

INOTEC GmbH

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Praxis- Seminare

Maschinentechnik für Baustellenprofis

**Vertriebs- &
Service-Center
INOTEC**

1. Seminar

- Förderpumpen
- Mischpumpen
- Silotechnik

2. Seminar

- Airlessgeräte
- Hochdruckpumpen



Fit in den Frühling!

Sehr geehrter Geschäftspartner/in

Die innovative Maschinenteknik von **INOTEC** erleichtert Ihnen die Arbeit auf den Baustellen. Für einen reibungslosen Einsatz ist allerdings eine fundierte Kenntnis der Funktionsweise der Maschinen unerlässlich. Außerdem ist es gut zu wissen, was zu tun ist, wenn die Technik mal streiken sollte.

Nutzen Sie unsere **Praxisseminare** und lernen Sie Tipps und Tricks im Umgang mit modernen Misch- und Förderpumpen, Silotechnik und die vielen Einsatzbereich von Airlessgeräten und Hochdruckpumpen kennen.

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich begrüßen zu dürfen.
Mit besten Grüßen

Ihr INOTEC-Team



Wir machen Ihre Baustelle leichter!



inoBEAM

Förderpumpen



Förderpumpen zum rationellen Spritzen und Auftragen von flüssigen und pastösen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

inoCOMB Cabrio

Kleinsilo



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

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Förderpumpen

Technische Daten					
	inoBEAM M8	inoBEAM F12	inoBEAM F30	inoBEAM F50	inoBEAM F70
Betriebsdruck	max. 15 bar	max. 16 bar	max. 40 bar**	max. 40 bar**	max. 40 bar**
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz	230 V / 16 A / 50 Hz	230 V / 16 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	0,55 kW	1,5 kW frequenzgeregelt	3,0 kW frequenzgeregelt	6,3 kW frequenzgeregelt	7,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung**	0 - 8 l/min.	0 - 12 l/min	2 - 50 l/min	2 - 100 l/min	2 - 100 l/min
Förderweite*	bis zu 30 m	bis zu 30 m	bis zu 80 m	bis zu 80 m	bis zu 100 m
Förderhöhe*	bis zu 20 m	bis zu 20 m	bis zu 25 m	bis zu 40 m	bis zu 50 m
Materialbehälter	30 l	50 l	50 l	70 l	70 l
Abmessungen (L x B x H)	600 x 230 x 750 mm	1.450 x 530 x 700 mm	1.450 x 530 x 700 mm	1.100 x 660 x 750 mm	1.100 x 720 x 750 mm
Gewicht	ca. 28 kg	ca. 65 kg	ca. 85 kg	ca. 130 kg	ca. 140 kg
Zu verarbeitende Korngröße	bis 3 mm	bis 6 mm** (z.B. Oberputz)	bis 6 mm**	bis 8 mm**	bis 8 mm**

* Je nach Material und Schlauchdurchmesser

** Abhängig vom Rotor/Stator

Mischpumpen

Technische Daten		
	inoCOMB Picco Power	inoCOMB Maxi Power
Betriebsdruck	max. 30 bar	max. 30 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW	5,5 kW
Förderleistung	0 - 18 l/min* (pastös) 8 - 30 l/min* (mineralisch)	8 - 50 l/min*
Förderweite	ca. 30 m*	ca. 50 m*
Förderhöhe	ca. 20 m*	ca. 30 m*
Materialbehälter	ca. 55 l	ca. 130 l
Einfüllhöhe	ca. 1.000 mm	ca. 940 mm
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.560 x 640 x 1.090 mm	ca. 1.050 x 720 x 1.530 mm
Gewicht	ca. 97 kg / ca. 65 kg**	ca. 250 kg
Korngröße	bis 6 mm***	bis 6 mm***

* Je nach Material und Schlauchdurchmesser / ** Ohne Kompressor / *** Je nach Rotor/Stator

Kleinsilo in vier Ausführungen



Bausatz „D“ (Rotor/Stator D7-2,5 S)	Bausatz „Ü1“ (Rotor/Stator 1R6)	Bausatz „Ü2“ (Rotor/Stator 2R6)	Bausatz „RS“ (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste)
Spritzapplikationen etc.	Industriestriche etc.	Fussbodenausgleichsmasse etc.	Grobkörniges Material z.B. Vergussbeton etc.
<ul style="list-style-type: none"> • Ø 89 mm • 22 l/min • 40 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 101 mm • 100 l/min • 15 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 101 mm • 100 l/min • 30 bar 	<ul style="list-style-type: none"> • Ø 115 mm • 50 l/min • 15 bar

Praxis-Seminar

Förderpumpen, Mischpumpen & Silotechnik

AUS DEM INHALT

Die Maschinenteknik von INOTEC zu bedienen ist kein Hexenwerk! Trotzdem kann es auf der Baustelle auch mal zu kniffligen Situationen kommen. Dann ist es gut wenn der Bediener sich auch zu helfen weiß, wenn die Maschine mal streikt. Und genau das lernen Sie in diesem Seminar!

