

INOTEC GmbH

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

GESAMTKATALOG 2026

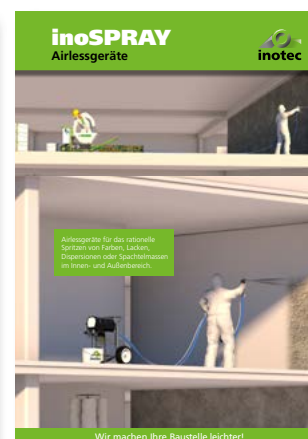
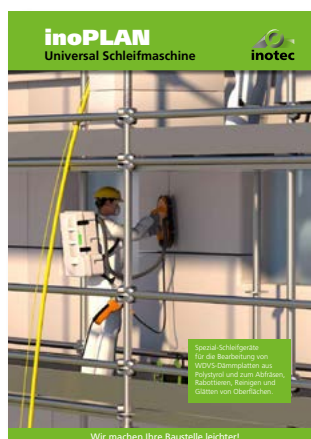
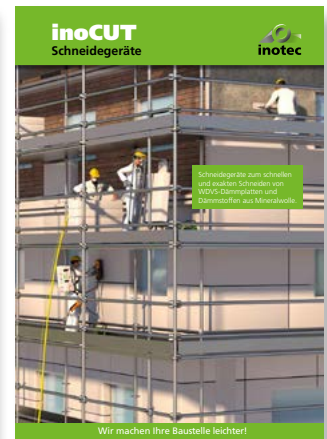
Maschinentechnik für Baustellenprofis

Welcome to www.inotec-city.com



Wir machen Ihre Baustelle leichter!





Inhaltsverzeichnis

Seite

Mischer	6
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 14 und 15	
Zubehör ab Seite 16	
Förderpumpen	21
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 27	
Zubehör ab Seite 28	
Mischpumpen	41
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 45	
Zubehör ab Seite 46	
Kleinsilo	54
Zubehör ab Seite 58	
Silotechnik	64
Einhandpistolen	70
Anwendungsbereiche auf Seite 74	
Zubehör auf Seite 75	
Schneidegeräte.	76
Technische Daten, Anwendungsbereiche und Schnittmöglichkeiten auf Seite 83	
Zubehör ab Seite 84	
Spezial-Schleifgeräte.	86
Zubehör ab Seite 89	
Airlessgeräte.	90
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 101 und 102	
Zubehör ab Seite 103	
Abwasseranlagen	112
Technische Daten und Zubehör auf Seite 116	
Serviceangebot.	118
Leasing-Finanzierung	121
Mietmaschinen-Park.	122
Allgemeine Geschäftsbedingungen	124
Standorte	125

inoMIX

Durchlauf- und Zwangsmischer



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

Wir machen Ihre Baustelle leichter!



inoMIX S16

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

Vorteile auf einen Blick

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



Die einfache Handhabung des Durchlaufmischers **inoMIX S16** revolutioniert das Mischen von pulverförmigen Materialien. Er ist handlich, leistungsstark und lässt sich mit nur wenigen Handgriffen zusammenbauen und auch wieder zerlegen.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Materialien wie z.B.: Klebe- und Armierungsmassen, Kalkputze, Zementputze, Sanierputze, mineralische Oberputze, uvm. (s. Tabelle auf Seite 16)

Technische Daten

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



Lieferumfang inoMIX S16 Art.-Nr. 10039462

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

Zubehör Seite 16



inoMIX S50

Der leistungsstarke 230 V Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

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



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

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Materialien wie z.B.: Fussbodenausgleichsmassen, Kleber- und Armierungsmassen, Betonestriche (erdfeucht), Industriestriche, uvm. (s. Tabelle auf Seite 16)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,5 kW
Mischleistung	ca. 20 - 65 l/min*
Materialbehälter	max. 75 l
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 715 x 990 mm
Gesamtgewicht	ca. 83,5 kg

* Abhängig von der Dosierwelle



Lieferumfang Grundmodul Art.-Nr. 10044945

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

Dosierwelle	Mischkapazität	Steigung		Mischrohr	
Stahl	3 - 3,5 t/h	35 mm	10043255	inoPOWERMIX lang, breiter Auslauf komplett mit Edelstahlmischwelle	10044895
	4,5 - 5 t/h	45 mm	10043254		
PU (Polyurethan)	1,8 - 2,3 t/h	30 mm (dicker Kern), gelb	10045314	inoPOWERMIX lang, breiter Auslauf komplett mit PU-Mischwelle	10044929
	2,5 - 3,0 t/h	30 mm (dünner Kern), weiß	10044857		
	4,8 - 5,3 t/h	55 mm (dicker Kern), rot	10045313		
	6,3 - 6,8 t/h	55 mm (dünner Kern), grün	10044855		

inoMIX S50 T

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

Vorteile auf einen Blick

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



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

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

Anwendungsbereiche

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

Einsatzbereiche

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

Technische Daten

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

* mit Stahl-Dosierwelle
(Steigung 45 mm)



Lieferumfang inoMIX S50 T Art.-Nr. 10044170

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



inoMIX S50 S

Der leistungsstarke 400 V Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

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



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

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

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Materialien wie z.B.: Klebe- und Armierungsmassen, Kalkputze, Zementputze, Sanierputze, mineralische Oberputze, uvm. (s. Tabelle auf Seite 16)

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	2,6 kW
Mischleistung	ca. 22 l/min ca. 50 l/min*
Materialbehälter	max. 75 l
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 715 x 910 mm
Gesamtgewicht	ca. 90 kg

* mit Stahl-Dosierwelle
(Steigung 45 mm)



Lieferumfang inoMIX S50 S Art.-Nr. 10044084

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

Zubehör Seite 16

inoMIX ZM120

Der leistungsstarke 230 V Zwangsmischer für pulverförmige Materialien

Vorteile auf einen Blick

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



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

Anwendungsbereiche

Mörtel aller Art, Akustikputze, Epoxydharze, PCC- und SPCC-Mörtel, Kleber, Spachtel, Estriche, Verfugungsmaterial, Dämmstoffe, uvm. (s. Tabelle auf Seite 17)

Technische Daten

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



Lieferumfang inoMIX ZM120 Art.-Nr. 10044741

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

Zubehör Seite 16



inoMIX F52

Der perfekte Silo-Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmiger Materialien

Vorteile auf einen Blick

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



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

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

Anwendungsabhängig ist der Mischer auch mit PU-Dosierwelle und Mischwelle erhältlich.

Anwendungsbereiche

Trockenmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 17)

Technische Daten

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

* mit Stahl-Dosierwelle
(Steigung 40 mm)



inoMIX F52 (Ansicht
von beiden Seiten)



Lieferumfang inoMIX F52: Art.-Nr. 10044989

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

Zubehör Seite 16



inoMIX F100

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

Vorteile auf einen Blick

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



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

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

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

Technische Daten

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

* mit Dosierwelle, Steigung 60 mm

** mit Dosierwelle, Steigung 80 mm

Anwendungsbereiche

Trockenmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 17)



inoMIX F100 (Ansicht von beiden Seiten)







Lieferumfang

inoMIX F100:
Art.-Nr. 10044629

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

Zubehör Seite 16



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


* Abhängig von der Wahl der Dosierwelle

Anwendungsbereiche

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

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!



Technische Daten			
	inoMIX ZM120 Zwangsmischer	inoMIX F52 Durchlaufmischer für Silos	inoMIX F100 Durchlaufmischer für Silos
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz	400 V/16 A/50 Hz	400 V/25 A/50 Hz
Motorleistung	2,0 kW	2,6 kW	5,5 kW
Mischleistung	90 l	22 / 50 l/min*	60 / 100 l/min*
Materialbehälter	ca. 117 l	-	-
Abmessungen (L x B x H)	800 x 640 x 160 mm	960 x 630 x 340 mm	1.900 x 630 x 440 mm
Gesamtgewicht	ca. 90 kg	ca. 65 kg	ca. 135 kg
* Abhängig von der Wahl der Dosierwelle			
Anwendungs- bereiche			
	inoMIX ZM120	inoMIX F52	inoMIX F100
Akustikspritzputze, mehrlagig			
Bodenspachtelmassen			
Brandschutzmörtel			
Fließestriche			
Fugenmörtel			
Hintermauermörtel			
Kalkglätte			
Kalkputze			
Kalkzementputze			
Lehmputze erdfeucht			
Lehmputze getrocknet			
Leichtmauermörtel			
Mauermörtel			
Gipsspachtelmassen			
Mineralische Strukturputze			
Sanierputz-Systeme			
SPCC Mörtel / Spachtel			
Trass-Drainagenmörtel			
WDVS-Kleber, mineralisch			
Vergussmörtel			
Zementleime, Suspensionen			
Zementputze			

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!











Zubehör

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

	Verlängerungskabel 230 V, 3 x 2,5 mm², Länge 10 m, 16 A, Schuko-Stecker und Kupplung			Art.-Nr.	●	●	●	●	●
				10015208	✓	✓	✓	—	—
	Verlängerungskabel 400 V, 5 x 2,5 mm², Länge 20 m, 16 A, CEE-Stecker und Kupplung			Art.-Nr.					
				10015199	—	✓ *	—	✓	✓
				*inoMIX S50 S					
	Wasser-/Luftschlauch • Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser • Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplungen	Ø	Länge	Art.-Nr.					
		3/4"	20 m	10022011	✓	✓	—	✓	✓
Technische Daten: Betriebsdruck: max. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C									
	Kunststoff-Aufsatztrichter für inoMIX S50 / S50 T / S50 S zur Erhöhung des Einfüllvolumens für Leichtausgleichsmaterial (ca. 160 l)			Art.-Nr.					
				10044095	—	✓	—	—	—
	Stahl-Aufsatztrichter für inoMIX S50 / S50 T / S50S zur Erhöhung des Einfüllvolumens für z.B. Fussbodenausgleichsmassen • Volumen: 70 Liter			Art.-Nr.					
				10044870	—	✓	—	—	—
  	PU-Mischrohr für inoMIX S16 inklusive Mischwelle, Mischrohrdeckel und Halterungen			Art.-Nr.					
				10039949	✓	—	—	—	—
				10039948	✓	—	—	—	—
				10039947	✓	—	—	—	—
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX kurz mit breitem Materialauslauf für inoMIX S50 / F52 inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und • Edelstahl-Mischwelle oder • PU-Mischwelle			Art.-Nr.					
				10044169	—	✓	—	✓	—
				10044930	—	✓	—	✓	—
	Edelstahl-Mischwelle für inoPOWERMIX kurz für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)			Art.-Nr.					
				10041033	—	✓	—	✓	—
	PU-Mischwelle für inoPOWERMIX kurz für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)			Art.-Nr.					
				10044910	—	✓	—	✓	—





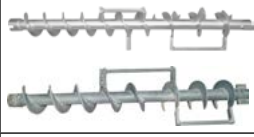




Zubehör

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

		Art.-Nr.	inoMIX F100	inoMIX F52	inoMIX ZM120	inoMIX S50 / S50 T / S50 S	inoMIX S16
			•	•	•	•	•
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX lang mit breitem Materialauslauf für inoMIX S50 / F52 inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und • Edelstahl-Mischwelle oder • PU-Mischwelle						
		10044895	—	✓	—	✓	—
		10044929	—	✓	—	✓	—
	Edelstahl-Mischwelle für inoPOWERMIX lang für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	Art.-Nr.					
		10044009	—	✓	—	✓	—
	PU-Mischwelle für inoPOWERMIX lang für inoMIX S50 / F52 (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	Art.-Nr.					
		10044911	—	✓	—	✓	—
	Stahl-Dosierwelle für inoMIX S50 • Steigung 35 mm (z.B. für Kleber, Armierungsmassen) oder • Steigung 45 mm (z.B. für Fussbodenausgleichsmassen)	Art.-Nr.					
		10043255	—	✓	—	—	—
		10043254	—	✓	—	—	—
	PU-Dosierwelle für inoMIX S50, Steigung 30 "S" Gelb • PU-Dosierwelle, Steigung 30 "S", komplett Bestehend aus • PU-Dosierteil, Steigung 30 mm "S", Farbe: Gelb Plus • Dosierwelle inoMIXS50 für PU-Einsatz 330 mm	Art.-Nr.					
		10045314	—	✓	—	—	—
		10045142	—	✓	—	—	—
		10044854	—	✓	—	—	—
	PU-Dosierwelle für inoMIX S50, Steigung 30 Weiß • PU-Dosierwelle, Steigung 30, komplett Bestehend aus • PU-Dosierteil, Steigung 30 mm, Farbe: Weiß Plus • Dosierwelle inoMIXS50 für PU-Einsatz 330 mm	Art.-Nr.					
		10044857	—	✓	—	—	—
		10044856	—	✓	—	—	—
		10044854	—	✓	—	—	—
	PU-Dosierwelle für inoMIX S50, Steigung 55 "S" Rot • PU-Dosierwelle, Steigung 50 "S", komplett Bestehend aus • PU-Dosierteil, Steigung 55 mm "S", Farbe: Rot Plus • Dosierwelle inoMIXS50 für PU-Einsatz 330 mm	Art.-Nr.					
		10045313	—	✓	—	—	—
		10045270	—	✓	—	—	—
		10044854	—	✓	—	—	—
	PU-Dosierwelle für inoMIX S50, Steigung 55 Grün • PU-Dosierwelle, Steigung 55, komplett Bestehend aus • PU-Dosierteil, Steigung 55 mm, Farbe: Grün Plus • Dosierwelle inoMIXS50 für PU-Einsatz 330 mm	Art.-Nr.					
		10044855	—	✓	—	—	—
		10044271	—	✓	—	—	—
		10044854	—	✓	—	—	—
	Stahl-Dosierwelle für inoMIX F52 • Steigung 25 mm (z.B. für Kleber, Armierungsmassen) oder • Steigung 40 mm (z.B. für Fussbodenausgleichsmassen)	Art.-Nr.					
		10043792	—	—	—	✓	—
		10043794	—	—	—	✓	—
	PU-Dosierwelle für inoMIX F52, Steigung 30 "S" Gelb • PU-Dosierwelle, Steigung 30 "S", komplett Bestehend aus • PU-Dosierteil, Steigung 30 mm "S", Farbe: Gelb Plus • Dosierwelle mit Vierkantsteckaufsatz inoMIX F52	Art.-Nr.					
		10045218	—	—	—	✓	—
		10045142	—	—	—	✓	—
		10044861	—	—	—	✓	—

Zubehör

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

	PU-Dosierwelle für inoMIX F52, Steigung 30 Weiß		Art.-Nr.	•	•	•	•	•
	• PU-Dosierwelle, Steigung 30, komplett		10044863	—	—	—	✓	—
	Bestehend aus		10044856	—	—	—	✓	—
	• PU-Dosierteil, Steigung 30 mm, Farbe: Weiß Plus • Dosierwelle mit Vierkantsteckaufsatz inoMIX F52		10044861	—	—	—	✓	—
	PU-Dosierwelle für inoMIX F52, Steigung 55 "S" Rot		Art.-Nr.					
	• PU-Dosierwelle, Steigung 55 "S", komplett		10045320	—	—	—	✓	—
	Bestehend aus		10045270	—	—	—	✓	—
	• PU-Dosierteil, Steigung 55 mm "S", Farbe: Rot Plus • Dosierwelle mit Vierkantsteckaufsatz inoMIX F52		10044861	—	—	—	✓	—
	PU-Dosierwelle für inoMIX F52, Steigung 55 Grün		Art.-Nr.					
	• PU-Dosierwelle, Steigung 55, komplett		10044862	—	—	—	✓	—
	Bestehend aus		10044271	—	—	—	✓	—
	• PU-Dosierteil, Steigung 55 mm, Farbe: Grün Plus • Dosierwelle mit Vierkantsteckaufsatz inoMIX F52		10044861	—	—	—	✓	—
	Stahl-Mischwelle für inoMIX F100, 580 mm		Art.-Nr.					
			10044928	—	—	—	—	✓
	Stahl-Dosierwelle für inoMIX F100		Art.-Nr.					
	• Förderleistung 60 l/min (z.B. Fussbodenausgleichsmassen) oder		10044719	—	—	—	—	✓
	• Förderleistung 100 l/min (z.B. für Trassmörtel)		10044578	—	—	—	—	✓
	Durchflussmesser • Zur optischen Kontrolle der Wassermenge inoMIX S16: mit Magnethalterung	Wassermenge Liter pro Std.	Art.-Nr.					
		100 - 1.000 l	10040799	✓	—	—	—	—
	inoMIX S50/T/S: Durchflussmesser fest verbaut	150 - 1.500 l	10043870	—	✓	—	—	—
	Gummischaufeln als SET (3 Stück) für den Zwangsmischer inoMIX ZM120		Art.-Nr.					
	Die Gummischaufeln kommen beim Mischen von steinhaltigem Material (z.B. Beton) zum Einsatz. Die Gummischaufeln sind flexibel und verhindern eine unnötige Überbeanspruchung von Getriebe und Mischbehälter.		10044740	—	—	✓	—	—
	Elektrischer Vibrationsmotor (Drehstrom-Unwuchtmotor) als Außenrüttler für die Anbringung an Silos zur Verhinderung von Materialfluss- bzw. Verdichtungsproblemen.		Art.-Nr.					
	Netzspannung: 400 Volt / 50 Hz, 5 m Anschlusskabel		10039440	—	—	—	✓	✓
	Rüttler • 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		Art.-Nr.					
			10045128	—	✓	—	—	—
	• Schaltbox inoMIX S50 zum Anschluss des Rüttlers		10045337	—	✓	—	—	—

Zubehör

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

		Art.-Nr.	inoMIX F100	inoMIX F52	inoMIX ZM120	inoMIX S50 / S50 T / S50 S	inoMIX S16
	Staubfänger Light für inoMIX S50 komplett, Kunststoff	Art.-Nr.	●	●	●	●	●
		10045335	—	✓	—	—	—
	Zweimotoriger Industriesauger inoCLEAN 220 <ul style="list-style-type: none">Für feinsten Staub mit automatischer FilterreinigungSehr leistungsfähig dank zwei MotorenAngenehmer GeräuschpegelLeichte HandhabungMit HEPA-Filter HFür Trockeneinsatz Technische Daten: <ul style="list-style-type: none">Betriebsspannung: 230 V / 50 HzMotorleistung: 2,2 kWFassungsvermögen: 20 lUnterdruck: 230 mbarLuftströmung: 340 m³/hAbmessungen: 540 x 580 x 850 mmGewicht (ohne Zubehör): 36 kg Lieferumfang: Sauger komplett mit 2 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch Ø 50 mm, Bodensaugdüse	Art.-Nr.					
		10044431	—	✓	—	—	—
	Druckerhöhungspumpe PQm65 mit GEKA-Kupplung zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten) <ul style="list-style-type: none">230 V / 50 Hz / 0,55 KW, 6 barinkl. Stromanschlusskabel <ul style="list-style-type: none">Schaltbox inoMIX S50 zum Anschluss der Druckerhöhungspumpe	Art.-Nr.					
		10044111	✓	✓	—	—	—
	Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch	Art.-Nr.					
		10045337	—	✓	—	—	—
	Wasserfass <ul style="list-style-type: none">inkl. 2 m Wasserschlauch zwischen Wasserfass und Druckerhöhungspumpe mit GEKA-Kupplungeninkl. Druckerhöhungspumpe PQm65 (Art.-Nr. 10044111)inkl. Rückschlagventil-Set (Art.-Nr. 10044163)	Art.-Nr.					
		10044163	✓	✓	—	—	—
		Art.-Nr.					
		10042962	✓	✓	—	—	—



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

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-Pumpentechnik
- 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.

