inoBEAM

Förderpumpen





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Förderpumpen erleichtern Ihre Arbeit!











inoBEAM M8



Die handliche 230 V Peristaltik-Förderpumpe für flüssige und pastöse Materialien

Vorteile auf einen Blick

- · Leicht, klein und handlich
- Für flüssige und pastöse Materialien
- Äußerst materialschonende Peristaltik-Pumptechnik
- Einfache Bedienung
- Sehr schnelle Reinigung und Wartung
- Stufenlose Mengenregulierung
- Trockenlaufsicher
- Abnehmbarer Materialbehälter aus Kunststoff
- Vorwärts- und Rückwärtslauf
- Kombinierbar mit Großgebinden (Fass)



Die Materialförderung der Förderpumpe **inoBEAM M8** beruht auf dem Walkprinzip. Dabei drückt eine flexible Gummischeibe das Fördergut durch das Pumpengehäuse in den Materialschlauch.

Wesentlicher Vorteil dabei ist, dass weniger Reibungswärme entsteht und das Material sehr schonend gefördert wird. Die sehr schnelle Reinigung und einfache Wartung halten die Betriebskosten niedrig und sparen Zeit.

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, Farben, Putze, Spachtel- und Armierungsmassen, Bitumen, uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Betriebsdruck max. 15 bar

Betriebsspannung 230 V / 16 A / 50 Hz

600 x 230 x 750 mm

Motorleistung 0,55 kW
Förderleistung 0 - 8 l/min
Förderweite bis zu 30 m*
Förderhöhe bis zu 20 m*

Materialbehälter 30

Abmessungen

(L x B x H)

Gewicht ca. 28 kg

* je nach Materialkonsistenz



Grundmodul

Art.-Nr. 10000080-008

Lieferumfang inoBEAM M8:

- Standgestell aus Edelstahl
- Materialbehälter aus Kunststoff
- Getriebemotor
- Peristaltik-Pumpeneinheit
- Elektrische Steuerung mit Anschlusskabel, 3 m
- Bedienungsanleitung

inoBEAM M8 Putz-Set

Art.-Nr. 10040770

Lieferumfang

Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10000080-008)

Plus

- Kombi-Materialschlauch Ø 1", 10 m
- Spritzrohr Set mit Düsen (4, 5, 6, 8, 10, 13 mm)
- Fernsteuerkabel, 16 m
- Deckel für Materialbehälter

inoBEAM M8 Bitumen-Set

Art.-Nr. 10042326

Lieferumfang

Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10000080-008)

- Kombi-Materialschlauch Ø 1", 10 m
- Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung ink. 8 mm Düse
- Fernsteuerkabel, 16 m
- Deckel für Materialbehälter

Zubehör ab Seite 9

Die vielseitige 230 V Förderpumpe für flüssige und pastöse Materialien

Vorteile auf einen Blick

- · Leicht, klein und handlich
- Für flüssige und pastöse Materialien
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Einfache Bedienung
- Einfache Reinigung und Wartung
- Abnehmbarer Materialbehälter aus Kunststoff
- Bis 6 mm Korngröße (z.B. Oberputz)
- Vorwärts- und Rückwärtslauf



Die **inoBEAM F12** ist eine kompakte und vielseitig einsetzbare 230 V Förderpumpe. Mit den optional erhältlichen Bausätzen kann die Förderpumpe mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. Das bietet auf der Baustelle höchste Flexibilität durch unendliche Einsatzmöglichkeiten (Spritzen, Kleben, Spachteln, Armieren und Farbe spritzen, etc.) in einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, Sanierungs- und Abdichtungsanwendungen, Akustikbeschichtungen, Brandschutzmörtel, dekorative Feinbeschichtungen, flüssige Raufaser uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Betriebsspannung 230 V / 16 A / 50 Hz

Motorleistung 1,5 kW

frequenzgeregelt

1.450 x 530 x 700 mm

Förderleistung 0 - 12 l/min Förderweite bis zu 30 m* Förderhöhe bis zu 20 m*

Materialbehälter 50 l

Abmessungen

(L x B x H)

Gewicht ca. 65 kg

* je nach Materialkonsistenz



Grundmodul

Art.-Nr. 10044357

Lieferumfang inoBEAM F12:

- Rahmengestell
- 2 Laufräder & 2 Lenkräder
- Materialbehälter aus Kunststoff
- Deckel für Materialbehälter
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- Elektrische Steuerung mit Anschlusskabel, 10 m
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Mörteldruckmanometer
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Bausatz "D"-F12

für Spritzapplikationen (12 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10044358*

Bausatz "HP"-F12

für Airless-Spritzspachtelmassen (6 l / 85 bar)

Art.-Nr. 10044660*

* Lieferumfang siehe Zubehör

Zubehör ab Seite 9



Die leistungsfähige 230 V Förderpumpe für flüssige und pastöse Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Für flüssige und pastöse Materialien
- Abnehmbarer Materialbehälter aus Kunststoff
- Hohe Förderleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Einfache Bedienung



Die **inoBEAM F30** ist eine leistungsfähige 230 V Förderpumpe, die für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich einsetzbar ist. Die einfache und übersichtliche Anordnung der Bedienelemente machen die Arbeit sicher und leicht. Mit den optional erhältlichen Bausätzen kann die Förderpumpe mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. Das bietet auf der Baustelle höchste Flexibilität durch unendliche Einsatzmöglichkeiten (Spritzen, Kleben, Spachteln, Armieren und Farbe spritzen, etc.) in einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, Akustikdeckbeschichtungen, flüssige Raufaser, Porenbetonbeschichtungen, Fussbodenausgleichsmassen, uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Grundmodul Art.-Nr. 10041083

Lieferumfang inoBEAM F30:

- Rahmengestell
- 2 Laufräder & 2 Lenkräder
- Materialbehälter aus Kunststoff
- Deckel für Materialbehälter
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- Anschlusskabel 3 m
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Betriebsdruck max. 40 bar

Betriebsspannung 230 V / 16 A / 50 Hz

Motorleistung 3,0 kW

frequenzgeregelt

Förderleistung 2 - 50 l/min Förderweite bis zu 80 m*

Förderhöhe bis zu 25 m*
Materialbehälter 50 l

Abmessungen 1.450 x 530 x 700 mm

Abmessungen (L x B x H)

Gewicht ca. 85 kg

Bausatz "D"-F30

für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10041913*

Bausatz "R"-F30

für Fussbodenausgleichsmassen (50 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043416*

Bausatz "HP"-F30

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)

Art.-Nr. 10044659*



^{*} je nach Materialkonsistenz

^{*} Lieferumfang siehe Zubehör

Die leistungsstarke 400 V Förderpumpe

Vorteile auf einen Blick

- Für pastöse Materialien
- Für grobkörnige Materialien
- Materialbehälter aus Edelstahl
- Sehr hohe Förderleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Einfache Bedienung



Die **inoBEAM F40** ist eine sehr leistungsstarke 400 V Förderpumpe, die für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich einsetzbar ist. Die einfache und übersichtliche Anordnung der Bedienelemente machen die Arbeit sicher und

Mit den optional erhältlichen Bausätzen kann die Förderpumpe mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. Das bietet auf der Baustelle höchste Flexibilität durch unendliche Einsatzmöglichkeiten (Spritzen, Kleben, Spachteln, Armieren und Farbe spritzen, etc.).

