauch: 3.600 kg			
	Manuelle Verarbeitung (Sackware)	Maschinelle Verarbeitung (Sackware)	Maschinelle Verarbeitung aus dem One-Way-Container*
Anrührdauer	3 Minuten pro Sack	entfällt	entfällt
Durchlauf	5,2 l/min	18 l/min	18 l/min
Maschinen-Rüstzeit	10 min	45 min	45 min
Bereitstellung Material	45 min	10 min	entfällt
Gießzeit inkl. Anrührdauer	432 min	125 min	125 min
Gesamtzeit in Minuten	487 min	180 min	170 min
Gesamtzeit	ca. 8 Stunden	ca. 3 Stunden	ca. 2,8 Stunden
Anzahl der Mitarbeiter	4 Arbeiter	4 Arbeiter	Nur 3 Arbeiter !!!
Stundenlohn	42,00 €	42,00 €	42,00 €
Gesamtsumme	1.344,00 €	504,00 €	353,00 € *

* Weitere unschlagbare Vorteile bei der Verwendung von OWC's mit Maschinenteknik: Staubfreies Arbeiten, Einsparung des vierten Mitarbeiters, der bei der maschineller Verarbeitung die Sackware kontinuierlich in die Mischpumpe nachfüllen muss, keine „Schlepperei“, somit bleibt der Rücken der Mitarbeiter gesund, keine Reinigung und kein Transport von Silos nötig, das Material hat immer die gleich Konsistenz, es ist ein durchgängiges, zügiges Arbeiten ohne Unterbruch möglich. Am Ende der Bauarbeiten wird der One-Way-Container einfach umweltfreundlich entsorgt.

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:**

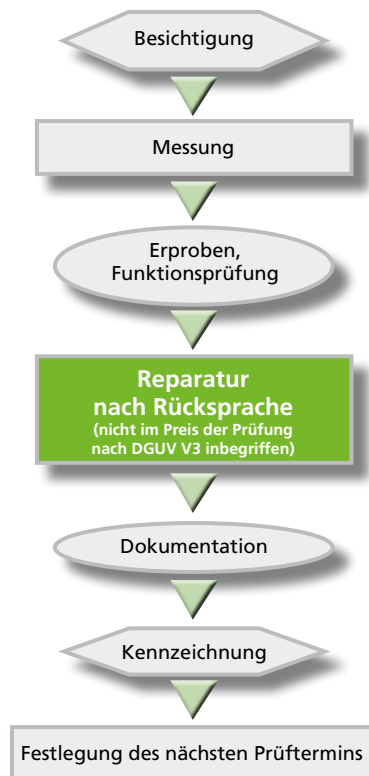
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

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

