

INOTEC GmbH

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Praxis- Seminare März 2018

Maschinentechnik für
Baustellenprofis

Vertriebs- &
Service-Center
Stuttgart

21.03.2018

- Förderpumpen
- Mischpumpen
- Silotechnik

22.03.2018

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

Melden Sie sich gleich an!

Per Telefon: +49 7145 / 930056 oder
per E-mail: stuttgart@inotec-gmbh.com oder
per beiliegender Faxantwort.

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

Rainer Guilliard
Gebietsverkaufsleiter



Wir machen Ihre Baustelle leichter!



Förderpumpen

Technische Daten			
	inoBEAM M8	inoBEAM Light	inoBEAM F21
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz	230 V / 16 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	0,55 kW	3,0 kW	3,0 kW
Förderleistung**	0 - 8 l/min.	0 - 30 l/min	2 - 50 l/min
Förderweite*	bis zu 30 m flüssig bis zu 20 m pastös	bis zu 30 m flüssig bis zu 20 m pastös bis zu 120 m ***	bis zu 60 m
Förderhöhe*	ca. 20 m flüssig ca. 15 m pastös	ca. 25 m flüssig ca. 15 m pastös	ca. 40 m
Zu verarbeitende Korngröße	bis 3 mm	bis 6 mm	bis 10 mm

* Je nach Material und Schlauchdurchmesser / ** Abhängig vom Rotor/Stator / *** Bei Fußbodenausgleichsmasse

Mischpumpen

Technische Daten				
	inoCOMB Picco Power	inoCOMB Maxi Power	inoCOMB M4G Business	inoCOMB Fox
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW	5,5 kW	5,5 kW	5,5 kW
Förderleistung	0 - 18 l/min* (pastös) 8 - 30 l/min* (mineralisch)	8 - 50 l/min*	8 - 50 l/min*	7 - 35 l/min*
Förderweite	ca. 30 m*	ca. 50 m*	ca. 40 m*	ca. 40 m*
Förderhöhe	ca. 20 m*	ca. 30 m*	ca. 30 m*	ca. 30 m*
Korngröße	bis 6 mm***	bis 6 mm***	bis 6 mm***	bis 6 mm***

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

Kleinsilo

Technische Daten		
	inoCOMB Cabrio „R“ für das Eingießen von Fertigmörtel	inoCOMB Cabrio „D“ für Spritzapplikationen mit Fertigmörtel
Betriebsspannung	400 V / 32 A	400 V / 32 A
Motorleistung Durchlaufmischer Umdrehungen	4 kW 373 min ⁻¹	4 kW 280 ⁻¹
Motorleistung Förderpumpe	6,3 kW frequenzgeregelt	6,3 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	ca. 70 l/min.	ca. 30 l/min.
Förderhöhe	ca. 30 m*	ca. 30 m*
Förderweite	ca. 60 m*	ca. 60 m*

* materialabhängig

Praxis-Seminar am 21. März 2018

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 Stuttgart, Raiffeisenstraße 17, 71706 Markgroeningen
- Telefon: +49 7145 / 930056

DATUM / UHRZEIT

- 21. März 2018 von 09.00 bis 16.00 Uhr (Anmeldeschluss: 14. März)

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

Airlessgeräte

Technische Daten							
	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY M2 Set	inoSPRAY M3 Set	inoSPRAY M5 Set	inoBEAM Light HP	inoSPRAY AS Power Set
Betriebsdruck	0 - 240 bar	0 - 240 bar	0 - 230 bar	0 - 230 bar	0 - 230 bar	0 - 120 bar	110 - 150 bar
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz	230 V/50 Hz/16 A	400 V/16 A/50 Hz				
Motorleistung	0,75 kW	1,1 kW	0,75 kW	1,3 kW	1,6 kW	3,0 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 l/min	12 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. 30 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. 0,051"	max. 0,055"
Materialbehälter	6 l	30 l	-	-	optional	60 l	75 l
Schlauchanschluss	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	1/2"	1/2"-10m 5/8"-18 m
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	1.450 x 530 x 700 mm	1.400 x 650 x 900 mm
Gewicht	ca. 17 kg	ca. 30 kg	ca. 23 kg	ca. 43 kg	ca. 58 kg	ca. 85 kg	ca. 130 kg

Anwendungsbereiche

	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY M2 Set	inoSPRAY M3 Set	inoSPRAY M5 Set	inoBEAM Light Hochdruckpumpe	inoSPRAY AS Power Set
Airless-Spachtelmassen							
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.						mit Um-rüstsatz „Mörtel“	

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

Praxis-Seminar am 22. März 2018

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 Stuttgart, Raiffeisenstraße 17, 71706 Markgroeningen
- Telefon: +49 7145 / 930056

DATUM / UHRZEIT

- 22. März 2018 von 09.00 bis 16.00 Uhr (Anmeldeschluss: 14. März)

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

Produktsortiment



Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



OWC-Technik



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



Abwasser-
anlagen



Boden-
bearbeitung



Druckluft-
hammer



Druckluft /
Kompressoren



Heizgeräte /
Luftentfeuchter /
Hochdruckreiniger



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte