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, Bodenspachtelmassen, Fussbodenausgleichsmassen uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Betriebsdruck max. 40 bar Betriebsspannung 400 V / 32 A / 50 Hz

Motorleistung 4,9 kW

frequenzgeregelt

Förderleistung 2 - 80 l/min Förderweite bis zu 80 m* Förderhöhe bis zu 30 m*

Materialbehälter 60 I

ca. 1.450 x 655 x Abmessungen (L x B x H) 705 mm Gewicht ca. 90 kg

Grundmodul Art.-Nr. 10045008

Lieferumfang inoBEAM F40:

- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter aus Edelstahl mit elektrisch überwachtem Schutzgitter
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- Schaltschrank
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 9

Bausatz "D"-F40

für Spritzapplikationen (23 l / 40 bar) Art.-Nr. 10045074

Bausatz "Ü1"-F40

für Industrieestriche (50 I / 15 bar)

Art.-Nr. 10045076*

Bausatz "R"-F40

für Fussbodenausgleichsmassen (50 l / 30 bar)

Art.-Nr. 10045107*

Bausatz "HP"-F40

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)

Art.-Nr. 10045075*

^{*} je nach Materialkonsistenz

^{*} Lieferumfang siehe Zubehör

Die 400 V Hochleistungs-Förderpumpe

Vorteile auf einen Blick

- Für pastöse Materialien
- Für grobkörnige Materialien
- Materialbehälter aus Stahl
- Sehr hohe Förderleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Einfache Bedienung



Die **inoBEAM F70** ist die leistungsstärkste 400 V Hochleistungs-Förderpumpe, die für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich einsetzbar ist. Besonders geeignet für Sanierputze, einlagige Kratzputze, Materialien der Betoninstandsetzung sowie Fußbodenausgleichsmassen oder Reprofiliermörtel.

Mit den optional erhältlichen Bausätzen kann die Förderpumpe mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. Das bietet auf der Baustelle höchste Flexibilität durch unendliche Einsatzmöglichkeiten (Spritzen, Kleben, Spachteln, Armieren, etc.).

Anwendungsbereiche

Pastöse Materialien, Edelkratzputze, Industrieestriche, SPCC-Mörtel, Bodenspachtelmassen, Fussbodenausgleichsmassen uvm. (s. Tabelle auf Seite 8)

Technische Daten

Betriebsdruck max. 40 bar Betriebsspannung 400 V / 32 A / 50 Hz

Motorleistung 7,5 kW

frequenzgeregelt
Förderleistung 2 - 100 l/min
Förderweite bis zu 100 m*

bis zu 50 m*

Materialbehälter 70

Förderhöhe

Abmessungen ca. 1.100 x 720 x (L x B x H) 705 mm

Gewicht ca. 140 kg

* je nach Materialkonsistenz



Grundmodul Art.-Nr. 10044712

Lieferumfang inoBEAM F70:

- Rahmengestell
- 4 Laufräder
- Materialbehälter aus Edelstahl mit elektrisch überwachtem Schutzgitter
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- (frequenzgeregeSchaltschrank
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Bausatz "D"-F70

für Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10043978

Bausatz "Ü1"-F70

für Industrieestriche (100 I / 15 bar)

Art.-Nr. 10043790*

Bausatz "Ü2"-F70

für Fussbodenausgleichsmassen (100 l / 30 bar)

Art.-Nr. 10043937*

Bausatz "RS"-F70

für die Verarbeitung von grobkörnigem Material bis Korngröße 8 mm (50 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043791*



^{*} Lieferumfang siehe Zubehör







Technische Daten











		-			•
	inoBEAM M8	inoBEAM F12	inoBEAM F30	inoBEAM F40	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	4,9 kW frequenzgeregelt	7,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung**	0 - 8 l/min.	0 - 12 l/min	2 - 50 l/min	2 - 80 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 30 m	bis zu 50 m
Materialbehälter	30 I	50 I	50 I	60 I	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	1.450 x 655 x 705 mm	1.100 x 720 x 705 mm
Gewicht	ca. 28 kg	ca. 65 kg	ca. 85 kg	ca. 90 kg	ca. 140 kg
Zu verarbeitende Korngröße	bis 3 mm	bis 6 mm** (z.B. Oberputz)	bis 6 mm**	bis 6 mm**	bis 8 mm**
			15		

^{*} Je nach Material und Schlauchdurchmesser

^{**} Abhängig vom Rotor/Stator

		_			
Anwendungs-					
bereiche	inoBEAM M8	inoBEAM F12	inoBEAM F30	inoBEAM F40	inoBEAM F70
Airless-Spritzspachtelmassen		Mit Bausatz "HP"- F12	Mit Bausatz "HP"- F30	Mit Bausatz "HP"- F40	
Außen-/Innendispersionsfarbe Silikatfarbe *		Mit Bausatz "HP"- F12	Mit Bausatz "HP"- F30	Mit Bausatz "HP"- F40	
Akustikdeckbeschichtungen, fein					
Akustik-Renovierfarbe					
Akustikspritzputze, mehrlagig					
Baumwollputze					
Betonkontakt					
Bitumen					
Bodenspachtelmassen					
Brandschutzmörtel					
Dekorative Feinbeschichtungen					
Flüssige Raufaser					
Fussbodenausgleichsmassen					
Porenbetonbeschichtungen					
Kalkglätte					
Kalkputze					
Kalkzementputze					
Mineralische Strukturputze					
Pastöse Strukturputze					
Putzgrund					
Reprofiliermörtel					
Sanierputz-Systeme					
SPCC Mörtel					
SPCC Spachtel					
Spritzspachtelmassen					
WDVS-Kleber, mineralisch					
WDVS-Kleber, pastös					
Zementleime, Suspensionen					
Zementputze					