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 15 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	0,55 kW
Förderleistung	0 - 8 l/min
Materialbehälter	30 l
Abmessungen (L x B x H)	600 x 230 x 750 mm
Gewicht	ca. 28 kg

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, Farben, Putze, Spachtel- und Armierungsmassen, Bitumen, uvm. (s. Tabelle auf Seite 28)

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 Akustik-Set

Art.-Nr. 10040771

Lieferumfang

Wie Grundmodul

Plus:

- Kombi-Materialschlauch Ø 1", 10 m
- Spritzrohr Set klein mit Düsen
- Fernsteuernkabel, 16 m
- Deckel für Materialbehälter

inoBEAM M8 Putz-Set

Art.-Nr. 10040770

Lieferumfang

Wie Grundmodul

Plus:

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

inoBEAM M8 Abdichtungs-Set

Art.-Nr. 10042326

Lieferumfang

Wie Grundmodul

Plus:

- Kombi-Materialschlauch Ø 1", 10 m
- Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung inkl. 5, 6, 8 mm Düse
- Fernsteuernkabel, 16 m
- Deckel für Materialbehälter



Zubehör ab Seite 28

inoBEAM F12

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 28)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 16 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	0 - 12 l/min
Materialbehälter	50 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm
Gewicht	ca. 65 kg

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 28



inoBEAM F30

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 28)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 40 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	2 - 28 l/min
Materialbehälter	50 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm
Gewicht	ca. 85 kg

Grundmodul

Art.-Nr. 10041083

Lieferumfang

inoBEAM F30:

- Rahmengestell
- 2 Laufräder & 2 Lenkräder
- Materialbehälter aus Kunststoff
- Deckel für Materialbehälter
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- 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

Zubehör ab Seite 28



inoBEAM F40

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 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.).

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, Bodenspachtelmassen, Fussbodenausgleichsmassen uvm. (s. Tabelle auf Seite 28)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 40 bar
Betriebsspannung	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	4,9 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	2 - 75 l/min
Materialbehälter	60 l
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.450 x 655 x 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



Bausatz „D“-F40

für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10045074

Bausatz „Ü1“-F40

für Industrieestriche (75 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10045076*

Bausatz „R“-F40

für Fussbodenausgleichsmassen (38 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10045107*

Bausatz „HP“-F40

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)

Art.-Nr. 10045075*

* Lieferumfang siehe Zubehör

Zubehör ab Seite 28

inoBEAM F70

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 28)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 40 bar
Betriebsspannung	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	7,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	2 - 75 l/min
Materialbehälter	70 l
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.100 x 720 x 705 mm
Gewicht	ca. 140 kg



Grundmodul Art.-Nr. 10044712

Lieferumfang inoBEAM F70:

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

Bausatz „D“-F70 für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar) Art.-Nr. 10043978

Bausatz „Ü1“-F70 für Industrieestriche (75 l / 15 bar) Art.-Nr. 10043790*






Bausatz „Ü2“-F70 für Fußbodenausgleichsmassen (75 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

Zubehör ab Seite 28



Technische Daten	230V			400V	
					
	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 - 28 l/min	2 - 75 l/min	2 - 75 l/min
Materialbehälter	30 l	50 l	50 l	60 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	1.450 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**

* Abhängig vom Rotor/Stator

Anwendungsbereiche

	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					
Reprofilermörtel					
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!

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Kombi Materialschlauch <ul style="list-style-type: none">• Zum Applizieren, mit integriertem Luftschlauch• Farbe: schwarz-gelb• 20 bar Betriebsdruck• Mit GEKA-Kupplungen, feststellbar			Ø	Länge	Art.-Nr.	inoBEAM F70	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoBEAM M8
				3/4"	10 m	10022140	✓	✓	—	—	—
				1"	5 m	10008344-007	✓	✓	—	—	—
				1"	10 m	10008344-003	✓	✓	—	—	—
				1"	15 m	10008344-005	✓	✓	—	—	—
	Materialschlauch <ul style="list-style-type: none">• Farbe: schwarz-gelb• 20 bar Betriebsdruck• Mit GEKA-Kupplung, feststellbar			Ø	Länge	Art.-Nr.					
				1"	10 m	10008345-001	✓	✓	—	—	—
	Wasser-/Luftschlauch <ul style="list-style-type: none">• Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser• Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplungen Technische Daten: Betriebsdruck: max. 20 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C			Ø	Länge	Art.-Nr.					
				1/2"	10 m	10022000	✓	✓	✓	✓	✓
				1/2"	15 m	10022001	✓	✓	✓	✓	✓
				1/2"	20 m	10022002	✓	✓	✓	✓	✓
				3/4"	20 m	10022011	✓	✓	✓	✓	✓
	Ultra-Leichtschlauch - mit Mörtelkupplung			Ø	Länge	Art.-Nr.					
				25 mm	10 m	10043874	—	—	✓	✓	✓
	35 mm	10 m	10045315	—	—	✓	✓	✓			
- mit GEKA-Kupplung			25 mm	10 m	10043875	✓	✓	—	—	—	
	Inotec Mörtelschlauch <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			Ø	Länge	Art.-Nr.					
				25 mm	10 m	10008346-001	—	—	✓	✓	✓
				25 mm	15 m	10008346-002	—	—	✓	✓	✓
				25 mm	20 m	10008346-003	—	—	✓	✓	✓
				35 mm	10 m	10022032	—	—	✓	✓	✓
				35 mm	20 m	10008346-007	—	—	✓	✓	✓
	Inotec Mörtelschlauch <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 schwarz• 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			Ø	Länge	Art.-Nr.					
				40 mm	13,3 m	10041544	—	—	✓	✓	✓
				40 mm	20 m	10041545	—	—	✓	✓	✓
				50 mm	13,3 m	10008346-010	—	—	—	—	✓
				50 mm	20 m	10008346-011	—	—	—	—	✓
	Hochdruck-/Schläuche	Ø mm	Anschlussver-schraubung	max. Betriebsdruck	Länge	Art.-Nr.					
		12	1/2" IG	275 bar	2 m	10044639	—	✓	✓	✓	—
		19	3/4" IG	215 bar	10 m	10044638	—	✓	✓	✓	—
		19	3/4" IG	215 bar	20 m	10044637	—	—	✓	—	—
	INOTEC Airlesspistole AG 190 LB für inoBEAM F12 „HP“, F30 „HP“ & F40 „HP“ <ul style="list-style-type: none">• Anschluss 3/8" AG, inklusive Drehgelenk / Maximaler Druck: 250 bar Optional (nicht im Lieferumfang enthalten): <ul style="list-style-type: none">• Düsenhalter RAC X• HDA Düse 439• HDA Düse 543• Übergansnippel 3/4" AG x 1/2" IG• Adapter 1/2" AG x 3/8" IG					Art.-Nr.					
						10044654	—	✓	✓	✓	—
						10012119	—	✓	✓	✓	—
						10008017-004	—	✓	—	—	—
						10008017-018	—	—	✓	✓	—
						10043718	—	✓	✓	✓	—
						10044655	—	✓	✓	✓	—










Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Doppelnippel • Schlauchverbindung – diese Verbindung ist starr, nicht drehbar	Typ	max. Druck	Art.-Nr.	•	•	•	•	•
		1/2" AG x 1/2" AG	500 bar	10022161	—	✓	✓	✓	—
	Reprofilierspritzgerät • Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm, Anschluss 35 V-Teil • Düsenrohr 12 mm • Düsenrohr 15 mm	Art.-Nr.							
		10023309		—	—	—	—	—	✓
		10022789		—	—	—	—	—	✓
		10022790		—	—	—	—	—	✓
	Spülschlauch • Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen	Länge	Art.-Nr.						
		10 m	10024385	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Anschlusskabel, 230 V / 3 x 2,5 mm² • 16 A Schukostecker und Kupplung CEE	Länge	Art.-Nr.						
		15 m	10015126	—	—	✓	—	—	—
	Verlängerungskabel, 400 V 5 x 4 mm² • 32 A Stecker und Kupplung	Länge	Art.-Nr.						
		20 m	10015201	—	—	—	✓	✓	—
	Verlängerungskabel, 230 V 3 x 2,5 mm² • 16 A Schukostecker und Kupplung	Länge	Art.-Nr.						
		10 m	10015208	✓	✓	—	—	—	—
	CEE-Adapter-Stecker 16A, Kupplung 32 A mit Phasenwender	Art.-Nr.							
		10015227		—	—	—	✓	—	—
	Kabeltrommel aus schlagfestem Kunststoff 3 x 2,5 mm² • Kabeltrommel Kunststoff mit 33 m Kabel H07BQ-F3G2,5 • Robuste, schlagfeste Ausführung, Rundum-Überrollschutz • 4 Schutzkontakt-Steckdosen (spritzwassergeschützt, mit selbstschließenden Deckeln) • Schutzart: IP44	Länge	Art.-Nr.						
		33 m	10044024	✓	✓	✓	—	—	—
	Kabellose Funkfernsteuerung • 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	Art.-Nr.							
		10044303		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter	Länge	Art.-Nr.						
		16 m	10042464	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		32 m	10042465	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter • Für Fernsteuerkabel • Für Fernsteuerschalter • Für inoCOLL / inoCOLL Pro Einhandpistole	Länge	Art.-Nr.						
		16 m	10015210	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		32 m	10042463	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Adapter für Fernsteuerkabel <ul style="list-style-type: none"> • m-tec-Stecker – Harting-Kupplung 		Art.-Nr.	•	•	•	•	•
			10015121	✓	✓	✓	✓	✓
	Fernsteuerschalter <ul style="list-style-type: none"> • Mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting Stecker, 4-polig 		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 Einhandpistole mit GEKA-Kupplung <ul style="list-style-type: none"> • Für Klebe- und Armierungsmörtel • Für Korngrößen bis 1,5 mm 		Art.-Nr.					
			10024143	✓	✓	—	—	—
	inoCOLL PRO Einhandpistole mit Mörtelkupplung <ul style="list-style-type: none"> • Für Klebe- und Armierungsmörtel • Für Korngröße bis 4,0 mm 		Art.-Nr.					
			10041950	—	—	✓	✓	✓
	inoCOLL PRO Einhandpistole mit GEKA-Kupplung <ul style="list-style-type: none"> • Für Klebe- und Armierungsmörtel • Für Korngrößen bis 4,0 mm 		Art.-Nr.					
			10041973	✓	✓	—	—	—
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole mit Luftanschluss GEKA <ul style="list-style-type: none"> • Zum Spritzen von mineralischen und pastösen Produkten • Mit 10 mm Düse 		Art.-Nr.					
			10039322	—	—	✓	✓	✓
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole mit Luftanschluss EWO <ul style="list-style-type: none"> • Zum Spritzen von mineralischen und pastösen Produkten • Mit 10 mm Düse 		Art.-Nr.					
			10042332	✓	✓	—	—	—
	Düsenaufsatz „Fugen-Set“ (10044173) für inoCOLL / PRO Einhandpistole komplett – bestehend aus Düsenaufsätzen 6, 9 und 13 mm Ø sowie einer GEKA-Kupplung	Düsenaufsatz	Art.-Nr.					
		Düsenaufsatz komplett	10044173	✓	—	—	—	—
		Düsenaufsatz: 6 mm, AG 3/4"	10043198	✓	—	—	—	—
		Düsenaufsatz: 9 mm, AG 3/4"	10043199	✓	—	—	—	—
		Düsenaufsatz: 13 mm, AG 3/4"	10043200	✓	—	—	—	—
	Spritzrohr kurz im Set mit GEKA-Kupplung Kurzes, leichtes Spritzrohr 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. • Für Korngrößen bis 3 mm Lieferumfang: Spritzrohr kurz im Set, inklusive Düsen 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 13 mm, Düsenbohrer, Reinigungsbürste, im Systainer		Art.-Nr.					
			10039886	✓	✓	—	—	—












Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	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 Kompressor mit einer Luftleistung von mindestens 250 l/min benötigt. Die Luftmenge kann am angebauten Mini-Kugelhahn geregelt werden. Lieferumfang: Spritzrohr klein im SET, inkl. Düsen 4,5 / 6,5 / 8,5 / 10,5 mm, Düsenbohrer, Reinigungsbürste, im Systainer		Art.-Nr.		●	●	●	●	●
			10012707	✓	✓	—	—	—	—
	Farben-Spritz-Set für inoBEAM M8 Lieferumfang: 20 m Kombi-Materialschlauch 1/2" mit GEKA-Kupplung (feststellbar), Spritzrohr kurz (10012700), Schlitzdüse (10024202)		Art.-Nr.						
			10044204	✓	—	—	—	—	—
	Sprüh-Set für inoBEAM M8 für alle wässrigen, ungefüllten Tiefgrund und Grundierungen sowie ungefüllten Aufbrennsperren. Lieferumfang: Sprühlanze, Gewebeschlauch, Kunststoffkoffer		Art.-Nr.						
			10044183	✓	—	—	—	—	—
	Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung <ul style="list-style-type: none">• z.B. zum Spritzen von Bitumen etc.• Länge: 65 cm, 45° abgewinkelt• Zulässig bis max. 20 bar Betriebsdruck Lieferumfang: Spritzkopf inklusive 8 mm Düse		Art.-Nr.						
			10039457	✓	✓	—	—	—	—
	Spritzkopf abgewinkelt aus Edelstahl mit Mörtelkupplung <ul style="list-style-type: none">• z.B. zum Spritzen von Putzen, Oberbeschichtungen• Länge: 65 cm, 45° abgewinkelt• Zulässig bis max. 40 bar Betriebsdruck Lieferumfang: Spritzkopf inklusive Schlauchpeitsche und 8 mm Düse		Art.-Nr.						
			10044762	—	—	✓	✓	✓	✓
	Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 mm 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. <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	—	—	✓	✓	✓	✓
	Düsen für: <ul style="list-style-type: none">- Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322)- Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 (10039887)- Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung (10039457)- Spritzrohr kurz als Set (10039886) <ul style="list-style-type: none">• Aus Edelstahl <p style="text-align: right;">* Für Korngröße bis 6 mm</p>	Ø	Art.-Nr.						
		4 mm	10044445	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		5 mm	10044446	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		6 mm	10044447	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		8 mm	10044448	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		10 mm	10044449	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		13 mm*	10044450	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Düsen für Spritzrohr klein als SET (10012707) und Spritzrohr klein für 2 Komponenten-Material (10044317) <ul style="list-style-type: none">• Aus Edelstahl <ul style="list-style-type: none">• Schlitzdüse (für Farbe)	Ø	Art.-Nr.						
		4,5 mm	10024060	✓	✓	—	—	—	—
		6,5 mm	10024062	✓	✓	—	—	—	—
		8,5 mm	10024064	✓	✓	—	—	—	—
		10,5 mm	10024058	✓	✓	—	—	—	—
		4,5 mm	10024202	✓	✓	—	—	—	—
	Sprühgerät für wässrige Medien Die inoSPRAY Duo 6 ist das vielseitige Sprühgerät, mit dem Sie schnell und einfach größere und kleinere Flächen grundieren oder imprägnieren können. Die leichte Doppelmembranpumpe ersetzt das mühsame Aufbringen mittels Rolle. Selbstverständlich auch für Tapetenlöser geeignet. Anwendungsbereich: Z.B. wässrige Grundierungen, Tapetenlöser, Lasuren, Aufbrennsperren, Imprägnierungen, Algensanierungsmittel usw. Lieferumfang: inoSPRAY Duo 6, Materialschlauch 10 m, Sprühpistole mit stufenloser Regelung, Sprühlanze 50 cm mit verstellbarem Sprühkopf, Breitstrahldüse.		Art.-Nr.						
			10040422	✓	—	—	—	—	—