LERNZIELE

- Sie lernen die vielfältigen Einsatzbereiche moderner Maschinenteknik kennen
- Sie erhalten einen Überblick über die einzelnen Komponenten und Ausstattungen der vorgestellten Maschinen inkl. des passenden Zubehörs
- Sie lernen ganz praktisch die Inbetriebnahme von Förder-, Mischpumpen und Silotechnik
- Sie ermitteln die optimalen Maschinenteknik für Ihre unterschiedlichen Anforderungen
- Sie lernen Funktionsstörungen und Fehler zu lokalisieren und zügig zu beheben

SEMINARMETHODEN

- PPT-Präsentationen
- Live-Demonstrationen
- Erstinbetriebnahme einer Förder- und Mischpumpe / Silotechnik
- Aktive Bedienung, Fehlersuche und Störungsbeseitigung direkt an der Maschine

ZIELGRUPPE

- Maler, Stuckateure, Fliesenleger, Bodenleger, Fassadenbauer, Raumausstatter, etc.

SEMINARORT

- Vertriebs- und Service-Center INOTEC

DATUM / UHRZEIT

- Freie Folge bzw. auf Anfrage

SEMINARGEBÜHR

- 100,00 € (zzgl. MwSt.) inkl. Verpflegung und Getränke

ZERTIFIKAT / TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

- Das Zertifikat gilt als Nachweis über die im Seminar erworbenen Kenntnisse inkl. erfolgreicher Teilnahme an einem Abschlusstest
- Teilnehmer ohne Abschlusstest erhalten eine Teilnahmebescheinigung

TEILNEHMERZAHL

- mindestens 8 Personen / maximal 16 Personen

inoSPRAY

Airlessgeräte



Airlessgeräte für das rationelle Spritzen von Farben, Lacken, Dispersionen oder Spachtelmassen im Innen- und Außenbereich.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

	Membranpumpen			Kolbenpumpen		
Technische Daten						
	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY M2 Set	inoSPRAY M3 Set	inoSPRAY M5 Set	inoSPRAY M7 Set
Betriebsdruck	0 - 240 bar	0 - 240 bar	0 - 230 bar			
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz					
Motorleistung	0,75 kW	1,1 kW	0,75 kW	1,3 kW	1,6 kW	3,0 kW
Förderleistung	2,5 l/min	3,5 l/min	1,8 l/min	3,0 l/min	5,5 l/min	8,6 l/min
Förderweite	max. ca. 30 m	max. ca. 30 m	max. ca. 15 m	max. ca. 30 m	max. ca. 45 m	max. ca. 45 m
Düsengröße max.	max. 0,52 mm / 0,021"	max. 0,025"	max. 0,021"	max. 0,027"	max. 0,037"	max. 0,047"
Materialbehälter	6 l	30 l	-	-	optional	optional
Schlauchanschluss	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"
Abmessungen: (L x B x H)	450 x 300 x 670 mm	850 x 500 x 820 mm	420 x 350 x 460 mm	650 x 750 x 750 mm	670 x 780 x 780 mm	690 x 810 x 780 mm
Gewicht	ca. 17 kg	ca. 30 kg	ca. 23 kg	ca. 43 kg	ca. 58 kg	67 kg

Anwendungsbereiche

	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY M2 Set	inoSPRAY M3 Set	inoSPRAY M5 Set	inoSPRAY M7 Set
Airless-Spritzspachtelmassen						
Außendispersionsfarben						
Brandschutzbeschichtungen						
EP- und PU-Verpressharze						
Grundierungen						
Hochviskose Materialien						
Holzschutzmittel						
Innendispersionsfarben						
Klarlacke						
Lacke auf Wasserbasis						
Lacke über 21 °C-Klasse						
Pigmentierte Lacke						
Lasuren						
Silikatfarben						
Bodenspachtelmasse, Brandschutzmörtel, Dekorative Feinbeschichtungen, Kalkputze, mineralische und pastöse Strukturputze, uvm.						

* Der Auftrag des Materials ist möglich – eine Nachbehandlung mit Pinsel oder Rolle ist nicht ausgeschlossen. Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!