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

inoB inoB inoB	EAM F70 — EAM F40 — EAM F30 — EAM F12 — BEAM M8 —						
Länge	ArtNr.	•	•	•	•	•	
10 m	10022140	√	√	_	_	_	
5 m	10008344-007	√	✓	-	_	_	
10 m	10008344-003	\checkmark	✓		_	_	
15 m	10008344-005	✓	✓	_	_	_	
Länge	ArtNr.						
10 m	10008345-005	✓	✓	_	_	_	
10 m	10008345-001	√	✓	_	_	_	
Länge	ArtNr.						
10 m	10022000	✓	✓	✓	√	✓	
15 m	10022001	✓	✓	√	✓	✓	
20 m	10022002	√	√	√	√	√	
20 m	10022011	✓	✓	✓	✓	✓	
Länge	ArtNr.						
10 m	10043874	_	_	✓	√	√	
10 m	10043875	√	√	_	_	_	
Länge	ArtNr.						
10 m	10008346-001	_	_	✓	√	√	
15 m	10008346-002	_	_	√	✓	√	
20 m	10008346-003	_	_	√	√	√	
10 m	10022032	_	_	√	√	√	
20 m	10008346-007	_	_	√	√	√	
Länge	ArtNr.						
13,3 m	10041544	_	_	√	√	√	
20 m	10041545	_	_	√	√	√	
13,3 m	10008346-010	_	_	_	_	√	
20 m	10008346-011	_	_	_	_	√	
Länge	ArtNr.		/		/		
2 m	10044639	_	√	V	√	_	
10 m	10044638	_	√	√	√	_	
20 m	10044637	_		V	_		
IP" & F40 "HP"	ArtNr.						
oar	10044654	-	✓	√	√	_	
	10012119	_	√	√	√	_	
	10008017-004	_	✓	_	_	_	
	400000			/	/		1



inoBEAM F70 ————	_
inoBEAM F40	
inoBEAM F30	
inoBEAM F12 ——	
inoBEAM M8 —	
	- 1

	Doppelnippel	Typ max. Druck	ArtNr.	•		•	•	
	Schlauchverbindung –	1/2" AG x 1/2" AG 500 bar	10022161	-	√	✓	\checkmark	
	diese Verbindung ist starr, nicht drehbar							
	Reprofilierspritzgerät		ArtNr.					
	 Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm 	n, Anschluss 35 V-Teil	10023309	1_	_	_	_	/
	Düsenrohr 12 mm		10022789	_	_	_	_	1/
	Düsenrohr 15 mm		10022790	1_	_	_	_	1/
	Spülschlauch	Längo	ArtNr.					·
	Spuischlauch Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen	Länge 10 m	10024385	✓	√	✓	√	
		10111	10024363	v	V		•	V
	Anschlusskabel, 230 V / 3 x 2,5 mm ²	Länge	ArtNr.					
	• 16 A Schukostecker und Kupplung CEE	15 m	10015126	_	_	√	_	_
	Verlängerungskabel, 400 V 5 x 4 mm²	Länge	ArtNr.					
	• 32 A Stecker und Kuppplung	20 m	10015201		_	_	√	✓
							·	
	Verlängerungskabel, 230 V 3 x 2,5 mm²	Länge	ArtNr.					
	16 A Schukostecker und Kupplung	10 m	10015208	/	<u> </u>	_	_	
			1000000		•			
	CEE-Adapter-Stecker 16A, Kupplung 32 A mit P	hasenwender	ArtNr.					
			10015227	_	1	_	√	_
	Kabeltrommel aus schlagfestem Kunststoff 3 x	2,5 mm² Länge	ArtNr.					
	 Kabeltrommel Kunststoff mit 33 m Kabel H07BQ- Robuste, schlagfeste Ausführung, Rundum-Überre 4 Schutzkontakt-Steckdosen (spritzwassergeschüt selbstschließenden Deckeln) Schutzart: IP44 	F3G2,5 ollschutz	10044024	✓	✓	✓	_	_
4	Kabellose Funkfernsteuerung		ArtNr.					
1	 Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integ 	rierter Antenne,	10044303	/	_/	√	√	/
	Harting Stecker 4 polig mit LED Anzeige • Nur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 V • Funktion: EIN / AUS / TEST		10044303	ľ	•	•	•	V
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter	Länge	ArtNr.					
		16 m	10042464	√	√	✓	✓	√
		32 m	10042465	✓	✓	√	\checkmark	✓
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteue	rschalter Länge	ArtNr.					
	Für Fernsteuerkabel Für Fernsteuerschalter	16 m	10015210	√	✓	\checkmark	✓	√
	Für inoCOLL / inoCOLL Pro Einhandpistole	32 m	10042463	✓	✓	√	✓	✓

	EAM F70 – EAM F40 –					
inoB	EAM F30 - EAM F12 -					
Inot	BEAM M8 –					
	ArtNr.	•	•	•	•	•
	10015121	✓	✓	✓	✓	\checkmark
	10015120	✓	✓	√	✓	√
	ArtNr.					
	10015134	✓	√	√	√	✓
	ArtNr.					
	10018503	✓	✓	✓	✓	✓
	ArtNr.					
	10024144		_	√	√	√
	ArtNr.					
	10024143	√	✓	_	_	_
	ArtNr.					
	10041950	_	_	√	√	√
	ArtNr.					
	10041973	✓	✓	_		_
	ArtNr.					
	10039322	_	_	✓	✓	✓
	ArtNr.					
	10042332	✓	✓	_	_	_
	ArtNr.					
	10044173	√	_	_	_	_
	10043198	√	_	_	_	_
	10043199	√	_	_	_	_
	10043200	$\sqrt{}$		_	_	_
	ArtNr.					
die speziel- min.) um n Mini-	10039886	✓	✓	_	_	_

		inoBEAM						
1 1	Adapter für Fernsteuerkabel		ArtNr.	•	•	•	•	
	m-tec-Stecker – Harting-Kupplung		10015121	/	√	√	√	$\overline{\checkmark}$
	m-tec-Kupplung – Harting-Stecker		10015120	✓	✓	√	✓	√
•	Fernsteuerschalter		ArtNr.					
	Mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting Stecker, 4-polig	d	10015134	✓	✓	✓	✓	✓
	Schlauchhalter		ArtNr.					
inco	Zum zeitsparenden Fixieren der Schlä	iuche am Gerüst	10018503	✓	√	✓	✓	✓
	inoCOLL Einhandpistole mit Mörtel	lkupplung	ArtNr.					
	 Für Klebe- und Armierungsmörtel Schlauchpeitsche 2 m, Ø 19 mm mit LW 24, passend auf 25 mm Mörtelsc Für Korngrößen bis 1,5 mm 	10024144	_	_	✓	✓	✓	
C	inoCOLL Einhandpistole mit GEKA-	Kupplung	ArtNr.					
7	 Für Klebe- und Armierungsmörtel Für Korngrößen bis 1,5 mm 	10024143	\	✓	_	_	_	
2.	inoCOLL PRO Einhandpistole mit M	örtelkupplung	ArtNr.					
The	Für Klebe- und Armierungsmörtel Für Korngröße bis 4,0 mm		10041950	_	_	✓	✓	✓
3	inoCOLL PRO Einhandpistole mit G	EKA-Kupplung	ArtNr.					
	 Für Klebe- und Armierungsmörtel Für Korngrößen bis 4,0 mm 		10041973	✓	✓	_		
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Eir	nhandpistole	ArtNr.					
	mit Luftanschluss GEKA • Zum Spritzen von mineralischen und • Mit 10 mm Düse	pastösen Produkten	10039322	_	_	✓	✓	√
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Eir	nhandpistole	ArtNr.					
	mit Luftanschluss EWO • Zum Spritzen von mineralischen und • Mit 10 mm Düse	pastösen Produkten	10042332	✓	✓	_	_	
(8)	Düsenaufsatz "Fugen-Set"	Düsenaufsatz	ArtNr.					
	(10044173) für inoCOLL / PRO Einhandpistole komplett –	Düsenaufsatz komplett	10044173	✓	_	_	_	
	bestehend aus Düsenaufsätzen	Düsenaufsatz: 6 mm, AG 3/4"	10043198	√	_	_	_	
	6, 9 und 13 mm Ø sowie einer GEKA-Kupplung	Düsenaufsatz: 9 mm, AG 3/4"	10043199	√	_	_	_	
4	_	Düsenaufsatz: 13 mm, AG 3/4"	10043200	√	_	_	_	_
	le Düsengeometrie genügt ein kleiner ein sehr gutes Spritzbild zu erzielen. Di Kugelhahn geregelt werden. ● Für Kor	n von pastösen Materialien. Durch die speziel- Kompressor (Luftleistung ab 200 l/min.) um ie Luftmenge kann am angebauten Mini- ngrößen bis 3 mm inklusive Düsen 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 13 mm,	ArtNr. 10039886	✓	✓	_	_	_

LUDE			EAM F30 -					
			EAM F12 - BEAM M8 -					
		IIIOE	DEAIVI IVIO	+		\perp	_	\vdash
	Spritzrohr klein im SET mit GEKA-Kupplung Kleines, leichtes Spritzrohr zum Spritzen von pastösen Materialien. Für Korngrößen bis 3 mm. Durch die Düsengeometrie wird ein Komp Luftleistung von mindestens 250 l/min. benötigt. Die Luftmenge kan ten Mini-Kugelhahn geregelt werden. Lieferumfang: Spritzrohr klein im SET, inkl. Düsen 4,5 / 6,5 / 8,5 / 1 bohrer, Reinigungsbürste, im Systainer	n am angebau-	ArtNr. 10012707	♦	<u>→</u>	_	_	_
	Farben-Spritz-Set für inoBEAM M8		ArtNr.					
	Lieferumfang:		10044204	✓		_	_	_
	20 m Kombi-Materialschlauch 1/2" mit GEKA-Kupplung (feststellbar Spritzrohr kurz (10012700), Schlitzdüse (10024202)),						
	Sprüh-Set für inoBEAM M8	C. II.	ArtNr.					
	für alle wässrigen, ungefüllten Tiefgrund und Grundierungen sowie Aufbrennsperren.	ungefüllten	10044183	✓	_	_	_	_
STATE STATES	Lieferumfang: Sprühlanze, Gewebeschlauch, Kunststoffkoffer							
9	Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung • z.B. zum Spritzen von Bitumen etc.		ArtNr.					
#	 Länge: 65 cm 45° abgewinkelt Lieferumfang: Spritzkopf inklusive 8 mm Düse 		10039457	√	√	_	_	_
	Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 mm		ArtNr.					
	Kurzes, leichtes Spritzrohr mit L24-Kupplung zum Spritzen von pastöser Durch die spezielle Düsengeometrie genügt ein kleiner Kompressor (Luf l/min.) um ein sehr gutes Spritzbild zu erzielen. Die Luftmenge kann am Mini-Kugelhahn geregelt werden. • Für Korngrößen bis 3 mm / • Passend auf 25 mm Mörtelschlauch Lieferumfang: Spritzrohr kurz mit 2 m Schlauchpeitsche (Ø 19 mm), mit 25 mm und 2 m Luftschlauch mit GEKA-Kupplung, ohne Düsen	:leistung ab 200 angebauten	10039887	_		✓	✓	✓
	Spritzrohr klein für 2 Komponenten-Material mit Geka Kupplung. Kleines, leichtes Spritzrohr zum Spritzen von 2 Komponenten Material. Für Korngrößen bis 3 mm. Die Luftmenge kann am angebauten Mini-Kug werden. Die Zuführung der Additive kann am angebauten Nadelventil ge	regelt werden.	ArtNr. 10044317	✓	_	_	_	_
Charles .	Lieferumfang: Spritzrohr klein im SET inkl. Düsen 4,5 / 6,5 / 8,5 / 10,5 m	m und Eckstück						
9.00	Düsen für:	Ø	ArtNr.					
	- Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322)	4 mm	10044445	√	✓	✓	\checkmark	✓
	- Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 (10039887)	5 mm	10044446	√	\checkmark	✓	\checkmark	✓
	- Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kuppung (10039457) - Spritzrohr kurz als Set (10039886)	6 mm	10044447	√	\checkmark	\checkmark	✓	✓
	·	8 mm	10044448	√	\checkmark	\checkmark	✓	✓
	Aus Edelstahl	10 mm	10044449	√	✓	√	\checkmark	\checkmark
	* Für Korngröße bis 6 mm	13 mm*	10044450	√	√	✓	√	
	Düsen für Spritzrohr klein als SET (10012707) und Spritzrohr	Ø	ArtNr.					
	klein für 2 Komponenten-Material (10044317) • Aus Edelstahl	4,5 mm	10024060	✓	√	_	_	_
	- 7 tus Edelstuffi	6,5 mm	10024062	✓	✓	_	_	_
		8,5 mm	10024064	✓	✓	_	_	_
		10,5 mm	10024058	✓	\checkmark	_	_	_
	Schlitzdüse (für Farbe)	4,5 mm	10024202	✓	\checkmark	_	_	_
4	Sprühgerät für wässrige Medien		ArtNr.					
OC	Die inoSPRAY Duo 6 ist das vielseitige Sprühgerät, mit dem Sie schr größere und kleinere Flächen grundieren oder imprägnieren können. Die leichte Doppelmembranpumpe ersetzt das mühsame Aufbringer Selbstverständlich auch für Tapetenlöser geeignet. Anwendungsbereich: Z.B. wässrige Grundierungen, Tapetenlöser, Ibrennsperren, Imprägnierungen, Algensanierungsmittel usw. Lieferumfang: inoSPRAY Duo 6, Materialschlauch 10 m, Sprühpistole mit stufenlose Regelung, Sprühlanze 50 cm mit verstellbarem Sprühkopf, Breitstrah	mittels Rolle. .asuren, Auf- r	10040422			_	_	_