Airlessgeräte & Hochdruckpumpen

AUS DEM INHALT

Der Einsatz von Airlessgeräten ist ein effektiver und wirtschaftlicher Erfolgsgarant! Egal ob Sie Farben oder Lacke verarbeiten möchten oder Wände oder Fassaden beschichten wollen – wichtig ist ein zügiges und störungsfreies Arbeiten. Sie lernen in diesem Praxisseminar die Auswahl und die Anwendung von modernen Airlessgeräten und wissen auch bei Funktionsstörungen wie Sie Fehler lokalisieren und beheben können.

LERNZIELE

- Sie lernen die vielfältigen Einsatzbereiche moderner Maschinenteknik kennen
- Sie erhalten einen Überblick über die einzelnen Komponenten und Ausstattungen der vorgestellten Maschinen inkl. des passenden Zubehörs
- Sie erhalten einen Überblick, bei welchen Projekten Sie idealerweise Membran-, Schnecken- oder Kolbenpumpen einsetzen
- Sie lernen ganz praktisch die Inbetriebnahme von Airlessgeräten
- Sie ermitteln die optimale Maschinenteknik für Ihre unterschiedlichen Anforderungen
- Sie lernen Funktionsstörungen und Fehler zu lokalisieren und zügig zu beheben

SEMINARMETHODEN

- PPT-Präsentationen
- Live-Demonstrationen
- Erstinbetriebnahme eines Airlessgerätes
- Aktive Bedienung, Fehlersuche und Störungsbeseitigung direkt an der Maschine

ZIELGRUPPE

- Maler, Stuckateure, Fliesenleger, Bodenleger, Fassadenbauer, Raumausstatter, etc.

SEMINARORT

- Vertriebs- und Service-Center INOTEC

DATUM / UHRZEIT

- Freie Folge bzw. auf Anfrage

SEMINARGEBÜHR

- 100,00 € (zzgl. MwSt.) inkl. Verpflegung und Getränke

ZERTIFIKAT / TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

- Das Zertifikat gilt als Nachweis über die im Seminar erworbenen Kenntnisse inkl. erfolgreicher Teilnahme an einem Abschlusstest
- Teilnehmer ohne Abschlusstest erhalten eine Teilnahmebescheinigung

TEILNEHMERZAHL

- mindestens 8 Personen / maximal 16 Personen

Technische Daten	Hochdruck-Schneckenpumpen		
			
Betriebsdruck	inoBEAM F12 mit Bausatz „HP“ 0 - 85 bar	inoBEAM F30 mit Bausatz „HP“ 0 - 95 bar	inoBEAM F70 mit Bausatz „HP“ 0 - 120 bar
Betriebsspannung	230 V/50 Hz/16 A	230 V/50 Hz/16 A	400 V/50 Hz/32 A
Motorleistung	1,5 kW frequenzgeregelt	3,0 kW frequenzgeregelt	7,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	6 l/min	8 l/min	17 l/min
Förderweite	15 m	30 m	60 m
Düsengröße max.	max. 39	max. 45	max. 55
Materialbehälter	50 l	50 l	70 l
Schlauchanschluss	3/4"	3/4"	1"
Abmessungen: (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm	1.450 x 530 x 700 mm	1.100 x 720 x 750 mm
Gewicht	a. 65 kg	ca. 85 kg	ca. 140 kg
Anwendungsbereiche	inoBEAM F12 Hochdruckpumpe	inoBEAM F30 Hochdruckpumpe	inoBEAM F70 Hochdruckpumpe
Airless-Spritzspachtel- massen	mit Bausatz „HP“	mit Bausatz „HP“	mit Bausatz „HP“
Außendispersionsfarben	*	*	*
Brandschutz- beschichtungen			
EP- und PU-Verpressharze			
Grundierungen			
Hochviskose Materialien			
Holzschutzmittel			
Innendispersionsfarben	*	*	*
Klarlacke			
Lacke auf Wasserbasis			
Lacke über 21 °C-Klasse			
Pigmentierte Lacke			
Lasuren			
Silikatfarben	*	*	*
Bodenspachtelmasse, Brandschutzmörtel, Dekorative Feinbeschich- tungen, Kalkputze, mineralische und pastöse Strukturputze, uvm.	mit Bausatz „D“	mit Bausätzen „D & R“	mit Bausätzen „D & R & Ü1 & Ü2 & RS“

* Der Auftrag des Materials ist möglich – eine Nachbehandlung mit Pinsel oder Rolle ist nicht ausgeschlossen. Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!

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