inoBEAM F70 —

inoBEAM F40 ———inoBEAM F30 ———

Zube	ehör	inoB inoB	EAM F40 - EAM F30 - EAM F12 - BEAM M8 -					
	Materialschlauchverlängerung für inoSPRAY Duo 6 Länge: 10 m		ArtNr. 10015069	♦	_	→	_	→
	Wechsellanze mit Flutdüse TK 7,5 für inoSPRAY Duo 6		ArtNr. 10015116	✓		_		_
	Flutdüse TK 7,5 für inoSPRAY Duo 6 • Für Imprägnierungen		ArtNr. 10015021	✓		_		_
	Breitstrahldüse für inoSPRAY Duo 6 • Für Lasuren, Reinigungsmittel, Tapetenlöser		ArtNr. 10014979	✓		_		_
	Feinputzgerät MAI, gerade • Mit Kupplung M-Teil 25 mm • Inklusive Jetdüse 14 mm		ArtNr. 10024362	_		✓	✓	✓
	Jetdüse ● Für Feinputzgerät MAI	0 10 mm 12 mm 14 mm 16 mm	ArtNr. 10024378 10024379 10024380 10024381	_ _ _		✓ ✓ ✓	✓	✓ ✓ ✓
1	Feinputzgerät, gerade • Mit Kupplung M-Teil 25 mm • inkl. Feinputzdüse 14 mm		ArtNr. 10024098	_		✓	✓	✓
Q	Feinputzdüsen • Für Feinputzgerät ArtNr.: 10024098	0 10 mm 12 mm 14 mm 16 mm	ArtNr. 10024089 10024090 10024091 10024093	_ _ _		✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
	Materialbehälter aus Kunststoff für inoBEAM F12 / F30 Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter zur Vergrößerung des Behältervolumens von 10 auf 50 Liter.		ArtNr. 10044178	_	√	✓	_	_
49	Deckel für Materialbehälter für inoBEAM F12 / F30 Zum Schutz der Behälterinhalte vor Verunreinigung Aus Kunststoff, schwarz Stabl Aufgeststickter für in PEAM F40 / F70		ArtNr. 10041816	_	√	✓		_
	Stahl-Aufsatztrichter für inoBEAM F40 / F70 zur Erhöhung des Einfüllvolumens (ca. 60 l) inkl. Befestigungsmateria z.B. bei der Verwendung von Fertigbeton aus Fahrmischern. Es können max. zwei dieser Trichter auf die Förderpumpe aufgesetzt		ArtNr. 10044871	_		_	√	√
	Sackmangel • Zum Entleeren von Kunststoffsäcken mit pastösem Material		ArtNr. 10041971	_	√	✓	_	_

inoBEAM F70 —

inoB inoB inoB	BEAM F70 — BEAM F40 — BEAM F30 — BEAM F12 — BEAM M8 —					
	ArtNr.	•	•	•	•	•
	10024246	_	_	✓	✓	✓
Ø	ArtNr.					
8 mm	10024071	_	_	√	√	√
0 mm	10024065	_	_	√	√	√
2 mm	10024066	_	_	√	√	√
	ArtNr.					
	10042613	✓	_	_	_	_
	ArtNr.					
	10011958	√	_	_	_	_

			ino	BEAM M8 -					
	Zierputzspritzgerät gerade Ohne Düse mit Kupplung M-Teil 25 mm Für Korngrößen bis 6,0 mm			ArtNr. 10024246	-	_	✓	✓	•
	Düse für Zierputzspritzgerät gerade		Ø	ArtNr.					
	Aus Edelstahl		8 mm	10024071	<u> -</u>	_	✓	✓	√
			10 mm	10024065	<u> -</u>	_	✓	✓	√
			12 mm	10024066	-	_	✓	✓	√
Par I	Service Systainer inoBEAM M8			ArtNr.					
	 Beinhaltet alle wichtigen Verschleiß- und Zubehört Förderscheibe, GEKA-Kupplung, Dichtungen usw. tausch auf der Baustelle 			10042613	✓	_	_	_	_
	Materialbehälter aus Kunststoff für inoBEAM M	8		ArtNr.					
A DOMESTICAL	Materialbehälter mit einem Fassungsvermögen von 3	0 Litern		10011958	/	_	_	_	_
	Deckel für Materialbehälter inoBEAM M8			ArtNr.					
imotac	Zum Schutz des Behalterinhalts vor Verunreinigung Aus Kunststoff, schwarz	um Schutz des Behälterinhalts vor Verunreinigungen aus Kunststoff, schwarz					_	_	_
000	Förderscheibe grün			ArtNr.					
				10011858	√	_	_	_	_
	Membrane (Preis pro Paar)			ArtNr.					
	memana (rea pro real,			10011890	√	_	_	_	_
6	Silikonpaste GLEITMO			ArtNr.					
	100-g-Tube Für Membrane inoBEAM M8			10004505	✓	_	-	_	_
	Luftmengenregler mit EWO-Kupplungen			ArtNr.					
	Zum exakten Einstellen der Luftmenge beim SpritzeWird zwischen Luftschlauch und Spritzgerät angesc	n. hlossen.		10017793	✓	√	✓	✓	✓
Mary Control	Anschlusskupplung für Kompressor			ArtNr.					
		EWO V-Te	eil auf GEKA	10022353	✓	✓	✓	✓	\checkmark
2	Kupplungsreduzierstück			ArtNr.					
	 Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs. 	35-V-Teil	-> 25-V-Teil	10022101		_	√	√	√
	<u> </u>	50-V-Teil	-> 42-V-Teil	10041187		_	_	_	√
		50-V-Teil	-> 35-M-Teil	10022100		_	_	_	√
		42-M-Teil	-> 35-M-Teil	10022097		_	√	√	√
	Putzstück mit GEKA Kupplung			ArtNr.					
	Zum Reinigen von Mörtelschläuchen	25	-V-Teil	10022113	-	_	✓	✓	√
		35-	M-Teil	10022114		_	✓	✓	√
3		25-	M-Teil	10022112		_	√	✓	√
		50-	M-Teil	10022116	1-	_	_	_	√
		42	-V-Teil	10042213	-		√	\checkmark	√

inoBEAM F70 inoBEAM F40 inoBEAM F30 inoBEAM F12 inoBEAM M8

	INOBEAW WIS								
	Schwammkugeln	Kugel	Schlauch	ArtNr.					
	Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Ø	Ø						
(Allen)		20 mm	19 mm	10008116-003	_	√	√	√	\checkmark
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		30 mm	25 mm	10008116-007	_	√	√	√	/
		45 mm	35 mm	10008116-008	_	_	1	<u></u>	<u></u>
		60 mm	40/50 mm	10008116-006		_	<i>'</i>	· /	<u>'</u>
	Schwammkugeln (weiche Ausführung)	Kugal	Schlauch	ArtNr.					
	Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Ø	ArtIVI.					
		30 mm	25 mm	10008116-004	/				
CHE D		30 111111	23 111111	10008110-004	v	_		_	-
	INOTEC Kamanasaan Camanalid 220, 220			ArtNr.					
	INOTEC Kompressor Compakt 330, 230 Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervor		Anwendungen						
	wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Put			10034389	√	V	V	√	√
	ben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw. Technische Daten:								
16.5	Betriebsdruck: 10 bar								
	Ansaugleistung: 330 l/min								
C	Leistung: 2,05 kW Abmessungen (L x B x H): 396 x 473 x 598 mm								
*	Gewicht: 32 kg								
1	Verbindungseinheit für 2 INOTEC Kompressoren	Compakt 330)	ArtNr.					
	bestehend aus Rückschlagventil und EWO-Kupp	lung		10019060	√	√	√	\checkmark	/
	- 2 x V-Teil - 1 x M-Teil					ľ	-		
	KAESER 230 V Kompressor Premium Car 450/30			ArtNr.					
	Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervor	10039227	✓	✓	./	./			
	wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Put ben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw.	tzen oder Bitum	en, zum Betrei-	10033227	•	•	•	V	V
A 54	Technische Daten:								
130	Betriebsdruck: 10 bar								
	Ansaugleistung: 450 l/min Leistung: 2,2 kW								
	Abmessungen (L x B x H): 870 x 560 x 590 mm								
~	Gewicht: 86 kg								
	Transportwagen mit 2 Laufrädern aus Kunststof Förderpumpe inoBEAM M8	f für		ArtNr.					\square
				10030015	√	-	-	_	-
@e	Bausatz "D"-F12			ArtNr.					
	Ø = 89 mm, 12 l/min, 15 bar - für z.B. Spritzapplikat		acleman = === t	10044358	_	√	_		
	Lieferumfang: Druck- und Saugflansch mit Zugank Rotor/Stator D6-3 Eco Gold kurz	kern, Morteldru	ickmanometer,						
_				-					
	Bausatz "HP"-F12 Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ei	n paar Handori	ffen aus der	ArtNr.		_			$\vdash\vdash$
	Förderpumpe inoBEAM F12 ein leistungsstarkes 2	30 V Airless-Sp	ritzgerät.	10044660	-	√	-	_	-
	Mit 1,5 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspac zu 6 l/min erreicht.	erleistung von bis							
	Lieferumfang: Hochdruckpumpe SPRAY "kurz", 10) m Hochdruck:	schlauch						
	3/4" und 2 m 1/2", Airlesspistole, Druck-und Saugfla	ansch "HP", Dr	ucksteuerung						
	und Zuganker "HP", Düsenhalter, Düse								

Zube	ehör in in in	OBEAM F70 - OBEAM F40 - OBEAM F30 - OBEAM F12 - OBEAM M8 -					
d.	Bausatz "HP"-F30	ArtNr.					
	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 kzu 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	10044659	_	_	✓	_	
~ (2)	Bausatz "R"-F30 (Rotor/Stator R7-1,5)	ArtNr.					
	Ø = 115 mm, 50 l/min, 15 bar - für z.B. Fussbodenausgleichsmassen Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator R7-1,5, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), 2 x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (3: mm), 2 x Bundmutter M16	10043416	-	_	✓	_	_
	Bausatz "D"-F30 (Rotor/Stator D6-3 Eco Gold)	ArtNr.					
	Ø 89 mm, 18 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen	10041913			<u>/</u>	_	\vdash
	Lieferumfang: Druck- und Saugflansch mit Zugstangen, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator D6-3 Eco Gold	10041313			•		
6 = I-1	Pumpen-Bausatz "D"-F40 (Rotor/Stator D7-2,5 S)	ArtNr.					
4	Ø 89 mm, 23 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen	10045074				√	
0	Lieferumfang: Druck- und Saugflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator D7-2,5 S, Kupplung M-Teil 35 (1 1/2" IG), 2 x Bundmutter M16, 2 x Doppelmutter M16, 2 x Gewindestangen M1 (330 mm)	6				•	
	Pumpen-Bausatz "Ü1"-F40 (Rotor/Stator 1R6)	ArtNr.					
O	Ø = 101 mm, 100 l/min, 15 bar - für z.B. Industrieestriche Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator 1R6, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), 2 x Bundmutter M16, 2 x Doppelmutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (420 mm)	10045076	_	_	_	✓	_
6	Pumpen-Bausatz "R"-F40 (Rotor/Stator R7-1,5)	ArtNr.					
ol	Ø 115 mm, 55 l/min, 20 bar - für z.B. Nivelliermassen Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator R7-1,5, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), 2 x Bundmutter M16, 2 x Doppelmutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (330 mm)	10045107	_	_	_	✓	_
- D	Pumpen-Bausatz "HP"-F40	ArtNr.					
	Mit diesem optional erhältlichen Pumpen-Bausatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Förderpumpe inoBEAM F40 ein leistungsstarkes 400 V Airless-Spritzgerät. Mit 4,9 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspachtel eine Förderleistung von bis zu 8 l/min erreicht. Lieferumfang: Hochdruckpumpe SPRAY, Hochdruckschlauch, Airlesspistole, Druck-und Saugflansch "HP", Drucksteuerung und Zuganker "HP", Düsen halter, Düse		_	_	_	✓	_
•	Bausatz "D"-F70 (Rotor/Stator D7-2,5 S)	ArtNr.					
0 # 1	Ø 89 mm, 22 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen Lieferumfang: Druck- und Saugflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator D7-2,5 S, Kupplung M-Teil 35 (1 1/2" IG), 2 x Bundmutter M16, 2 x Augenschrauben	10043978		_	_	√	√
•	Bausatz "Ü1"-F70 (Rotor/Stator 1R6)	ArtNr.]
1	Ø = 101 mm, 100 l/min, 15 bar - für z.B. Industrieestriche Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer,	10043790	1-1	_	_	√	✓
T. I	Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator 1R6, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (90 mm), 2 x Doppelmutter M16	1					

inoBEAM F70 inoBEAM F40 inoBEAM F30 inoBEAM F12 inoBEAM M8

	INOB	EAM M8					
est 8	Bausatz "Ü2"-F70 (Rotor/Stator 2R6)	ArtNr.				•	
	Ø 101 mm, 100 l/min, 30 bar - für z.B. Fussbodenausgleichsmasse Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator 2R6, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), 2 x Augenschrauben, 4 x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (270 mm), 2 x Doppelmutter M16	10043937	-			✓	√
	Bausatz "RS"-F70 (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste)	ArtNr.					
0 :: 6	Ø 115 mm, 50 l/min, 15 bar - für z.B. grobkörniges Material wie Kratzputze Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste, Kupplung M-Teil 50 (2" IG)	10043791	_	_	_	√	√
Am D	Pumpenwelle für inoBEAM F40/-F70 für Bausatz "Ü" mit Rotex-Kupplung	ArtNr.					
1	(ohne Zahnkranz)	10041876	-	-	-		$ \checkmark $
	Pumpenwelle für inoBEAM F40/-F70 für Bausatz "D" mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz)	10043853	-	_	_	√	√
47.5	Zahnkranz für Rotex Kupplung	10041878	-	$\left - \right $	$\left - \right $	✓	$ \checkmark $
116-	Pumpenwelle für inoBEAM F12 / F30	ArtNr.					
- Caller		10006177	-	√	✓	_	
AND THE PERSON NAMED IN	Schlauchmischer für Spezialestriche Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt.	ArtNr.					Ш
	40er Schlauchmischer	10042509	_			√	\checkmark
	35er Schlauchmischer	10042648				√	\checkmark
4	Statischer Mischer	ArtNr.					
To the same of the	 Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel Durchmesser: 35 mm Länge: 200 mm inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm 	10042362	_	_	✓	√	✓
	Rotor 1 R6	ArtNr.					
		10041243	-	-	-	\checkmark	$ \checkmark $
	Stator 1 R6 (wf)	10041242	_	-	-	✓	√
Contraction	Rotor 2R6	ArtNr.					
		10044018	-			_	$ \checkmark $
	Stator 2R6	10044019	_	_	_	_	√
ette.	Rotor D4-1/2 Leistung	ArtNr.					
-celebra	Kopf grün gekennzeichnet	10022543	-	$\left -\right $	√	✓	
04.5	Stator D4-½ Leistung (wf)	10022502	_	_		√	✓
Ba-ye	Stator D4-½ Leistung, mit Spannleiste	10022501	_	_	_	√	✓
	Stator D4-½ Leistung, weich mit Spannleiste	4000000					
		10022503	-	-	$ \checkmark $	-	-
			1	Щ 1	 7 i	ino	L tec

Zube	ehör	inoB inoB	EAM F40 — EAM F30 — EAM F12 — BEAM M8 —					
IProp.	Rotor D6-3,,Eco-Gold"		ArtNr.	•	•	•	•	•
	Kopf gold gekennzeichnet Stator D6-3 "Eco-Gold"		10022552		_	✓	-	_
	Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold		10022509	_	_	√	_	_
444	Rotor D6-3 Eco Gold kurz		ArtNr.					
			10039343	_	\checkmark	_	_	
	Stator D6-3 Eco Gold kurz		10040858	_	✓	_	_	
	Rotor R7-1,5		ArtNr.					
			10022887	_	_	✓	✓	✓
	Stator R7-1,5 (wf)		10022522	_	_	√	√	√
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste		10023395		_	√	✓	√
Branco .	Rotor Spray "kurz" (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)		ArtNr.					
			10044327	_	✓	_	_	_
	Stator Spray "kurz" (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)		10044326	_	✓	_	_	
Branch	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP / F40 HP)		ArtNr.					
			10042467	_	_	√	√	_
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP / F40 HP)		10042466	_	_	✓	√	_
Allen .	Rotor D7-2,5 "S"		ArtNr.					
Elianor O			10022556	_	_	√	_	_
	Stator D7-2,5 "Mono Plus" (wf)		10042506	_	_	✓	_	_
OMMON	Rotor D7-2,5 S		ArtNr.					
1			10022556	_	_	_	<u>√</u>	✓
	Stator D7-2,5 S (wf)		10022515	_	-	-	√	✓
	Rotor D8-1,5 • Kopf gelb gekennzeichnet		ArtNr.					
and the same of th			10022562	_	_	√	√	V
	Stator gelb D8-1,5 (wf)		10022517	_	_	√	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste		10022519	_	_	√	✓	√
WWW.	Rotor D8-2 (wf)		ArtNr.				,	
	State # DC 2 (r. f)		10022565	_		_	√	√
	Stator D8-2 (wf)		10022496	_	_	_	√	

inoBEAM F70 inoBEAM F40

Zube	inoB inoB inoB	EAM F70 – EAM F40 – EAM F30 – EAM F12 – BEAM M8 –					
-	Profi-Fettpresse: 400 ccm Kartusche mit Handhebelpresse	ArtNr.	•	•	•	•	•
	 Schlauchlänge: 300 mm (Durchmesser: 8 mm) Material: Stahl Hohe Haltbarkeit, leichte Handhabung Gewicht: 1,10 kg 	10026629	_	_	✓	✓	✓
	Fettkartusche (Wechselkartusche) für Profi-Fettpresse	10004510	_	_	√	√	√
	Erste-Hilfe-Koffer für inoBEAM F40 / F70	ArtNr.					
	Lieferumfang: Systainer, Fettpressen inkl. 2 Kartuschen, Ratschen-Ringgabelschlüssel 24 mm umschaltbar, Gabel-Ringschlüssle SW24 und SW13, Geka-Kupplung 3/4" Tülle und 3/4" IG und 1" IG, Geka-Spritzdüse 3/4", Geka-Kupplung 1/2" Tülle, Geka-Dichtung mit Wulstrand, Siebeinsatz aus Messing, Ersatzsieb für Druckminderer D06F, Dichtung für Kupplung 35 / 42 / 50 mm, Putzstück 50 M-Teil und 35 M-Teil mit Geka-Kupplung, Schwammkugel 45 mm RG250 und 60 mm RG200, Eckrohrzange 3", Multifunktionsspachtel B75 mm rostfr. Stahl, Montage-Gleitspray spezial (400 ml Dose), Anschlusskupplung für Kompressor (Geka/Klauenkupplung), Schlosserhammer 300 gr, Schlauchschelle 1/2" und 3/4" Spannbereich, Stanley FatMax Werkzeugbox	10043923	_	_		✓	✓
	Rüttler für inoBEAM F40	ArtNr.					
	 Zur Verhinderung von Materialfluss- bzw. Verdichtungsproblemen. Der Rüttler wird direkt an den Materialbehälter der Maschine geschraubt (Bohrungen sind bereits vorgesehen). Netzspannung: 230 V / 50 Hz mit Anschlusskabel zur Verbindung mit dem Schaltschrank der Maschine 	10045128	_	_	_	√	
	Trockenlaufschutz (Füllstandsüberwachung)	ArtNr.					
0	Nach dem Einschalten der Pumpe sorgt ein am Materialbehälter befestigter Sondenstab dafür, dass die Pumpe abschaltet, sobald sich nicht ausreichend Material im Materialbehälter befindet.	10045146	_	_		✓	_
	Montage Gleitspray	ArtNr.					
41	Zur Montage von Rotor und Stator 400 ml	10004591	_	√	✓	√	✓

Übersicht Statoren / Rotoren für Misch- und Förderpumpen

geral Klebe- Sanier- Spach- Fließ- Dünn- ze putze mörtel putze (Putze) estrich tung	400 V Misch- und Förderpumpen	400 V Misch- und Förderpumpen	400 V Misch- und Förderpumpen	230 V Misch- und Förderpumpen	230 V Misch- und Förderpumpen	Nur für Förderpumpe — — — — inoBEAMF12			230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen	V V Förderpumpen	400 V Förderpumpen	400 V Förderpumpen	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen	230 / 400 V Misch- und Förder pumpen	
Unter- putze			I		>				>	>	I				
Gips- Leicht- putze putze					>				<i>></i>	<u> </u>					
Deck- C	>	>	>	>	>	>			>	>			>	>	
Kör- nung mm	m	4	2,5	m	т	т	9	∞	5	5	7.	ī	9	2	
Länge mm	270	270	270	270	270	140	270	270	270	270	360	540	270	270	
Ø E E	68	68	68	68	68	68	115	115	88	88	101	101	68	88	
max. Betriebs- druck **	40 bar	40 bar	40 bar	20 bar	30 bar	15 bar	15 bar	15 bar	40 bar	40 bar	15 bar	30 bar	20 bar	20 bar	
Förder- leistung*	7 Vmin	13 Vmin	13 Vmin	12 Vmin	18 Vmin	17 Vmin	50 Vmin	50 l/min	20 Vmin	22 Vmin	100 l/min	100 l/min	33 l/min	33 l/min	
Foto		CONTRACTOR	(Transcope						Patronia (1)	Caracter &	2	COCCECCA		D-44	
Ver- dreh- schutz	>	>	>	>			>	>	>	>	>	>	>	>	
Artikel-Nr. Rotor	10022534	Ohne Zapfen: 10022543 Edelstahl:	Mit Zapfen, für Nach- mischer: 10022546	10022543	10022552	10039343	10022887	10022887	10022556	10022556	10041243	10044019	Ohne Zapfen: 10022562	für Nach- mischer: 10022563	
Artikel-Nr. Stator	10022524	10022501	10022502	10022503	10022509	10040858	10022522	10023395	10042506	10022515	10041242	10044019	10022519	10022517	
Bezeichnung	D4-1/4 Leistung (wf)	D4-1/2 Leistung mit Spannleiste	D4-1/2 Leistung (wf)	D4-1/2 Leis- tung "weich", mit Spann- leiste	D6-3 "Eco- Gold" (wf)	D6-3 "Eco Gold" halbe Länge (wf)	R7-1,5 (wf)	R7-1,5 mit Spannleiste	D7-2,5 Mono Plus (wf)	D7-2,5 S (wf)	1R6	2R6	D8-1.5 mit Spannleiste	D8-1,5 (wf)	

Bestell-Hotline: +49 7741 6805 666 • www.inotec-gmbh.com

^{*} n = 400 U/min; mit Wasser gemessen ** mit Wasser gemessen / Beachten Sie dabei die max, zulässigen Drücke der Schläuche und anderer nachfolgenden Bauteile (i.d.R. 40 bar) *** nicht bei Förderpumpen!

Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

Silowartung

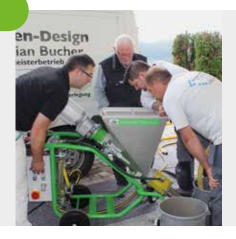
Funktions und Rücknahmeprüfung der Silotechnik

- 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



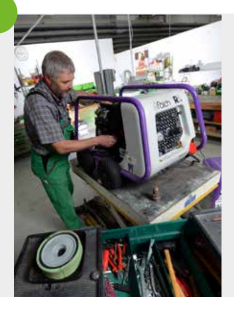
Elektrotechnische BGV A3 Prüfung (DGUV V3)

- 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 Maschinentechnik
- 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 deligieren, 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.



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-Servicemitarbeiter 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!





Bodenschleifmaschinen





mischer

Mieten statt kaufen!

Sie brauchen einmalig für eine Baustelle eine Mischpumpe oder eine andere Maschine? Sie möchten sich eine Maschine anschaffen, oder ersteinmal 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.

Airlessgeräte





Förderpumpen







Mischpumpen

INOTEC Leasing

Leasen statt kaufen: Bleiben Sie beweglich!

Maschinen Leasing

Wir begleiten
Sie auf Ihrem
"Way to success"



- 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.

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.



7 Gründe

die für Leasing sprechen

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

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

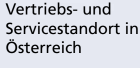
Saarlouis Vertriebs-Center

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





Produktsortiment



Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



OWC-Technik



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



Abwasseranlagen



Bodenbearbeitung



Druckluft / Kompressoren



Heizgeräte / Luftentfeuchter / Hochdruckreiniger



Zubehör & Ersatzteile



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte