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

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









Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Zierputzspritzgerät gerade <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Düse mit Kupplung M-Teil 25 mm • Für Korngrößen ab 3,0 mm bis 6,0 mm 		Art.-Nr.	•	•	•	•	•
			10024246	—	—	✓	✓	✓
	Düse für Zierputzspritzgerät gerade <ul style="list-style-type: none"> • Aus Edelstahl 	Ø	Art.-Nr.					
		8 mm	10024071	—	—	✓	✓	✓
		10 mm	10024065	—	—	✓	✓	✓
		12 mm	10024066	—	—	✓	✓	✓
	Service Systainer inoBEAM M8 <ul style="list-style-type: none"> • Beinhaltet alle wichtigen Verschleiß- und Zubehörteile wie Membrane, Förderscheibe, GEKA-Kupplung, Dichtungen usw. zum schnellen Austausch auf der Baustelle 		Art.-Nr.					
			10042613	✓	—	—	—	—
	Materialbehälter aus Kunststoff für inoBEAM M8 Materialbehälter mit einem Fassungsvermögen von 30 Litern		Art.-Nr.					
			10011958	✓	—	—	—	—
	Deckel für Materialbehälter inoBEAM M8 <ul style="list-style-type: none"> • Zum Schutz des Behälterinhalts vor Verunreinigungen • Aus Kunststoff, schwarz 		Art.-Nr.					
			10011830	✓	—	—	—	—
	Förderscheibe grün		Art.-Nr.					
			10011858	✓	—	—	—	—
	Membrane (Preis pro Paar)		Art.-Nr.					
			10011890	✓	—	—	—	—
	Silikonpaste GLEITMO <ul style="list-style-type: none"> • 100-g-Tube • Für Membrane inoBEAM M8 		Art.-Nr.					
			10004505	✓	—	—	—	—
	Anschlusskupplung für Kompressor		Art.-Nr.					
		EWO V-Teil auf GEKA	10022353	✓	✓	✓	✓	✓
	Kupplungsreduzierstück <ul style="list-style-type: none"> • Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs. 		Art.-Nr.					
			35-V-Teil -> 25-V-Teil	10022101	—	—	✓	✓
			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 <ul style="list-style-type: none"> • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen 		Art.-Nr.					
			25-V-Teil	10022113	—	—	✓	✓
			35-M-Teil	10022114	—	—	✓	✓
			25-M-Teil	10022112	—	—	✓	✓
			50-M-Teil	10022116	—	—	—	✓
			42-V-Teil	10042213	—	—	✓	✓










Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Schwammkugeln • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.	inoBEAM F70	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoBEAM M8
		20 mm	19 mm	10008116-003	—	✓	✓	✓	✓
		30 mm	25 mm	10008116-007	—	✓	✓	✓	✓
		45 mm	35 mm	10008116-008	—	—	✓	✓	✓
		60 mm	40/50 mm	10008116-006	—	—	✓	✓	✓
	Schwammkugeln (weiche Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.					
		30 mm	25 mm	10008116-004	✓	—	—	—	—
	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, 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	Art.-Nr.							
		10034389			✓	✓	✓	✓	✓
	Verbindungseinheit für 2 INOTEC Kompressoren Kompakt 330 bestehend aus Rückschlagventil und EWO-Kupplung - 2 x V-Teil - 1 x M-Teil	Art.-Nr.							
		10019060			✓	✓	✓	✓	✓
	KAESER 230 V Kompressor Premium Car 450/30W Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervorragend für viele Anwendungen wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Putzen oder Bitumen, zum Betreiben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw. Technische Daten: 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	Art.-Nr.							
		10039227			✓	✓	✓	✓	✓
	Transportwagen mit 2 Laufrädern aus Kunststoff für Förderpumpe inoBEAM M8	Art.-Nr.							
		10030015			✓	—	—	—	—
	Bausatz „D“-F12 Ø = 89 mm, 12 l/min, 15 bar - für z.B. Spritzapplikationen Lieferumfang: Druck- und Saugflansch mit Zugankern, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator D6-3 Eco Gold kurz	Art.-Nr.							
		10044358			—	✓	—	—	—
	Bausatz „HP“-F12 Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Förderpumpe inoBEAM F12 ein leistungsstarkes 230 V Airless-Spritzgerät. Mit 1,5 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspachtel eine Förderleistung von bis zu 6 l/min erreicht. Lieferumfang: Hochdruckpumpe SPRAY „kurz“, 10 m Hochdruckschlauch 3/4" und 2 m 1/2", Airlesspistole, Druck- und Saugflansch „HP“, Drucksteuerung und Zuganker „HP“, Düsenhalter, Düse	Art.-Nr.							
		10044660			—	✓	—	—	—

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●
	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						
		10044659	—	—	✓	—	—
	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	Art.-Nr.					
		10041913	—	—	✓	—	—
	Bausatz „D“-F40 (Rotor/Stator D7-2,5 S) Ø 89 mm, 23 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 Doppelmutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (330 mm)	Art.-Nr.					
		10045074	—	—	—	✓	—
	Bausatz „Ü1“-F40 (Rotor/Stator 1R6) 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)	Art.-Nr.					
		10045076	—	—	—	✓	—
	Bausatz „R“-F40 (Rotor/Stator R7-1,5) 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)	Art.-Nr.					
		10045107	—	—	—	✓	—
	Bausatz „HP“-F40 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“, Düsenhalter, Düse	Art.-Nr.					
		10045075	—	—	—	✓	—
	Bausatz „D“-F70 (Rotor/Stator D7-2,5 S) 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	Art.-Nr.					
		10043978	—	—	—	✓	✓
	Bausatz „Ü1“-F70 (Rotor/Stator 1R6) 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), 4 x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (90 mm), 2 x Doppelmutter M16	Art.-Nr.					
		10043790	—	—	—	✓	✓
	Bausatz „Ü2“-F70 (Rotor/Stator 2R6) 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	Art.-Nr.					
		10043937	—	—	—	✓	✓








Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Art.-Nr.	•	•	•	•	•
	Bausatz „RS“-F70 (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste) 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	—	—	—	✓	✓
	Pumpenwelle für inoBEAM F40 / F70 für Bausatz „Ü“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz)	Art.-Nr. 10041876	—	—	—	✓	✓
	Pumpenwelle für inoBEAM F40 / F70 für Bausatz „D“, „R“ & „RS“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz)	10043853	—	—	—	✓	✓
	Zahnkranz für Rotex Kupplung	10041878	—	—	—	✓	✓
	Pumpenwelle für inoBEAM F12 / F30	Art.-Nr. 10006177	—	✓	✓	—	—
	Schlauchmischer für Spezialestriche Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt. 40er Schlauchmischer	Art.-Nr. 10042509	—	—	—	✓	✓
	35er Schlauchmischer	10042648	—	—	—	✓	✓
	Statischer Mischer • Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel • Durchmesser: 35 mm • Länge: 200 mm • inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm	Art.-Nr. 10042362	—	—	✓	✓	✓
	Rotor 1 R6	Art.-Nr. 10044696	—	—	—	✓	✓
	Stator 1 R6 (wf)	10044697	—	—	—	✓	✓
	Rotor 2R6	Art.-Nr. 10044018	—	—	—	—	✓
	Stator 2R6	10044019	—	—	—	—	✓
	Rotor D4-½ Leistung • Kopf grün gekennzeichnet	Art.-Nr. 10022543	—	—	✓	✓	✓
	Stator D4-½ Leistung (wf)	10022502	—	—	—	✓	✓
	Stator D4-½ Leistung, mit Spannleiste	10022501	—	—	—	✓	✓
	Stator D4-½ Leistung, weich mit Spannleiste	10022503	—	—	✓	—	—
	Rotor D6-3 „Eco-Gold“ • Kopf gold gekennzeichnet	Art.-Nr. 10022552	—	—	✓	—	—
	Stator D6-3 „Eco-Gold“ • Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold	10022509	—	—	✓	—	—


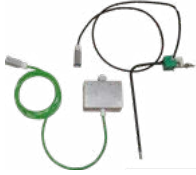

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8






	Rotor D6-3 Eco Gold kurz	Art.-Nr.	inoBEAM F70	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoBEAM M8
		10039343	—	✓	—	—	—
	Stator D6-3 Eco Gold kurz	10040858	—	✓	—	—	—
	Rotor R7-1,5	Art.-Nr.					
	Stator R7-1,5 (wf)	10022887	—	—	✓	✓	✓
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste	10022522	—	—	✓	✓	✓
	Rotor Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	Art.-Nr.					
	Stator Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	10044327	—	✓	—	—	—
		10044326	—	✓	—	—	—
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP / F40 HP)	Art.-Nr.					
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP / F40 HP)	10042467	—	—	✓	✓	—
		10042466	—	—	✓	✓	—
	Rotor D7-2,5 „S“	Art.-Nr.					
	Stator D7-2,5 „Mono Plus“ (wf)	10022556	—	—	✓	—	—
		10042506	—	—	✓	—	—
	Rotor D7-2,5 S	Art.-Nr.					
	Stator D7-2,5 S (wf)	10022556	—	—	—	✓	✓
		10022515	—	—	—	✓	✓
	Rotor D8-1,5 • Kopf gelb gekennzeichnet	Art.-Nr.					
	Stator gelb D8-1,5 (wf)	10022562	—	—	✓	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste	10022517	—	—	✓	✓	✓
		10022519	—	—	✓	✓	✓
	Rotor D8-2 (wf)	Art.-Nr.					
	Stator D8-2 (wf)	10022565	—	—	—	✓	✓
		10022496	—	—	—	✓	✓
	Profi-Fettpresse: 400 ccm Kartusche mit Handhebelpresse • Schlauchlänge: 300 mm (Durchmesser: 8 mm) • Material: Stahl • Hohe Haltbarkeit, leichte Handhabung • Gewicht: 1,10 kg	Art.-Nr.					
	Fettkartusche (Wechselkartusche) für Profi-Fettpresse	10026629	—	—	✓	✓	✓
		10004510	—	—	✓	✓	✓

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Art.-Nr.	•	•	•	•	•
	Erste-Hilfe-Koffer für inoBEAM F40 / F70 Lieferumfang: Systainer, Fettpressen inkl. 2 Kartuschen, Ratschen-Ringgabelschlüssel 24 mm umschaltbar, Gabel-Ringschlüssel 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 • 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 Schalt-schrank der Maschine	Art.-Nr.					
		10045128	—	—	—	✓	—
	Trockenlaufschutz (Füllstandsüberwachung) Nach dem Einschalten der Pumpe sorgt ein, am Materialbehälter befestigter, Sondenstab dafür, dass die Pumpe abschaltet, sobald sich nicht ausreichend Material im Materialbehälter befindet.	Art.-Nr.					
		10045146	—	—	—	✓	✓
	Montage Gleitspray • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml	Art.-Nr.					
		10004591	—	✓	✓	✓	✓

Übersicht Statoren / Rotoren für Förderpumpen

Bezeichnung	Artikel-Nr. Stator	Artikel-Nr. Rotor	Ver- dreh- schutz	Foto	Förder- leistung*	max. Betriebs- druck **	Ø mm	Länge mm	Kör- nung mm	Deck- putze	Gips- putze	Leicht- putze	Unter- putze	Kratz- putze	Klebe- mörtel	Sanier- putze	Spach- tel- (Putze)	Fließ- estrich	Dünn- beschich- tung	Maschine
D4-1/4 Leistung (wfl)	10022524	10022534	✓		7 l/min	40 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	400 V Förderpumpen
D4-1/2 Leistung mit Spannleiste	10022501	Ohne Zapfen: 10022543 Edelstahl: 10022544 Mit Zapfen, für Nach- mischer: 10022546	✓		13 l/min	40 bar	89	270	4	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	400 V Förderpumpen
	10022502		✓		13 l/min	40 bar	89	270	2,5	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	400 V Förderpumpen
D4-1/2 Leistung "weich", mit Spannleiste	10022503	10022543	✓		12 l/min	20 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	230 V Förderpumpen
D6-3 "Eco- Gold" (wfl)	10022509	10022552	—		18 l/min	30 bar	89	270	3	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	230 V Förderpumpen
D6-3 "Eco Gold" halbe Länge (wfl)	10040858	10039343	—		17 l/min	15 bar	89	140	3	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	✓	Nur für Förderpumpe InoBEAM F12
R7-1,5 (wfl)	10022522	10022887	✓		50 l/min	15 bar	115	270	6	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen
R7-1,5 mit Spannleiste	10023395	10022887	✓		50 l/min	15 bar	115	270	8	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	230 / 400 V Förderpumpen
D7-2,5 Mono Plus (wfl)	10042506	10022556	✓		20 l/min	40 bar	89	270	5	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	230 / 400 V Förderpumpen
D7-2,5 S (wfl)	10022515	10022556	✓		22 l/min	40 bar	89	270	5	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	400 V Förderpumpen
1R6	10044969	10044697	✓		100 l/min	15 bar	101	360	5	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	400 V Förderpumpen
2R6	10044019	10044019	✓		100 l/min	30 bar	101	540	5	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	400 V Förderpumpen
D8-1,5 mit Spannleiste	10022519	Ohne Zapfen: 10022562 Mit Zapfen, für Nach- mischer: 10022563	✓		33 l/min	20 bar	89	270	6	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	✓	230 / 400 V Förderpumpen
	10022517		✓		33 l/min	20 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	✓	230 / 400 V Förderpumpen
D8-2 (wfl)	10022496	10022565	✓		33 l/min	30 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	—	✓	✓	✓	400 V Förderpumpen


* 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!

inoCOMB

Mischpumpen

A 3D architectural rendering of a multi-story building under construction. The building is covered in a dense network of metal scaffolding. Several construction workers in white protective suits and yellow hard hats are positioned at different levels of the scaffolding, using long yellow hoses connected to inotec pumps. The pumps are located on the ground and on some of the building's levels. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. A green text box is overlaid on the lower left side of the image.

Mischpumpen zum
rationellen Mischen und
Pumpen von
mineralischen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Mischpumpen erleichtern Ihre Arbeit!





inoCOMB Picco Power

Die leichte und kompakte 230 V Mischpumpe für mineralische Materialien

Vorteile auf einen Blick

- **Powerleistung:** Mit 3,0 kW und 230 V wird eine Förderweite von bis zu 100 m erreicht (Fußbodenausgleichsmasse)
- Förderleistung stufenlos einstellbar
- Materialbehälter aus Edelstahl
- Einfache Reinigung durch PU-Mischzone
- Gesamtgewicht ohne Kompressor nur 65 kg! Somit ist ein problemloser Transport möglich!



Die **inoCOMB Picco Power** ist der Trendsetter unter den kompakten 230 V Mischpumpen. Mit ihrem 3,0 kW Antrieb ist die **Picco Power** – auch ohne Starkstrom – auf jeder Baustelle vielseitig einsetzbar.

Materialberührende Teile wie Behälter, Mischwelle, Pumpenflansch und Schutzgitter sind aus hochwertigem Edelstahl. Die einfache Bedienung sowie die leicht zu reinigende PU-Mischzone sorgen gleich von Anfang an für einen reibungslosen Einsatz.

Anwendungsbereiche

Mineralische Innen- und Außenputze, Sanierputze, Armierungs- und Oberputze, Fußbodenausgleichsmassen, WDVS-Klebe-/Armierungsmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 46)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 40 bar*
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	ca. 8-26 l/min*
Materialbehälter	ca. 55 l
Einfüllhöhe	1.000 mm
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.560 x 640 x 1.090 mm
Gewicht	ca. 65 kg ohne Kompressor ca. 79 kg mit Kompressor

* Abhängig von Rotor/Stator

Grundmodul

Art.-Nr. 10041148

Lieferumfang inoCOMB Picco Power:

- Rahmengestell
- 4 Laufräder
- Materialbehälter aus Edelstahl
- PU-Mischzone
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Anschlusskabel Schuko/CEE 230 V, 15 m
- Mörteldruckmanometer
- Mischwendel
- Wasserarmatur
- Mischrohrreiniger mit Stab
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung



Spritzfertiges Set

Art.-Nr. 10041249

Lieferumfang inoCOMB Picco Power Set:

Wie Grundmodul

Plus:

- Kompressor Metzger Delta
- Rotor/Stator D6-3 Slim-Fit
- Mörtelschlauch Ø 25 mm, 10 m
- Luftschauch Ø ½", 15 m
- Feinputzgerät, gerade inkl. Düse Ø 12 mm, 14 mm

inoCOMB Maxi Power

Die leistungsstarke 400 V Mischpumpe für mineralische Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Powerleistung: 5,5 kW / 400 V
- Wasserdruckerhöhungspumpe integriert
- Robustes Rahmengestell, galvanisiert und pulverbeschichtet
- Einfache Bedienung
- Im Rahmen ist sowohl die Werkzeugkiste als auch der Kompressor integriert.



Die **inoCOMB Maxi Power** ist eine leistungsstarke 400 V Mischpumpe und der Klassiker unter den Mischpumpen! Sie ist für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich sowie für Sanierungs- und Renovierungsarbeiten einsetzbar und kann ohne große Umrüstung sowohl mit D- als auch R-Statoren betrieben werden. Eine ausgereifte Entwicklung, sorgfältige Verarbeitung und die langjährig bewährten Komponenten ergeben eine hochwertige Qualität, die den Erfordernissen auf der Baustelle entsprechen.

Anwendungsbereiche

Fließestriche, Kalkputze, Kalkzementputze, Maschinen-Gipsputze, mineralische Strukturputze, Sanierputz-Systeme, Zementputze, uvm. (s. Tabelle auf Seite 46)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 40 bar*
Betriebsspannung	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	5,5 kW
Förderleistung	ca. 8 - 38 l/min*
Materialbehälter	ca. 130 l
Einfüllhöhe	ca. 940 mm
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.050 x 720 x 1.530 mm
Gewicht	ca. 250 kg

* Abhängig von Rotor/Stator



Spritzfertiges Set

Art.-Nr. 10044216

Lieferumfang

inoCOMB Maxi Power Set:

- Rahmengestell, verstärkte Ausführung
- 4 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor (mit verstärkter Axiallagerung)
- Rotor/Stator D 6-3
- Schaltschrank
- Mörteldruckmanometer
- Kompressor
- Mischwendel
- Wasserarmatur
- Wasserpumpe
- Mörtelschlauch Ø 25 mm, 10 m
- Luftschlauch Ø ½", 15 m
- Werkzeugsatz
- Feinputzgerät, gerade inkl. Düse Ø 14 mm
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Zubehör ab Seite 46

Big-Bag-Box Mono

Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags

Vorteile auf einen Blick

- Keine Miet- und Stellgebühren für Silos
- Kontinuierliche Materialzufuhr durch Big-Bag-Befüllung
- Staubarmes Arbeiten
- Keine Materialverdichtung durch 2 Rüttler
- Nachfüllen mit Sackware möglich
- Füllmenge bis ca. 600 kg
- Gutes Leerlaufverhalten



Die Verbindung mit der flexiblen Trockenfördereinheit **inoFLEX Mono** gewährleistet eine kontinuierliche Materialzufuhr in den Materialbehälter der Mischpumpe (inoCOMB Picco Power oder Maxi Power).

Technische Daten

Füllmenge:	ca. 600 kg
Abmessungen: (L x B x H)	1.200 x 800 x 800 mm
Leergewicht:	ca. 80 kg

Lieferumfang inoFLEX Mono Trockenfördereinheit Art.-NR. 10041948 (inoCOMB Maxi Power)

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





Lieferumfang Big-Bag-Box Mono Art.-NR. 10044205

- Rahmengestell mit Materialbehälter
- Rüttler (2 Stück)
- Doppeladapter 230 V für Rüttler
- Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono
- Anschlussstutzen für Industriestaubsauger





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	8 - 26 l/min**	8 - 38 l/min**
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. 65 kg ca. 79 kg*	ca. 250 kg
Korngröße	bis 6 mm***	bis 6 mm***

* Ohne Kompressor / ** Je nach Rotor/Stator

Anwendungsbereiche

	inoCOMB Picco Power	inoCOMB Maxi Power
Akustikdeckbeschichtungen, fein		
Akustikspritzputze, mehrlagig		
Bodenspachtelmassen		
Brandschutzmörtel		
Dekorative Feinbeschichtungen		
Dünnestriche		
Fließestriche		
Porenbetonbeschichtungen		
Kalkglätte		
Kalkputze		
Kalkzementputze		
Maschinen-Gipsputze, innen		
Mineralische Strukturputze		
Sanierputz-Systeme		
Spritzspachtelmassen		
WDVS-Kleber, mineralisch		
Zementleime, Suspensionen		
Zementputze		

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!

Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Wasser-/Luftschlauch • Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser • Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplungen Technische Daten: Betriebsdruck: max. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C	Ø	Länge	Art.-Nr.	✓	✓
		1/2"	10 m	10022000	✓	✓
		1/2"	15 m	10022001	✓	✓
		1/2"	20 m	10022002	✓	✓
		3/4"	20 m	10022011	✓	✓
	Ultra-Leichtschlauch - mit Mörtelkupplung	Ø	Länge	Art.-Nr.		
		25 mm	10 m	10043874	✓	✓
		35 mm	10 m	10045315	✓	✓
	INOTEC Mörtelschlauch • 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	Ø	Länge	Art.-Nr.		
		25 mm	10 m	10008346-001	✓	✓
		25 mm	15 m	10008346-002	✓	✓
		25 mm	20 m	10008346-003	✓	✓
		35 mm	10 m	10022032	✓	✓
		35 mm	20 m	10008346-007	✓	✓
	Spülschlauch • Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen	Länge	Art.-Nr.			
		10 m	10024385	✓	✓	
	Anschlusskabel, 230 V / 3 x 2,5 mm² • 16 A Schukostecker und Kupplung CEE	Länge	Art.-Nr.			
		15 m	10015126	✓	—	
	Verlängerungskabel, 400 V / 5 x 4 mm² • 32 A Stecker und Kupplung	Länge	Art.-Nr.			
		20 m	10015201	—	✓	
	Kabellose Funkfernsteuerung • 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	Art.-Nr.				
		10044303	✓	✓		
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter	Länge	Art.-Nr.			
		16 m	10042464	✓	✓	
		32 m	10042465	✓	✓	
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter • Für Fernsteuerkabel • Für Fernsteuerschalter • Für inoCOLL Einhandpistole	Länge	Art.-Nr.			
		16 m	10015210	✓	✓	
		32 m	10042463	✓	✓	

Zubehör




inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Fernsteuerschalter <ul style="list-style-type: none"> mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting-stecker, 4-polig 			Art.-Nr.		
				10015134	✓	✓
	Anfahrerschlauchstück aus Kunststoff mit V-Teil 35	Ø	Länge	Art.-Nr.		
		35 mm	0,3 m	10038433	✓	✓
	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 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. <ul style="list-style-type: none"> Für Korngrößen bis 3 mm Passend auf 25 mm Mörtelschlauch Nur in Verbindung mit Fernsteuernkabel 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	✓	✓
	Düsen für: <ul style="list-style-type: none"> Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322) Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 (10039887) Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung (10039457) <ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl 	Ø	Art.-Nr.			
		4 mm	10044445	✓	✓	
		5 mm	10044446	✓	✓	
		6 mm	10044447	✓	✓	
		8 mm	10044448	✓	✓	
		10 mm	10044449	✓	✓	
		13 mm*	10044450	✓	✓	

* Für Korngröße bis 6 mm





Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Feinputzgerät MAI, gerade <ul style="list-style-type: none"> Mit Kupplung M-Teil 25 mm Inklusive Jetdüse 14 mm 		Art.-Nr.		
			10024362	✓	✓
	Erste-Hilfe-Set für Putzmaschinen im Systainer Lieferumfang: Dichtungen für Kupplung (5 x 25 mm & 2 x 35 mm), Feinputzdüsen (je 2 x 12 mm & 14 mm), 5 x Geka Dichtung mit Wulstrand, Geka-Kupplung (1 x 1" IG, 2 x 1/2" Tülle, 1 x 3/4" IG, 2 x 3/4" Tülle), 1 x Geka Spritzdüse 1/2", 1 x Montage-Gleitspray Spezial (400 ml Dose), 2 x Nockenhebel mit Sicherungsring, Putzstück (je 1 x 25 V-Teil & 35 M-Teil mit Geka Kupplung), 2 x Ringgabelschlüssel (19 mm), Schlauchschellen (je 5 x 1/2" & 3/4" Spannbereich), 1 x Schraubendreher für Schlitzschrauben, Schwammkugeln (5 x 30 & 2 x 45 mm RG250), 5 x Spannhülse (6 x 30), 1 x Splintentreiber (5 mm), 1 x Stichling (5 mm).		Art.-Nr.		
			10043925	✓	✓
	Jetdüse <ul style="list-style-type: none"> Für Feinputzgerät MAI 	Ø	Art.-Nr.		
		10 mm	10024378	✓	✓
		12 mm	10024379	✓	✓
		14 mm	10024380	✓	✓
		16 mm	10024381	✓	✓
	Feinputzgerät, gerade <ul style="list-style-type: none"> Mit Kupplung M-Teil 25 mm inkl. Feinputzdüse 14 mm 		Art.-Nr.		
			10024098	✓	✓
	Feinputzdüsen <ul style="list-style-type: none"> Für Feinputzgeräte Art.-Nr.: 10024098 	Ø	Art.-Nr.		
		10 mm	10024089	✓	✓
		12 mm	10024090	✓	✓
		14 mm	10024091	✓	✓
		16 mm	10024093	✓	✓
	Zierputzspritzgerät gerade <ul style="list-style-type: none"> Ohne Düse mit Kupplung M-Teil 25 mm Für Korngrößen bis 6,0 mm Nur in Verbindung mit Fernsteuercabel 		Art.-Nr.		
			10024246	✓	✓
	Düse für Zierputzspritzgerät gerade <ul style="list-style-type: none"> Aus Edelstahl 	Ø	Art.-Nr.		
		8 mm	10024071	✓	✓
		10 mm	10024065	✓	✓
		12 mm	10024066	✓	✓
	Feinputzgerät, lange Ausführung <ul style="list-style-type: none"> Mit gekröpftem Kopf Inklusive Düse 12 mm 		Art.-Nr.		
			10040697	✓	✓
	Statischer Mischer <ul style="list-style-type: none"> Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel Durchmesser: 35 mm Länge: 200 mm inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm 		Art.-Nr.		
			10042362	✓	✓
	Kupplungsreduzierstück 35-V-Teil -> 25-V-Teil <ul style="list-style-type: none"> Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs. 		Art.-Nr.		
			10022101	✓	✓





Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Putzstück mit GEKA Kupplung • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen			Art.-Nr.		
		25-V-Teil		10022113	✓	✓
		35-M-Teil		10022114	✓	✓
		25-M-Teil		10022112	✓	✓
	Schwammkugeln • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.		
		20 mm	19 mm	10008116-003	✓	✓
		30 mm	25 mm	10008116-007	✓	✓
		45 mm	35 mm	10008116-008	✓	✓
	Metzger Kompressor Delta 2, 230 V, inkl. Druckabschaltung Mobiler, universell einsetzbarer Kolbenkompressor für die Erzeugung von ölfreier Druckluft. Technische Daten: Betriebsdruck: 3,8 bar Ansaugleistung: 180 l/min Leistung: 0,52 kW Abmessungen (L x B x H): 415 x 194 x 344 mm Gewicht: 14,0 kg			Art.-Nr.		
				10015059	✓	—
	INOTEC Kompressor Kompakt C 330 PP, 230 V, inkl. Druckabschaltung Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervorragend für viele Anwendungen wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Putzen 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: ca. 32 kg			Art.-Nr.		
				10041150	✓	✓ *
	Kompressor Handy K2, 400 V, mit Druckabschaltung Mobiler, universell einsetzbarer Membrankompressor für die Erzeugung ölfreier Druckluft. Wird aufgrund der wartungsarmen und kompakten Bauweise in vielen Mischpumpen eingesetzt. Technische Daten: Betriebsdruck: 5,5 bar Ansaugleistung: 250 l/min Leistung: 0,9 kW Abmessungen (L x B x H): 495 x 165 x 340 mm Gewicht: 23,5 kg			Art.-Nr.		
				10023102	—	✓
	KAESER 230 V Kompressor Premium Car 450/30W - mit Druckabschaltung Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervorragend für viele Anwendungen wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Putzen oder Bitumen, zum Betreiben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw. Technische Daten: 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			Art.-Nr.		
				10039227	✓ *	✓ *
	Druckerhöhungspumpe PQm65 mit GEKA-Kupplung zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten) • 230 V / 50 Hz / 0,55 KW, 6 bar • inkl. Stromanschlusskabel			Art.-Nr.		
				10044111	✓	—
	Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch			Art.-Nr.		
				10044163	✓	—





Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Einblashaube inoCOMB M4G / Maxi Power / G4 bestehend aus: <ul style="list-style-type: none">• Einblashaube• Drehflügelsonde• Steuerkabel 50 m für Drehflügelsonde	Art.-Nr.			
		10044221	—	✓	
	Mobile Förderanlage für Freifallsilos inoTRANS FF 140 in korrosionsbeständiger Ausführung (galvanisiert & pulverbeschichtet) Technische Daten: Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz Nennleistung: 7,5 KW Absicherung: 25 A Abmessungen (L x B x H) : 1.220 x 650 x 625 mm Ansaugleistung: ca. 140 m³/h Volumen Fördergefäß: 70 l Abmessungen: 800 x 540 x 910 mm Gewicht von Kompressor (Trockenläufer, ölfrei mit zusätzlichem Luftfilter), Gestell und Schaltschrank: 208 kg, Gewicht des Fördergefäßes: 88 kg Lieferumfang: Förderanlage, Fördergefäß (wartungsfrei), Rotationsverdichter, Verbindungsschlauch ca. 3 m mit GEKA-Kupplung Das Fördergefäß der mobilen Förderanlage inoTRANS FF 140 wird mit Schnellverschlüssen direkt an das Freifallsilo angedockt. Circa 70 Liter Material fließen durch die geöffnete Absperrklappe in das Fördergefäß, wo es mit Luft vermischt und mit 1,4 bar völlig staubfrei über einen Förderschlauch zur Mischpumpe gefördert wird. Dort wird das Material mit Wasser vermischt und anschließend vor Ort gepumpt. Eine Füllstandsonde im Behälter der Mischpumpe überwacht das Niveau und sorgt automatisch für Nachschub. Anwendungsbereiche: Verwendbar für Gips- und Kalk- und Zementputze	Art.-Nr.			
		10044217	—	✓	
	Mobile Förderanlage für Drucksilos inoTRANS P 140 in korrosionsbeständiger Ausführung (galvanisiert & pulverbeschichtet) Technische Daten: Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz Nennleistung: 7,5 KW Absicherung: 25 A Abmessungen (L x B x H): 1.220 x 650 x 625 mm Ansaugleistung: 140 m³/h Gewicht von Kompressor (Trockenläufer, ölfrei mit zusätzlichem Luftfilter), Gestell und Schaltschrank: 198 kg, Gewicht des Förderblockes: 28 kg Abmessungen Förderblock: (L x B x H) 520 x 360 x 460 mm Lieferumfang: Förderanlage, Förderblock, Rotationsverdichter, Steuerkabel 7 m, Verbindungsschlauch Silo 3 m (mit GEKA-Kupplung), Verbindungsschlauch Förderblock 3 m (mit GEKA-Kupplung). Der Förderblock der mobilen Förderanlage inoTRANS P 140 wird mit genormten Kupplungen am Auslauf des Drucksilos angedockt. Der Rotationsverdichter versorgt das Drucksilo mit 1,8 bar Betriebsdruck, wodurch ein kontinuierlicher Materialaustrag gewährleistet wird. Mit 1,2 bar wird das trockene Material über einen Gipsförderschlauch zur Mischpumpe gefördert. Dort wird das Material mit Wasser vermischt und anschließend vor Ort gepumpt. Eine Füllstandsonde im Behälter der Mischpumpe überwacht das Niveau und sorgt automatisch für Nachschub. Anwendungsbereiche: Verwendbar für lange Förderweiten bis 120 m und schwierig zu fördernde Materialien	Art.-Nr.			
		10044218	—	✓	
	* Auf Anfrage: INOTEC Gipsförderschlauch (komplett mit C-Kupplungen) Zum Fördern von Trockenmörtel vom Silo über die Förderanlage in die Verputzmaschine. Abriebfest, kälteelastisch, für 10 bar BD. Beidseitig mit C-Kupplungen mit Spezialtülle eingebunden, die einen übergangslosen Materialfluss gewährleisten. Technische Daten: Schlauchmaße: 42 x 7 mm, Betriebsdruck: bis 10 bar	Länge	Art.-Nr.		
		10 m	10008342-002	*	*
		20 m	10008342-001	*	*

Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power





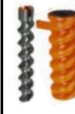








	Mischwendel <ul style="list-style-type: none">• Mischwendel Standard, für inoCOMB Picco Power• Mischwendel Standard für inoCOMB Maxi Power / G4• Mischwendel Dämmputz für inoCOMB Maxi Power / G4• Mischwendel für Leichtmaterialien, für inoCOMB Picco Power• Mischwendel für schwer entlüftbare Materialien für inoCOMB Picco Power• Mischwendel für Bionic G4	Art.-Nr.	•	•
		10017950	✓	—
		10039464	—	✓
		10023186	—	✓
		10042441	✓	—
		10036255	✓	—
		10023185	—	✓
	Rotor D4-¼ Leistung <ul style="list-style-type: none">• Kopf schwarz gekennzeichnet Stator D4-¼ Leistung (wf)	Art.-Nr.		
		10022534	✓	✓
		10022524	✓	✓
	Rotor D4-½ Leistung <ul style="list-style-type: none">• Kopf grün gekennzeichnet Rotor D4-½ Leistung, mit Zapfen für Nachmischer (gilt nur für Stator D4-½ mit Spannleiste Art.-Nr. 10022501) <ul style="list-style-type: none">• Kopf grün gekennzeichnet Stator D4-½ Leistung (wf) Stator D4-½ Leistung mit Spannleiste Stator D4-½ Leistung, weich mit Spannleiste	Art.-Nr.		
		10022543	✓	✓
		10022546	✓	✓
		10022502	—	✓
		10022501	—	✓
		10022503	✓	—
	Rotor D6-3 Eco-Gold <ul style="list-style-type: none">• Kopf gold gekennzeichnet Stator D6-3 Eco-Gold <ul style="list-style-type: none">• Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold	Art.-Nr.		
		10022552	✓	—
		10022509	✓	—
	Rotor D6-3 C45 Stator D6-3 (wf)	Art.-Nr.		
		10022555	—	✓
		10022511	—	✓
	Rotor D6-3 Helix <ul style="list-style-type: none">• Kopf orange gekennzeichnet Stator orange D6-3 Helix	Art.-Nr.		
		10036994	—	✓
	Rotor D6-3 Slim-Fit Stator D6-3 Slim-Fit	Art.-Nr.		
		10044819	✓	—
		10044820	✓	—
	Rotor R7-1,5 Stator R7-1,5 (wf)	Art.-Nr.		
		10022887	—	✓
		10022522	—	✓
	Rotor D7-2,5 „S“ Stator D7-2,5 „Mono Plus“ (wf)	Art.-Nr.		
		10022556	✓	—
		10042506	✓	—

Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

   	Rotor D8-1,5 <ul style="list-style-type: none"> Kopf gelb gekennzeichnet 	Art.-Nr.	•	•
		10022562	✓	✓
		10022563	✓	✓
		10022517	✓	✓
		10022519	✓	✓
 	Rotor D8-2 (wf) Stator D8-2 (wf)	Art.-Nr.		
		10022565	—	✓
		10022496	—	✓
	Mischrohrreiniger für Picco Power / Maxi Power / G4 / M4G Reinigungsstab (730 mm) für Picco Power Reinigungsstab (520 mm) für Maxi Power / G4 / M4G	Art.-Nr.		
		10043833	✓	✓
		10043834	✓	—
		10023279	—	✓
	Zweimotoriger Industriesauger inoCLEAN 220 <ul style="list-style-type: none"> Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung Sehr leistungsfähig dank zwei Motoren Angenehmer Geräuschpegel Leichte Handhabung Mit HEPA-Filter H Für Trockeneinsatz Technische Daten: <ul style="list-style-type: none"> Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz Motorleistung: 2,2 kW Fassungsvermögen: 20 l Unterdruck: 230 mbar Luftströmung: 340 m³/h Abmessungen: 540 x 580 x 850 mm Gewicht (ohne Zubehör): 36 kg Lieferumfang: Sauger komplett mit 2 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch Ø 50 mm, Bodensaugdüse	Art.-Nr.		
		10044431	✓	✓
	Big-Bag-Box Mono Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags Lieferumfang: Rahmengestell mit Materialbehälter, Rüttler (2 Stück), Doppeladapter 230 V für Rüttler, Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono, Anschlussstutzen für Industriestaubsauger	Art.-Nr.		
		10044205	✓	✓
	Trockenfördereinheit inoFLEX Mono <ul style="list-style-type: none"> für Mischpumpe inoCOMB Picco Power für Mischpumpen inoCOMB Maxi Power, PFT G4 Die flexible Förderwelle inoFLEX Mono transportiert das zu verarbeitende Material aus der Big-Bag-Box Mono direkt in den Materialbehälter der Mischpumpe. Lieferumfang: OWC-Kamlock-Kupplungen, Flexibler Schlauch, ca. 2 m, Förderwelle, Sondensteuerung mit Drehflügelsonde, Getriebemotor, Übergabehaube mit Übergabestutzen	Art.-Nr.		
		10041947	✓	—
		10041948	—	✓
	Montage Gleitspray <ul style="list-style-type: none"> Zur Montage von Rotor und Stator 400 ml 	Art.-Nr.		
		10004591	✓	✓

Übersicht Statoren / Rotoren für Mischpumpen

Bezeichnung	Artikel-Nr. Stator	Artikel-Nr. Rotor	Ver- dreh- schutz	Foto	Förder- leistung*	max. Betriebs- druck **	Ø mm	Länge mm	Kör- nung mm	Deck- putze	Gips- putze	Leicht- putze	Unter- putze	Kratz- putze	Klebe- mörtel	Sanier- putze	Spach- tel- (Putze)	Fließ- estrich	Dünn- beschich- tung	Maschine
D4-1/4 Leistung (wrf)	10022524	10022534	✓		7 l/min	40 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	400 V Mischpumpen
D4-1/2 Leistung mit Spannleiste	10022501	Ohne Zapfen: 10022543 Edelstahl: 10022544 Mit Zapfen, für Nach- mischer: 10022546	✓		13 l/min	40 bar	89	270	4	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	400 V Mischpumpen
D4-1/2 Leistung (wrf)	10022502		✓		13 l/min	40 bar	89	270	2,5	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	400 V Mischpumpen
D4-1/2 Leistung "weich", mit Spannleiste	10022503	10022543	✓		12 l/min	20 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	230 V Mischpumpen
D6-3 "Helix" (wrf)	10036995	10036994	✓		21 l/min	30 bar	89	270	3	✓	✓ ***	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	400 V Mischpumpen
D6-3 Slimfit	10044820	10044819	✓		20 l/min	30 bar	89	270	3	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	—	✓	
D6-3 (wrf)	10022511	C45: 10022555	✓		20 l/min	30 bar	89	270	3	✓	✓ ***	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	400 V Mischpumpen
D6-3 "Eco- Gold" (wrf)	10022509	10022552	—		18 l/min	30 bar	89	270	3	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	230 V Mischpumpen
R7-1,5 (wrf)	10022522	10022887	✓		50 l/min	15 bar	114	270	7	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	400 V Mischpumpen
D7-2,5 Mono Plus (wrf)	10042506	10022556	✓		20 l/min	40 bar	89	270	5	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	230 / 400 V Mischpumpen
D8-1,5 mit Spannleiste	10022519	Ohne Zapfen: 10022562 Mit Zapfen, für Nach- mischer: 10022563	✓		33 l/min	20 bar	89	270	6	✓	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	✓	230 / 400 V Mischpumpe
D8-1,5 (wrf)	10022517		✓		33 l/min	20 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	✓	230 / 400 V Mischpumpen
D8-2 (wrf)	10022496	10022565	✓		33 l/min	30 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	✓	400 V Mischpumpen

* 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!

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!

Silotechnik erleichtert Ihre Arbeit!



Das Kleinsilo Cabrio gibt es in vier Ausführungen:



PU-Bausatz „D“

für Spritzapplikationen mit
Fertigmörtel

PU-Bausatz „Ü1“

für Industrieestriche

PU-Bausatz „Ü2“

für Fussbodenausgleichs-
massen

PU-Bausatz „RS“

für grobkörniges Material wie
z.B. Vergussbeton

PU-Bausatz „D“ (Rotor/Stator D7-2,5 S)

Spritzapplikationen
etc.

- Ø 89 mm
- 18 l/min
- 40 bar

PU-Bausatz „Ü1“ (Rotor/Stator 1R6)

Industrieestriche
etc.

- Ø 101 mm
- 65 l/min
- 15 bar

PU-Bausatz „Ü2“ (Rotor/Stator 2R6)

Fussbodenaus-
gleichsmasse etc.

- Ø 101 mm
- 65 l/min
- 30 bar

PU-Bausatz „RS“ (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste)

Grobkörniges Material
z.B. Vergussbeton etc.

- Ø 115 mm
- 38 l/min
- 15 bar



inoCOMB Cabrio

Das Kleinsilo für Sackware, Big-Bags und One-Way-Container mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe

Vorteile auf einen Blick

- Verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel
- Leistungsstarke 400 V Maschinentechnik
- Sehr hohe Förderleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Einfache Bedienung
- Leichte Reinigung durch PU-Mischrohr, PU-Dosierwelle und Mischwelle
- Die Befüllung mit Sackware ist Standard. Optional kann das Kleinsilo mit Big-Bags befüllt werden



Überall dort, wo viel Material in kürzester Zeit verarbeitet werden muss ist das Kleinsilo **inoCOMB Cabrio** die ideale Lösung. Mit dem leistungsstarken 400 V Durchlaufmischer sowie der bewährten Förderpumpe kommt Maschinentechnik zum Einsatz, die einen reibungslosen Ablauf auf der Baustelle sicherstellt. Mit den optional erhältlichen Bausätzen kann das Kleinsilo mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. Vor allem in den Anwendungen Betonsanierung und Industrieböden ist das inoCOMB Cabrio die perfekte Maschinentechnik.

Das Kleinsilo kann mit Sackware und auf verschiedene Arten mit Big-Bags befüllt werden.

Anwendungsbereiche

Verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 32 A
Motorleistung	
Durchlaufmischer	4 kW
Umdrehungen	373 U/min (280 U/min)

Motorleistung	
Förderpumpe	6,3 kW frequenzgeregelt

Fassungsvermögen	ca. 200 l
Förderleistung	bis ca. 65 l/min.*
Wasseranschluss	¾", 4 bar
Abmessungen:	ca. 1.200 x 800 x
(L x B x H)	1.300 mm
Leergewicht	420 kg

* Abhängig vom gewählten Bausatz

Lieferumfang inoCOMB Cabrio Art.-Nr. 10042612

Kleinsilo bestehend aus:

- Rahmengestell, Materialbehälter, Schaltschrank und Rüttler

Mischeinheit bestehend aus:

- Getriebemotor, Wasserarmatur und PU-Mischrohr inoPOWERMIX lang mit breitem Materialauslauf

Pumpeneinheit bestehend aus:

- Förderpumpe ausziehbar, Pumpengehäuse aus Edelstahl und Getriebemotor frequenzgeregelt
- Werkzeugkoffer

PU-Bausatz „D“-Cabrio
für Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)
Art.-Nr. 10045092*

Empfehlung:
Verwendung des optionalen Getriebemotors mit 280 U/min.
Art.-Nr. 10006137*

PU-Bausatz „Ü1“-Cabrio
für Industrieestriche (65 l / 15 bar)
Art.-Nr. 10045090*

PU-Bausatz „Ü2“-Cabrio
für Fußbodenausgleichsmassen (65 l / 30 bar)
Art.-Nr. 10045091*

PU-Bausatz „RS“-Cabrio
für grobkörniges Material (50 l / 15 bar)
Art.-Nr. 10045093*



Zubehör ab Seite 58

Beschickungsmöglichkeiten

Beschickung mit Sackware

**inoCOMB Cabrio
optional mit
Staubabsaugung**



Beschickung ohne Staubabsaugung



Beschickung mit Big-Bags

**inoCOMB Cabrio mit
Aufsatzhaube**

Ermöglicht die Verarbeitung mit Big-Bags ab einer Raumhöhe von ca. 4,50 - 5,00 m.



Förderleistung bis 6,5 t/h



Beschickung mit Big-Bags

**inoCOMB Cabrio mit
Trockenfördereinheit
inoFLEX und
Big-Bag-Box Mono**

Ermöglicht die Verarbeitung mit Big-Bags ab einer Raumhöhe von 2,20 m

Förderleistung bis 2,5 t/h



Beschickung mit Big-Bags

**inoCOMB Cabrio mit Trocken-
fördereinheit inoFLEX Duo und
Big-Bag-Box Duo**

Ermöglicht die Verarbeitung mit Big-Bags ab einer Raumhöhe von 2,40 m

Förderleistung bis 4,5 t/h



Beschickung mit Big-Bags






**inoCOMB Cabrio mit Schrägförderer*
inoTRANS SF Compact.**

Ermöglicht die Verarbeitung mit Big-Bags ab einer Raumhöhe von 2,30 m

Förderleistung bis 6,5 t/h














Zubehör

	Bausatz „D“-Cabrio (Rotor/Stator D7-2,5 S) Ø 89 mm, 18 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen Lieferumfang: PU-Dosierwelle - Steigung 30 "S" (Dicker Kern), Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator D7-2,5 S, Kupplung M-Teil 35 (1 1/2" IG)	Art.-Nr. 10045092
	Empfehlung zu Bausatz "D": Optionaler Getriebemotor 280 U/min⁻¹ für Kleinsilo Cabrio Soll das Kleinsilo ausschließlich für die Verarbeitung von Spritzapplikationen wie z.B. Reprofi-liermörtel zum Einsatz kommen, kann optional zur Standard-Antriebseinheit mit 373 U/min ⁻¹ der Getriebemotor mit 280 U/min ⁻¹ gewählt werden.	Art.-Nr. 10006137
	Bausatz „Ü1“-Cabrio (Rotor/Stator 1R6) Ø = 101 mm, 65 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), 4 x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (90 mm), 2 x Doppelmutter M1, PU-Dosierwelle (Steigung 55 mm)	Art.-Nr. 10045090
	Bausatz „Ü2“-Cabrio (Rotor/Stator 2R6) Ø 101 mm, 65 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, PU-Dosierwelle (Steigung 55 mm)	Art.-Nr. 10045091
	Bausatz „RS“-Cabrio (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste) Ø 115 mm, 38 l/min, 15 bar - für z.B. grobkörniges Material wie z.B. Vergussbeton Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, PU-Dosierwelle (Steigung 55 mm "S" (Dicker Kern))	Art.-Nr. 10045093
	Aufsatzhaube für inoCOMB Cabrio zur direkten Befüllung mit Big Bag's • ohne Deckel für Einfüllöffnung	Art.-Nr. 10041543
	inoFLEX Duo: Zwei Trockenfördereinheiten zur indirekten Befüllung aus zwei Big-Bag-Boxen Mono oder zwei One-Way-Containern • Die beiden flexiblen Förderwellen transportieren das zu verarbeitende Material aus zwei One-Way-Containern oder zwei Big-Bag-Boxen Mono direkt in den Behälter des Kleinsilos Lieferumfang: Abdeckhaube, 2 flexible Förderwellen, 2 Motoren, 2 Drehflügelsonden	Art.-Nr. 10042432
	Big-Bag-Box Duo Die Befüllung der Big-Bag-Box Duo erfolgt über handelsübliche Big-Bags Füllmenge bis ca. 1000 kg, Abmessung: 1.200 x 1.200 x 1.100 mm (L x B x H) Lieferumfang: Rahmengestell mit Materialbehälter, Rüttler (2 Stück), Doppeladapter 230 V für Rüttler, Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono, Anschlussstutzen für Industriestaubsauger	Art.-Nr. 10043856
	Big-Bag-Box Mono Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags Füllmenge bis ca. 600 kg, Leergewicht: ca. 80 kg, Abmessung: 1.200 x 800 x 800 mm (L x B x H) Lieferumfang: Rahmengestell mit Materialbehälter, Rüttler (2 Stück), Doppeladapter 230 V für Rüttler, Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono, Anschlussstutzen für Industriestaubsauger	Art.-Nr. 10044205

Zubehör

	Aufsatzhaube für inoCOMB Cabrio zur direkten Befüllung mit Sackware mit Anschluss-Stutzen für Industriesauger (z.B. inoCLEAN 350)	Art.-Nr.
		10045115
	Förderwelle für inoFLEX Duo • Förderwelle für die inoFLEX Duo (L=3.200 mm) Schutzschlauch für Förderwelle inoFLEX Duo • L = 1800 mm, inkl. Kupplungen V-Teil 3", montiert	Art.-Nr.
		10042457
	Dreimotoriger Industriesauger inoCLEAN 350 • Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung • Sehr leistungsfähig dank drei Motoren • Angenehmer Geräuschpegel • Leichte Handhabung • Mit HEPA-Filter H • Für Trockeneinsatz Technische Daten: - Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz - Motorleistung: 3 x 1,2 kW - Fassungsvermögen: 50 l - Unterdruck 230 mbar - Luftströmung: 510 m³/h - Abmessungen: 800 x 600 x 1.180 mm - Gewicht (ohne Zubehör): 65 kg Lieferumfang: Sauger komplett mit 3 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr gebogen, Saugrohr, 5 m Saugschlauch ø 50mm, Bodensaugdüse	Art.-Nr.
		10044432
	Zweimotoriger Industriesauger inoCLEAN 220 • Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung • Sehr leistungsfähig dank zwei Motoren • Angenehmer Geräuschpegel • Leichte Handhabung • Mit HEPA-Filter H • Für Trockeneinsatz Technische Daten: - Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz - Motorleistung: 2,2 kW - Fassungsvermögen: 20 l - Unterdruck: 230 mbar - Luftströmung: 340 m³/h - Abmessungen: 540 x 580 x 850 mm - Gewicht (ohne Zubehör): 36 kg Lieferumfang: Sauger komplett mit 2 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch Ø 50 mm, Bodensaugdüse	Art.-Nr.
		10044431
	Rotor 1R6 • Werkzeugstahl 63 HRC Stator 1R6 • Wartungsfrei, 360 mm, 63 shore	Art.-Nr.
		10044696
		10044697










Zubehör

	Rotor 2R6			Art.-Nr.	
				10044018	
	Stator 2R6			10044019	
	Rotor R7-1,5			Art.-Nr.	
				10022887	
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste			10023395	
	Rotor D7-2,5 S			Art.-Nr.	
				10022556	
	Stator D7-2,5 S			10022515	
	Rotor D7-2,5 S			Art.-Nr.	
				10022556	
	Stator D7-2,5 „Mono Plus“ (wf)			10042506	
	Schlauchmischer für Spezialstriche Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt. 40er Schlauchmischer			Art.-Nr.	
				10042509	
	35er Schlauchmischer			10042648	
	Statischer Mischer <ul style="list-style-type: none">• Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel• Durchmesser: 35 mm• Länge: 200 mm• inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm			Art.-Nr.	
				10042362	
	Reprofilierspritzgerät <ul style="list-style-type: none">• Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm, Anschluss 35 V-Teil• Düsenrohr 12 mm• Düsenrohr 15 mm			Art.-Nr.	
				10023309	
				10022789	
				10022790	
	Inotec Mörtelschlauch <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 bei Ø 35 mm• Außenfarbe schwarz bei Ø 40 und 50 mm• 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	Ø	Länge	Art.-Nr.	
		35 mm	10 m	10022032	
		35 mm	20 m	1008346-007	
		40 mm	13,3 m	10041544	
		40 mm	20 m	10041545	
		50 mm	13,3 m	10008346-010	
		50 mm	20 m	10008346-011	
	Kupplungsreduzierstück <ul style="list-style-type: none">• Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs.		Art.-Nr.		
	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 <ul style="list-style-type: none">• Zum Reinigen von Mörtelschläuchen		Art.-Nr.		
	50-M-Teil		10022116		
	35-M-Teil		10022114		
	42-V-Teil		10042213		
	Schwammkugeln <ul style="list-style-type: none">• Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen		Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.
			45 mm	35 mm	10008116-008
			60 mm	40 / 50 mm	10008116-006




Zubehör

	Druckerhöhungspumpe PQm65 mit GEKA-Kupplung zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten) <ul style="list-style-type: none"> • 230 V / 50 Hz / 0,55 kW, 6 bar • inkl. Stromanschlusskabel 	Art.-Nr.		
		10044111		
	Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch	Art.-Nr.		
		10044163		
	Wasserfass für inoCOMB Cabrio <ul style="list-style-type: none"> • inkl. 2 m Wasserschlauch zwischen Wasserfass und Druckerhöhungspumpe mit GEKA-Kupplungen • inkl. Druckerhöhungspumpe PQm65 (Art.-Nr. 10044111) • inkl. Rückschlagventil-Set (Art.-Nr. 10044163) 	Art.-Nr.		
		10042962		
	Wasserschlauch <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	Ø	Länge	Art.-Nr.
		1/2 "	10 m	10022000
		1/2 "	15 m	10022001
		1/2 "	20 m	10022002
		3/4 "	20 m	10022011
	Ultra-Leichtschlauch - mit Mörtelkupplung	Ø	Länge	Art.-Nr.
		35 mm	10 m	10045315
	Erste-Hilfe-Koffer für Kleinsilo Cabrio Lieferumfang: Systainer, Fettpressen inkl. 2 Kartuschen, Ratschen-Ringgabelschlüssel 24 mm umschaltbar, Gabel-Ringschlüssel 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, Kupplungsreduzierstück 50V auf 42V und 42M auf 35M	Art.-Nr.		
		10043923		
	Pumpenwelle für Bausatz „Ü“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Pumpenwelle für Bausatz „D“ & „RS“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Zahnkranz für Rotex Kupplung	Art.-Nr.		
		10041876		
		10042437		
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX kurz mit breitem Materialauslauf inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und PU-Mischwelle (z.B. Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	Art.-Nr.		
		10044930		
	PU-Mischwelle für inoPOWERMIX kurz	Art.-Nr.		
		10044910		

Zubehör

	PU-Mischrohr inoPOWERMIX lang mit breitem Materialauslauf (Standard) inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und PU-Mischwelle (z.B. Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	Art.-Nr.	
		10044929	
	PU-Mischwelle für inoPOWERMIX lang	Art.-Nr.	
		10044911	
	PU-Dosierwelle für inoCOMB Cabrio, Steigung 30 °S Gelb <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierwelle, Steigung 30 °S", komplett Bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierteil, Steigung 30 mm "S", Farbe: Gelb Plus Dosierwelle mit Vierkantaufnahme 	Art.-Nr.	
		10045321	
		10045142	
		10044363	
	PU-Dosierwelle für inoCOMB Cabrio, Steigung 30 °S Weiß <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierwelle, Steigung 30, komplett Bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierteil, Steigung 30 mm, Farbe: Weiß Plus Dosierwelle mit Vierkantaufnahme 	Art.-Nr.	
		10044864	
		10044856	
		10044363	
	PU-Dosierwelle für inoCOMB Cabrio, Steigung 55 °S Rot <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierwelle, Steigung 55 °S", komplett Bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierteil, Steigung 55 mm "S", Farbe: Rot Plus Dosierwelle mit Vierkantaufnahme 	Art.-Nr.	
		10045322	
		10045270	
		10044363	
	PU-Dosierwelle für inoCOMB Cabrio, Steigung 55 °S Grün <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierwelle, Steigung 55, komplett Bestehend aus <ul style="list-style-type: none"> PU-Dosierteil, Steigung 55 mm, Farbe: Grün Plus Dosierwelle mit Vierkantaufnahme 	Art.-Nr.	
		10044272	
		10044271	
		10044363	
	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 	Art.-Nr.	
		10044303	
	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, 4-polig 	Art.-Nr.	
		10015134	

Zubehör

	Verlängerungskabel, 400 V 5 x 4 mm² • 32 A Stecker und Kupplung	Länge	Art.-Nr.
		20 m	10015201
	Verlängerungskabel, 230 V 3 x 2,5 mm² • 16 A Schukostecker und Kupplung	Länge	Art.-Nr.
		10 m	10015208
	Montage Gleitspray • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml	Art.-Nr.	
		10004591	

Silotechnik

Für pulverförmige und pastöse Materialien



Silotechnik für die
Verarbeitung von
pulverförmigen und
pastösen Materialien.



Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Big-Bag-Silo 1.0

für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien

Big-Bag-Silo 1.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Bei der Befüllung mit Big-Bags entsteht kaum Staubentwicklung
- Höhenverstellbar durch ausziehbare Füße
- Wartungsarme Technik
- Einfache Reinigung
- Universelle Einsatzmöglichkeiten



Das **Big-Bag-Silo 1.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 0,8 m³ ist zum Transportieren/Bevorraten von Trockenmörtel (z.B. Spachtelmassen, Oberputze, Kleber- und Armierungsmassen, Grundputze etc.) bestimmt. Das **Big-Bag-Silo 1.0** kann mit Big-Bags beschickt werden. Der Transport auf der Baustelle erfolgt mit einem LKW, Kran oder Gabelstapler. Dafür sind entsprechende Kranhaken und Staplertaschen vorgesehen. Das Big-Bag-Silo ist mittels der ausziehbaren Füße in drei unterschiedliche Höhen einstellbar.

Technische Daten

Fassungsvermögen:	ca. 0,8 m ³
Abmessungen: (L x B x H)	1.200 x 1.200 x 1.850 mm
Leergewicht:	ca. 200 kg
Kombinations- möglichkeiten:	- Schrägförderer - Silomischer - Silomischpumpe - Förderanlagen



Lieferumfang Big-Bag-Silo 1.0 Art.-Nr. 10044991

- Rahmengestell mit Auszugsfüßen
- Materialbehälter mit Flanschaufnahme DN 250
- Deckel für Materialbehälter
- Drehklappe
- Bedienungsanleitung

Big-Bag-Silo 3.0

für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien

Big-Bag-Silo 3.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Bei der Befüllung mit Big-Bags entsteht kaum Staubentwicklung
- Höhenverstellbar durch ausziehbare Füße
- Wartungsarme Technik
- Einfache Reinigung
- Universelle Einsatzmöglichkeiten



Das **Big-Bag-Silo 3.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 1,5 m³ ist zum Transportieren/Bevorraten von Trockenmörtel (z.B. Spachtelmassen, Oberputze, Kleber- und Armierungsmassen, Grundputze etc.) bestimmt. Das **Big-Bag-Silo 3.0** kann mit Big-Bags beschickt werden. Der Transport auf der Baustelle erfolgt mit einem LKW, Kran oder Gabelstapler. Dafür sind entsprechende Kranhaken und Staplertaschen vorgesehen. Das Big-Bag-Silo ist mittels der ausziehbaren Füße in drei unterschiedliche Höhen einstellbar.

Technische Daten

Fassungsvermögen:	1,5 m ³
Abmessungen: (L x B x H)	1.400 x 1.400 x 2.045 mm
Leergewicht:	ca. 250 kg
Kombinations- möglichkeiten:	- Schrägförderer - Silomischer - Silomischpumpe - Förderanlagen



Lieferumfang Big-Bag-Silo 3.0 Art.-Nr. 10045131

- Rahmengestell mit Auszugsfüßen
- Materialbehälter mit Flanschaufnahme DN 250
- Deckel für Materialbehälter
- Drehklappe
- Bedienungsanleitung

Big-Bag-Silo 4.0

für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien

Big-Bag-Silo 4.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Bei der Befüllung mit Big-Bags entsteht kaum Staubeentwicklung
- Höhenverstellbar durch ausziehbare Füße
- Wartungsarme Technik
- Einfache Reinigung
- Universelle Einsatzmöglichkeiten



Das **Big-Bag-Silo 4.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 3,4 m³ ist zum Transportieren/Bevorraten von Trockenmörtel (z.B. Spachtelmassen, Oberputze, Kleber- und Armierungsmassen, Grundputze etc.) bestimmt. Das **Big-Bag-Silo 4.0** kann mit Big-Bags beschickt werden. Der Transport auf der Baustelle erfolgt mit einem LKW, Kran oder Gabelstapler. Dafür sind entsprechende Kranhaken und Staplertaschen vorgesehen. Das Big-Bag-Silo ist mittels der Ausziehbaren Füße in drei unterschiedliche Höhen einstellbar.

Technische Daten

Fassungsvermögen:	ca. 3,4 m ³
Abmessungen: (L x B x H)	2.400 x 1.200 x 2.200 mm
Leergewicht:	ca. 730 kg
Kombinations- möglichkeiten:	- Schrägförderer - Silomischer - Silomischpumpe - Förderanlagen



Lieferumfang Big-Bag-Silo 4.0 Art.-Nr. 10045049

- Rahmengerüst mit Auszugsfüßen
- Materialbehälter mit Flanschaufnahme DN 250
- Zwei Deckel für Materialbehälter
- Drehklappe
- Bedienungsanleitung

inoBEAM Silo 1.0

mit integrierter Förderpumpe für die Verarbeitung von **pastösen** Materialien

inoBEAM Silo 1.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Für alle pumpfähigen, pastösen Materialien (z.B. Spachtelmassen) bis 6 mm Korngröße
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Integrierter Trockenlaufschutz (Optional)
- Hohe Förderleistung
- Einfache Bedienung
- Einfache Reinigung und Wartung



Das **inoBEAM Silo 1.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 680 Liter wird zum Bevorraten und zum Fördern von pumpfähigen, pastösen Materialien (organische Produkte), bis zu einer Korngröße von 6 mm eingesetzt.

Das Edelstahlsilo mit integrierter Förderpumpe kann mit jedem Standardfahrzeug transportiert und mit einem LKW-Kran oder Gabelstapler abgeladen werden. Die Förderpumpe wird mittels einer Auslaufklappe aus dem Materialtrichter mit Material versorgt. Von dort wird das Produkt durch eine Pumpenwelle zur Schneckenpumpe transportiert, welche das Material durch Mörtelschläuche an die gewünschte Stelle vor Ort pumpt.

Technische Daten

Füllmenge:	680 l
Motor Förderpumpe:	3.0 kW
Förderleistung:	2 - 22 l/min
Korngröße:	6 mm
Abmessungen (L x B x H):	820 x 820 x 1.740 mm
Leergewicht:	ca. 300 kg



Lieferumfang inoBEAM Silo 1.0 Art.-Nr. 10044836

- Grundrahmen verzinkt
- Oberrahmen verzinkt
- Behälter aus Edelstahl
- Deckel mit Dichtung und Spannring
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- Schaltschrank
- Entlüftungsschraube
- Drehklappe
- Pumpenbausatz „D“-inoBEAM Silo für z.B. Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Bedienungsanleitung

inoBEAM Silo 2.0

mit integrierter Förderpumpe für die Verarbeitung von **pastösen** Materialien

inoBEAM Silo 2.0 Vorteile auf einen Blick

- Einfacher Transport mit LKW, Kran oder Gabelstapler
- Für alle pumpfähigen, pastösen Materialien (z.B. Spachtelmassen) bis 6 mm Korngröße
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Integrierter Trockenlaufschutz (Optional)
- Hohe Förderleistung
- Einfache Bedienung
- Einfache Reinigung und Wartung



Das **inoBEAM Silo 2.0** mit einem Fassungsvermögen von ca. 1.500 Liter wird zum Bevorraten und zum Fördern von pumpfähigen, pastösen Materialien (organische Produkte), bis zu einer Korngröße von 6 mm eingesetzt.

Das Edelstahlsilo mit integrierter Förderpumpe kann mit jedem Standardfahrzeug transportiert und mit einem LKW-Kran oder Gabelstapler abgeladen werden. Die Förderpumpe wird mittels einer Auslaufklappe aus dem Materialtrichter mit Material versorgt. Von dort wird das Produkt durch eine Pumpenwelle zur Schneckenpumpe transportiert, welche das Material durch Mörtelschläuche an die gewünschte Stelle vor Ort pumpt.

Technische Daten

Füllmenge:	1.500 l
Motor Förderpumpe:	3.0 kW
Förderleistung:	2 - 22 l/min
Korngröße:	6 mm
Abmessungen (L x B x H):	1.480 x 1.190 x 2.000 mm
Leergewicht:	ca. 460 kg

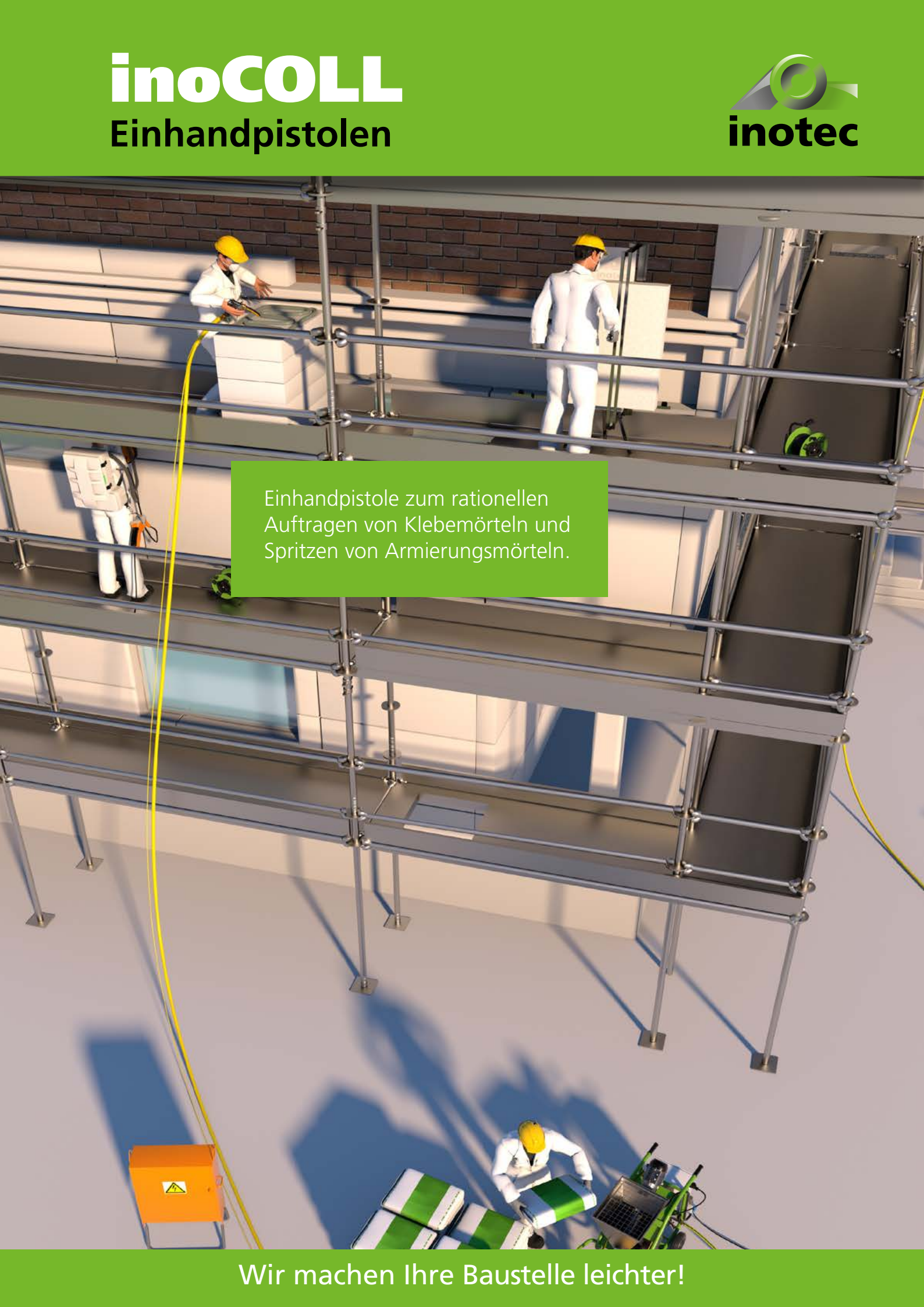


Lieferumfang inoBEAM Silo 2.0 Art.-Nr. 10044162

- Grundrahmen verzinkt
- Oberrahmen verzinkt
- Behälter aus Edelstahl
- Deckel mit Dichtung und Spanning
- Getriebemotor (frequenzgeregelt)
- Schaltschrank
- Entlüftungsschraube
- Drehklappe
- Pumpenbausatz „D“-inoBEAM Silo für z.B. Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Bedienungsanleitung

inoCOLL

Einhandpistolen

A 3D rendering of a construction site. Three workers in white protective suits and yellow hard hats are working on a multi-level scaffolding. One worker on the top level is using a long-reach one-handed pistol to apply material to a wall. Another worker on the same level is standing nearby. A third worker is on the ground level, handling boxes. A yellow hose runs from a pump unit on the ground up to the worker on the scaffolding. A green text box is overlaid on the image.

Einhandpistole zum rationellen
Auftragen von Klebemörteln und
Spritzen von Armierungsmörteln.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Einhandpistolen erleichtern Ihre Arbeit!



inoCOLL

Einhandpistole zum Auftragen von Klebemörteln und Spritzen bis Korngröße 1,5 mm

Vorteile auf einen Blick

- Schneller und sauberer Materialauftrag
- Einfache Bedienung
- Robuste und handliche Ausführung
- Schnelle und einfache Reinigung
- Ergonomischer Handgriff
- Drehgelenk für ermüdungsfreies Arbeiten
- Integrierter Fernsteuerschalter
- Anschließbar an alle gängigen Misch- und Förderpumpen
- Praktischer Gerüsthaken zum Einhängen an Gerüststangen
- Optionaler Aufsatz zum Spritzen von mineralischen und organischen Produkten
- Für Korngrößen bis zu 1,5 mm



Die universell einsetzbare Einhandpistole **inoCOLL** kann direkt an alle gängigen Misch- und Förderpumpen angeschlossen werden. Mühelos und zeitsparend wird der Mörtel auf die WDVS-Dämmplatten aufgetragen. Durch einen integrierten Fernsteuerschalter werden angeschlossene Silos oder Förder-/Mischpumpen beim Betätigen des Abzugshebels automatisch ein- bzw. ausgeschaltet.

Mit dem optionalen handlichen und leichten Spritzaufsatz kann die **inoCOLL** zum vollständigen Spritzgerät umgerüstet werden.

Anwendungsbereiche

Auftragen und Spritzen von Klebe- und Armierungsmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 90)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 40 bar
Betriebsspannung	24 - 42 V
Förderleistung	max. 15 l/min
Korngröße	max. 1,5 mm
Schlauchdurchmesser	19 mm
Schlauchlänge	2 m
Gewicht	
- Pistole	1,5 kg
- Pistole mit Schlauch	4,2 kg

Grundmodul Art.-Nr. 10024144

Lieferumfang inoCOLL:

- Einhandpistole
- Gerüsthaken
- Mörtelschlauch, 2 m mit Drehgelenk
- Anschlussstecker für Fernsteuerkabel
- Schlauchstück
- 2 Schwammkugeln Ø 20 mm
- Bedienungsanleitung

Klebe-Spritz-Set Art.-Nr. 10042999

Lieferumfang inoCOLL Klebe-Spritz-Set:

Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10024144)

Plus:

- Spritzaufsatz mit 10 mm Düse
- Fernsteuerverlängerungskabel, 16 m
- Kunststoffkoffer



Zubehör Seite 75



inoCOLL PRO

Einhandpistole zum Auftragen von Klebemörteln und Spritzen bis Korngröße 4 mm

Vorteile auf einen Blick

- Schneller und sauberer Materialauftrag
- Einfache Bedienung
- Robuste und handliche Ausführung
- Schnelle und einfache Reinigung
- Ergonomischer Handgriff
- Drehgelenk für ermüdungsfreies Arbeiten
- Integrierter Fernsteuerschalter
- Anschließbar an Misch- und Förderpumpen
- Praktischer Gerüsthaken zum Einhängen an Gerüststangen
- Optionaler Aufsatz zum Spritzen von mineralischen und organischen Produkten
- Für Korngrößen bis zu 4 mm



Die universell einsetzbare Einhandpistole **inoCOLL PRO** kann direkt an alle gängigen Misch- und Förderpumpen angeschlossen werden. Mühe- und zeitsparend wird der Mörtel auf die WDVS-Dämmplatten aufgetragen. Durch einen integrierten Fernsteuerschalter werden angeschlossene Silos oder Förder-/Mischpumpen beim Betätigen des Abzugshebels automatisch ein- bzw. ausgeschaltet.

Mit dem optionalen handlichen und leichten Spritzaufsatz kann die **inoCOLL PRO** zum vollständigen Spritzgerät umgerüstet werden.

Anwendungsbereiche

Auftragen und Spritzen von Klebe- und Armierungsmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 90)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 40 bar
Betriebsspannung	24 - 42 V
Förderleistung	max. 15 l/min
Korngröße inoCOLL PRO	max. 4,0 mm
Gewicht	1,5 kg

Grundmodul

Art.-Nr. 10041950

Lieferumfang inoCOLL PRO:

- Einhandpistole
- Gerüsthaken
- Anschlussstecker für Fernsteuerschalter
- Schlauchstück
- 2 Schwammkugeln Ø 20 mm
- Bedienungsanleitung

Klebe-Spritz-Set

Art.-Nr. 10043000

Lieferumfang inoCOLL PRO Klebe-Spritz-Set:




Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10041950)

Plus:

- inoCOLL Spritzaufsatz mit 10 und 13 mm Düse
- Fernsteuerverlängerungskabel, 16 m
- Kunststoffkoffer











Zubehör Seite 75

Anwendungsbereiche	inoCOLL Einhand-Klebepistole	inoCOLL PRO Einhand-Klebepistole	inoCOLL / inoCOLL PRO mit Spritzaufsatz
			
	Klebemörtel auftragen		
	Armierungsmörtel spritzen		
	Ausfugarbeiten (z.B. Sichtmauerwerk)		
	Verfüllarbeiten (z.B. Brandschutzklappen)		
	Dekorative Beschichtungen spritzen		
	Dichtmassen spritzen		
	Feinmörtel spritzen		
Oberputze: inoCOLL bis 1,5 mm spritzen			
Oberputze: inoCOLL Pro bis 4 mm spritzen			

Zubehör

inoCOLL PRO
inoCOLL

	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole mit Luftanschluss GEKA <ul style="list-style-type: none">• Zum Spritzen von mineralischen und pastösen Produkten• Mit 10 mm Düse		Art.-Nr.	•	•		
			10039322	✓	✓		
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole mit Luftanschluss EWO <ul style="list-style-type: none">• Zum Spritzen von mineralischen und pastösen Produkten• Mit 10 mm Düse		Art.-Nr.				
			10042332	✓	✓		
	Düsen für: <ul style="list-style-type: none">- Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322)- Spritzrohr klein (10039887)- Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung (10039457)- Spritzrohr-Set (10039886) <ul style="list-style-type: none">• Aus Edelstahl <p>* Für Korngröße bis 6 mm</p>		Ø	Art.-Nr.			
			4 mm	10044445	✓	✓	
			5 mm	10044446	✓	✓	
			6 mm	10044447	✓	✓	
			8 mm	10044448	✓	✓	
			10 mm	10044449	✓	✓	
			13 mm*	10044450	—	✓	
	Düsenaufsatz „Fugen-Set“ für inoCOLL / PRO Einhandpistole komplett – bestehend aus Düsen-aufsätzen 6, 9 und 13 mm Ø sowie einer GEKA-Kupplung		Düsenaufsatz		Art.-Nr.		
			Düsenaufsatz komplett		10044173	✓	✓
			Düsenaufsatz: 6 mm, AG 3/4"		10043198	✓	✓
			Düsenaufsatz: 9 mm, AG 3/4"		10043199	✓	✓
			Düsenaufsatz: 13 mm, AG 3/4"		10043200	✓	✓
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter <ul style="list-style-type: none">• Für Fernsteuerkabel• Für Fernsteuerschalter		Länge	Art.-Nr.			
			16 m	10015210	✓	✓	
			32 m	10042463	✓	✓	
	Adapter für Fernsteuerkabel <ul style="list-style-type: none">• m-tec-Stecker – Harting-Kupplung• m-tec-Kupplung – Harting-Stecker		Art.-Nr.				
			10015121	✓	✓		
			10015120	✓	✓		
	Schwammkugeln <ul style="list-style-type: none">• Für die Reinigung von Material- und Mörtelschläuchen		Ø	Art.-Nr.			
			20 mm	10008116-003	✓	—	
			30 mm	10008116-007	—	✓	



Schneidegeräte zum schnellen und exakten Schneiden von WDVS-Dämmplatten und Dämmstoffen aus Mineralwolle.

Schneidegeräte erleichtern Ihre Arbeit!



inoCUT ic127

Das handliche und leichte Heißdraht-Schneidegerät für WDVS-Dämmplatten

Vorteile auf einen Blick

- Mehrfach verleimte, umweltfreundlich lackierte Multiplex-Sperrholzplatte mit Skalierung
- Drucktaster (Trafo für Kurzzeitbetrieb)
- Schwenkbarer Schneidbügel bis 45°
- Tiefenanschlag für Falz-, Nut oder Auftrennschnitte
- Schwenkbare Plattenauflage bis 60°
- Vielseitig erweiterbar



Das handliche und leichte Heißdraht-Schneidegerät **inoCUT ic127** ist ein praktisches und präzises Einstiegsgerät. Es wird als Standgerät eingesetzt. Mit der integrierten Kipp-sicherung kann das Gerät auch an der Geländerstange befestigt werden. Die schwenkbare Dämmplattenstütze hält auch dicke Dämmplatten kippstabil im Gerät.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Nutschnitte, Trennschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 99)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Schnittlänge	127 cm
Schnitttiefe bei 90°	28 cm
Schnitttiefe bei 45°	20 cm
Abmessungen: (L x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm*
Gewicht	ca. 11,3 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Lieferumfang

inoCUT ic127

Art.-Nr. 10042560

- Grundplatte
- Schwenkbarer Schneidbügel
- Netzteil
- Anschlusskabel
- Auflageleiste links
- Schwenkfüße
- Geländerbefestigung
- Bedienungsanleitung

inoCUT ic128

Robustes, handliches und vielseitig einsetzbares Schneidegerät für WDVS-Dämmplatten

Vorteile auf einen Blick

- Mehrfach verleimte, umweltfreundlich lackierte Multiplex-Sperrholzplatte mit Skalierung
- Dauerbetrieb mit Ein-/Ausschalter
- Schwenkbarer Schneidebügel bis 45°
- Schwenkbare Plattenauflage für Gehrungsschnitte bis 45°
- 1 Tiefenbegrenzer für Auftrennschnitte
- Gurt mit Schnappverschluss zur Montage an Geländerstange
- Freistellstütze im Lieferumfang enthalten



Das robuste Heißdraht-Schneidegerät **inoCUT ic128** mit Druckastbetrieb ist vielseitig einsetzbar und somit das ideale Schneidegerät auf der Baustelle.

Mit dem **inoCUT ic128** wird das thermische Schneiden von WDVS-Hartschaumplatten auf der Baustelle revolutioniert. Mit dem optional erhältlichen Eckschneider sind auch Dachsparren- und Eckausschnitte für Fensterbänke mühelos möglich.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 99)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
Schnittlänge	128 cm
Schnitttiefe bei 90°	30 cm
Schnitttiefe bei 45°	20 cm
Abmessungen: (H x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm*
Gewicht	ca. 14,8 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT ic128 Art.-Nr. 10042904

- Grundplatte
- Schwenkbarer Schneidebügel
- Auflageleiste links und rechts
- Netzteil
- Anschlusskabel
- Freistellstütze
- Schwenkfüße
- Geländerbefestigung
- Bedienungsanleitung

inoCUT ic128 Akku CAS

Akku-Heißdraht-Schneidegerät für den kabellosen Einsatz für WDVS-Dämmplatten

Vorteile auf einen Blick

- Bis 200 Schnitte mit einer Akkuladung*
- Stromunabhängiges Arbeiten
- Keine Kabeltrommel und kein herumliegendes Kabel
- Drucktastbetrieb verhindert ungewollte Akkuentleerung
- Beidseitige Auflageschienen mit Plattenanschlag
- Integrierte Eckschneideschiene und Freistellstütze
- Geländerbefestigung (Gurt) als Kippsicherung

* Schnitte über die kurze Plattenlänge mit Einsatz des Eco-Abgriffes, der den Draht nur über eine begrenzte Länge erhitzt (max. 62 cm) und voll geladenem neuen Akku. Mehr als 100 Schnitte über die ganze Plattenlänge möglich. Die Schnittleistung ist abhängig von Umgebungstemperatur. Natürliche Alterung des Akkus mindert die Schnittleistung.



Das neue Heißdrahtschneidegerät **inoCUT ic128 Akku CAS** arbeitet dank eines leistungsstarken Lithium-Ionen-Akkus (18 V / 5 Ah) zuverlässig auch ohne Steckdose. Bis zu 100 Schnitte über die ganze Plattenlänge und 200 Schnitte über die kurze Seite der Dämmplatte erlauben ein kabelloses und flexibles Zuschneiden. Mit dem optional erhältlichen Eckschneider sind auch Dachsparren- und Eckausschnitte für Fensterbänke mühelos möglich.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 99)

Technische Daten

Akkuleistung	18 V / 5 Ah
Schnittlänge	128 cm
Schnitttiefe bei 90°	30 cm
Schnitttiefe bei 45°	20 cm
Abmessungen: (H x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm*
Gewicht	ca. 13,5 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT ic128 Akku CAS Art.-Nr. 10044673

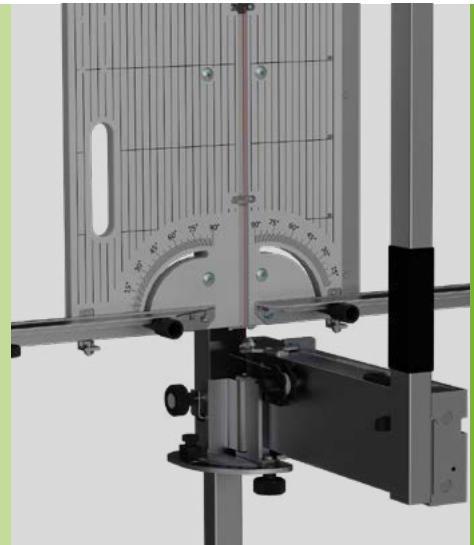
- Grundplatte
- Schwenkbarer Schneidebügel
- Auflageleiste links und rechts mit integrierter Eckschneideschiene
- 2 x Akku 18 V / 5 Ah
- Schnellladegerät
- Tiefenanschlag für Falz-, Nut- und Auftrennschnitte
- Freistellstütze
- Schwenkfüße
- Geländerbefestigung (Gurt)
- Bedienungsanleitung

inoCUT Premium

Das kompakte und robuste Highend-Heissdraht-Schneidegerät für WDVS-Dämmplatten.

Vorteile auf einen Blick

- Einfache Justierung des Drahtes durch Rändelschraube
- Teleskop-Schneidebügel für Schnitthöhen bis 1300 mm
- Wegklappbarer Längsanschlag für Wiederholungsschnitte
- Beidseitig schwenkbare Anschlagschienen mit Skalierung für Gehrungsschnitte
- Justierschraube für exakte Schnittwinkleinstellung
- Draht ist durch Drehgriff schnell ein- und ausziehbar
- Wegklappbarer Tiefenanschlag zur einfachen und schnellen Einstellung der Plattentiefe
- Hochwertige Edelstahlführung für Schneidebügel
- Eingebautes Netzteil für hohe Schnittgeschwindigkeit



Das **inoCUT Premium** ist das kompakte und robuste Heissdraht-Schneidegerät mit ausziehbarem Teleskop-Schneidebügel und eingebautem Netzteil. Mit einem Dreh kann der Schneidedraht ein- oder ausgezogen werden. Diese Besonderheit trägt massgeblich zu einer einfacheren Handhabung auf der Baustelle bei. Neben diversen Schnittvarianten ermöglicht das neue **inoCUT Premium** auch Gefälleschnitte bis 7°. Mit dem optional erhältlichen Eckschneider sind auch Dachsparren- und Fensterbankausschnitte bis 34 cm mühelos möglich.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 99)

Technische Daten

Schnittlänge	130 cm
Schnitttiefe bei 90°	34 cm
Schnitttiefe bei 45°	22 cm
Abmessungen: (L x B x T)	ca. 2.150 x 1.530 580 mm*
Gewicht	ca. 17,5 kg

* Maße mit Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT Premium Art.-Nr. 10043779

- Grundplatte
- Schwenkbarer Teleskop-Schneidebügel
- Auflageleiste links und rechts
- Netzteil
- Anschlusskabel
- Wandanstellstütze
- Teleskopabstützfuß
- Geländerbefestigung
- Transportkoffer aus Aluminium, mit Rollen
- Bedienungsanleitung

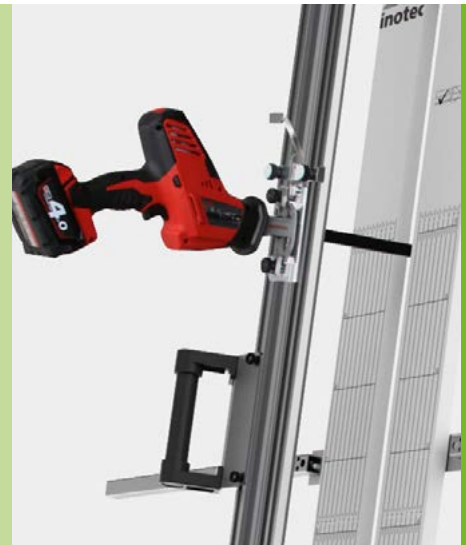
Zubehör Seite 84

inoCUT icM127 Pro

Das universelle Schneidegerät für Dämmmaterial mit einer Schnitttiefe von bis zu 30 cm

Vorteile auf einen Blick

- Kurzhub-Parallelogramm für eine anwenderfreundliche Bedienung
- Dämmdicken-Voreinstellungen
- Zwangsführung für elektrische Akku-Säbelsäge
- Schwenkbarer Schneidebügel von -5° bis +45°
- Integrierter Doppel-Klappfuß mit extra langem Fußprofil für optimalen Gerätestand auch bei schweren Platten
- Beidseitig große schwenkbare Plattenauflagen für genaue und individuelle Gehrungsschnitte
- Wandabstützung, um ohne Freistellstütze auf dem Gerüst arbeiten zu können
- Teleskopfreistellstütze



Mit dem neuen **inoCUT icM127** wird das Schneiden von allen handelsüblichen Dämmmaterialien zum Kinderspiel. Das neue Schneidegerät für elektrische Zuschnitte hat eine universelle Zwangsführung für die Säge. Exakte Gehrungsschnitte sowie Geradschnitte können mit der im Lieferumfang enthaltenen elektrischen Akku-Säbelsäge mühelos und zügig erledigt werden.

Anwendungsbereiche

Korkplatten, Hanfplatten, Mineralwolle, Schaumglas, uvm. (s. Tabelle auf Seite 99)

Technische Daten















Schnittlänge	127 cm
Schnitttiefe bei 90°	10 - 30 cm
Schnitttiefe bei 45°	18 cm
Abmessungen: (L x B x T)	1.820 x 350 420 mm
Gewicht	ca. 24 kg

* Maße ohne Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT icM127 Pro Art.-Nr. 10042638











- Grundplatte
- Auflageleiste links und rechts
- Kurzhubparallelogramm
- Höhenverstellbare Schwenkarme links und rechts
- Klappfuß
- Teleskopfreistellstütze
- Führungsschlitten mit Einfallhaken zur Befestigung einer Milwaukee-Säbelsäge
- Milwaukee-Säbelsäge mit 2 Akkus (4,0 Ah Li-Ion), Schnellladegerät, 2 Sägeblätter (450 mm)
- Bedienungsanleitung

Technische Daten						
	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT ic128 Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM127 Pro	
	Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	230 V / 50 Hz	Akku 18 V / 5 Ah	230 V / 50 Hz	-
	Schnittlänge	127 cm	128 cm	128 cm	130 cm	127 cm
	Schnitttiefe bei 90° Schnitttiefe bei 45°	28 cm 20 cm	30 cm 20 cm	30 cm 20 cm	34 cm 22 cm	10 - 30 cm 18 cm
	Abmessungen (L x B x T)	ca. 1.850 x 415 x 150 mm	ca. 1.850 x 415 x 150 mm	ca. 1.850 x 415 x 150 mm	ca. 2.150 x 1.530 x 580 mm	ca. 1.820 x 350 x 420 mm
	Gewicht	ca. 11,3 kg	ca. 14,8 kg	ca. 13,5 kg	ca. 17,5 kg	ca. 24 kg
Anwendungsbereiche						
	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM127 Pro	
Polystyrol-Hartschaumplatten						
Mineralwolle / Glaswolle						
Phenolharzplatten						
Polyurethanplatten						
Korkplatten						
Schaumglasplatten						
Hanfplatten						
Klemmfilzrollen						
Schnittmöglichkeiten						
	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM127 Pro	
Geradschnitte 						
Nutschnitte 						
Trennschnitte 						
Gehrungsschnitte 						
Schrägschnitte mit Gehrung 						
Stufenschnitt 						
Stufenschnitte mit Gehrung 						
Stufennutschnitte 						
Ausschnitte 						

Zubehör

AKKU-POWER



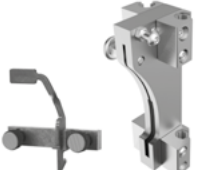



inoCUT icM127 Pro
inCUT Premium
inoCUT ic128 Akku CAS
inoCUT ic128
inoCUT ic127

	Eckschneider für inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none">Dachsparrenausschnitte, Eckausschnitte bei Fensterbank, Putzbord, Fenstersturz, etc.Schwenkbar von 0 - 90 °Gradskala und Reiter für SchrägschnittwiederholungWerkzeugloser, schneller Drahtwechsel durch integrierte Vorrats-DrahtspuleMit Nylontasche Wird <u>ohne</u> zusätzlichen Trafo direkt am Schneidegerät eingesteckt <ul style="list-style-type: none">Schnitttiefe: 510 mm / 300 mmGewicht: 2,0 kg		Art.-Nr.					
			10043780	—	—	—	✓	—
	Eckschneider für inoCUT ic128 <ul style="list-style-type: none">Dachsparrenausschnitte, Eckausschnitte bei Fensterbank, Putzbord, Fenstersturz, etc.Schwenkbar von 0 - 90 °Gradskala und Reiter für SchrägschnittwiederholungenWerkzeugloser, schneller Drahtwechsel durch integrierte Vorrats-DrahtspuleSeparater Trafo (nicht bei der Akku-Ausführung)Mit Nylontasche		Art.-Nr.					
			10042900	—	✓	—	—	—
	Eckschneider für inoCUT ic128 Akku <ul style="list-style-type: none">siehe oben		10043776	—	—	✓	—	—
	Ersatzdraht Ø 0,65 mm	Länge	Art.-Nr.					
		20 m	10026102	✓	✓	✓	✓	—
	Freistellstütze mit Strebe für inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none">Einklappbare Stütze mit Strebe.Bleibt nach der Montage am Gerät		Art.-Nr.					
			10042567	✓	—	—	—	—
	Auflageleiste rechts für inoCUT ic127 <ul style="list-style-type: none">Schwenkbare Auflageleiste mit zusätzlicher Plattenführung.Bleibt nach der Montage am Gerät		Art.-Nr.					
			10042568	✓	—	—	—	—
	Freistellstütze für inoCUT Premium <ul style="list-style-type: none">Teleskopierbare Stütze zum Freistellen des GerätesBleibt nach der Montage am Gerät		Art.-Nr.					
			10043781	—	—	—	✓	—
	Freistellstütze mit Strebe für inoCUT icM135 <ul style="list-style-type: none">Zur freien Aufstellung des Schneidegerätes icM135		Art.-Nr.					
			10042901	—	—	—	—	—
	Akku-Set für Schneidegerät inoCUT ic128 Akku CAS (2 x Akku 18 V / 5 Ah, Schnellladegerät)		Art.-Nr.					
			10044674	—	—	✓	—	—
	Handsäge mit Wellenschliff (Länge 500 mm) für icM135 <ul style="list-style-type: none">geeignet für Stein- und Glaswolle		Art.-Nr.					
			10041522	—	—	—	—	—
	Handsäge gezahnt ohne Schrägung (Länge 550 mm) für icM135 <ul style="list-style-type: none">geeignet für Dämmmaterial		Art.-Nr.					
			10042905	—	—	—	—	—
	12 Volt Milwaukee Akku-Säbelsäge Leistungsstarke 12 Volt Kompakt-Säbelsäge. Die Säge hat eine Schnitttiefe bis zu 450 mm Technische Daten: Akku: 12 V / 2 Ah Li-Ion, Sägehub: 16,5 mm, Gewicht (mit Akku): 1,2 kg Lieferumfang: 2 Akkus, Schnellladegerät, 2 Sägeblätter, mit Koffer		Art.-Nr.					
			10042573	—	—	—	—	✓

Zubehör

AKKU-POWER

inoCUT icM127 Pro
inCUT Premium
inoCUT ic128 Akku CAS
inoCUT ic128
inoCUT ic127

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●
	18 Volt Milwaukee Akku-Säbelsäge Leistungsstarke 18 Volt Kompakt-Säbelsäge. Die Säge hat eine Schnitttiefe bis zu 450 mm Technische Daten: Akku: 18 V / 4 Ah Li-Ion, Sägehub: 20,0 mm, Gewicht (mit Akku): 2,6 kg Lieferumfang: 2 Akkus, Schnellladegerät, 2 Sägeblätter, mit Stofftasche	10043967	—	—	—	—	✓
	Ersatzsägeblatt für Milwaukee Akku-Säbelsäge • Länge 450 mm, gewellt für Milwaukee-Säbelsäge	10042572	—	—	—	—	✓
	Führungsschlitten mit Einfallhaken für Dewalt- oder Bosch-Sägemaschine	10042902	—	—	—	—	✓
	Transportkoffer aus Aluminium • für inoCUT ic127, ic128 und ic128 Akku	10044543	✓	✓	✓	—	—
	Transporttasche aus Nylon • für inoCUT ic127, ic128 und ic128 Akku	10044834	✓	✓	✓	—	—
	Transportkoffer aus Aluminium • für inoCUT icM135 und icM127 Pro	10044122	—	—	—	—	✓

inoPLAN

Universal Schleifmaschine



Spezial-Schleifgeräte
für die Bearbeitung von
WDVS-Dämmplatten aus
Polystyrol und zum Abfräsen,
Rabottieren, Reinigen und
Glätten von Oberflächen.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Schleifgeräte erleichtern Ihre Arbeit!



inoPLAN Universal

Universal-Schleifmaschine mit zwei gegenläufigen Schleifscheiben

Vorteile auf einen Blick

- Geringes Gewicht
- Ruhiger Lauf durch gegenläufige Werkzeugscheiben
- Planebenheit durch große Arbeitsfläche
- Breites Einsatzgebiet aufgrund umfangreichen Zubehörs
- Trennung von Werkstück und Antrieb
- Stufenlose Drehzahlregelung ermöglicht optimale Abstimmung auf das jeweilige Gewerk
- Hohe Bruchfestigkeit
- Kompatibel mit Rucksackstaubsauger, dadurch hohe Bewegungsfreiheit



Das Schleifgerät inoPLAN Universal ist ein Alleskönner – und dabei leicht und komfortabel in der Anwendung. Der Motor wird einfach am Gürtel eingehängt und die Kraftübertragung erfolgt durch eine biegsame Welle. Gerade mal 2,4 kg leicht ist das Handstück der vielseitigen Schleifmaschine, bei der zwei Schleifscheiben gegenläufig rotieren. Dies sorgt für einen ruhigen Lauf und bietet gleichzeitig eine große Auflage- und Schleiffläche für planebene Oberflächen. Zusammen mit dem optionalen Rucksacksauger und dem umfangreichen Zubehör meistert der inoPLAN Universal praktisch jeden Schleif-Job mühelos.

Anwendungsbereiche

Schleifen von WDVS-Dämmplatten aus Polystyrol, sandende Oberputze abfräsen, Grundputz rabottieren, Kratzputz rakeln, Beton glätten, Betonschalung reinigen, Tapeten entfernen, schleifen, reinigen, polieren (z.B. Außenverkleidungen), etc.

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V
Motorleistung	0,9 kW
Drehfrequenz der Werkzeugscheiben	120 - 600 U/min
Schleifscheiben	Ø 200 mm
Gewicht (Handstück)	ca. 2,4 kg
Gewicht (Motor)	ca. 2,5 kg

Kein Garantieanspruch bei Schleifen ohne Absaugung!



Lieferumfang inoPLAN Universal Art.-Nr. 10019283

- Mit Staubabsaughaube
- 1 Paar klett haftende Stützteller Ø 200 mm
- Kunststoff-Tragekoffer
- Bedienungsanleitung
- Rucksackstaubsauger (optional)

Zubehör

	Anwendung: Glätten (paarweise Ø je 200 mm) Glätteteller <ul style="list-style-type: none"> Betonoberflächen können schnell und einfach mit den Glättetellern aus Kunststoff geglättet werden. Wichtig für die Oberflächenbearbeitung ist, dass der Beton noch nicht vollständig abgebunden ist (Spritzbeton). 		Art.-Nr.
			10019265
	Glättescheiben mit Stahlklingen <ul style="list-style-type: none"> Zum Glätten von Beton und anderen Oberflächen (feuchter Beton, Innenseite von Silos) 		10019266
	Anwendung: Schleifen (paarweise Ø je 200 mm) Stützteller mit Klett <ul style="list-style-type: none"> Zum Anbringen von Schmirgelscheiben, Schleifgittern, HMT-Schleifscheiben und Reinigungspads 		Art.-Nr.
			10019355
	Anwendung: Schleifen, Reinigen, Aufrauen Schmirgel* <ul style="list-style-type: none"> Planschleifen: Polystyrol-Dämmplatten, Steinwoll-Lamellen oder andere Vollwärmeschutzsysteme, Plattenstöße, Putzuntergrund Reinigen von Schalung (bei saugender Schalhaut) u. v. m. Aufrauen von Polystyroloberflächen <p>* zu verwenden mit Stützteller (Art-Nr. 10019355)</p>	Körnung	Art.-Nr.
		K16	10008125-003
		K24	10008125-004
		K40	10008125-005
		K60	10008125-006
		K80	10008125-007
		K100	10008125-001
	Rucksackstaubsauger für völlige Bewegungsfreiheit - Große Filtertüten (Inhalt 15 l), kurzer Schlauchweg, daher große Saugleistung, keine störanfällige Elektronik, solide und hochwertige Verarbeitung, Zusatzsteckdose am Gerät Technische Daten Motorleistung 1.100 W Gewicht kg 6,5 Volumenstrom max. max. 60 l/s Unterdruck max. 190 mbar Behältervolumen 15 l Abmessungen 20 x 43 x 63 cm (L x B x H)		Art.-Nr.
			10019277
	Papierfiltertüten, 15 l Inhalt - Für feinen Staub, z. B. Gips, Steinwollstaub und normalen Baustaub.		Art.-Nr.
			10019312
	Stoff-Filterbeutel mit Reißverschluss zum entleeren, 15 l Inhalt - Nur für Polystyrolstaub.		Art.-Nr.
			10019354
	Lamellenfilter - Zusätzlicher Filter für Motorschutz		Art.-Nr.
			10019297

inoSPRAY

Airlessgeräte



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



Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Airlessgeräte erleichtern Ihre Arbeit!



inoSPRAY A 4000

Das universelle 230 V Membran-Airless-Spritzgerät für flüssige Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar
- Behälterdeckel verhindert Materialverschmutzung und Hautbildung
- Einfache Bedienung
- Handlich, tragbar
- Robuste Mechanik
- Keine Elektronik-Bauteile
- Schnell und einfach zu reinigen
- Alle farbführenden Teile aus Edelstahl



Die **inoSPRAY A 4000** ist ein universell einsetzbares Membran-Airlessgerät zum Spritzen von Dispersionen auf kleineren Flächen, zum Lackieren und Verpressen.

Anwendungsbereiche

Lacke über 21°C-Klasse, Klarlacke, pigmentierte Lacke, Lacke auf Wasserbasis, Grundierungen, Dispersionsfarben, Lasuren, Holzschutzmittel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 118)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 240 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	0,75 kW
Förderleistung	2,5 l/min
Förderweite	max. 30 m
Düsenöffnung	max. 0,52 mm / 0,021"
Materialbehälter	6 l
Schlauchanschluss	1/4"
Abmessungen: (L x B x H)	450 x 300 x 670 mm
Gewicht	ca. 17 kg



Grundmodul Art.-Nr. 10007871

Lieferumfang inoSPRAY A 4000:

- Materialbehälter mit Deckel
- Druckmanometer
- Tragegestell
- Membranpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung

Spritzfertiges Set (für Lacke) Art.-Nr. 10040776

Lieferumfang inoSPRAY A 4000 Set:

Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10007871)

Plus:

- Materialschlauch Ø 4 mm, 1/4", 7,5 m
- Airless-Pistole AG 500 L
- Airless-Düse FFA 312
- Düsenhalter RAC X
- Pistolenfilter HS rot

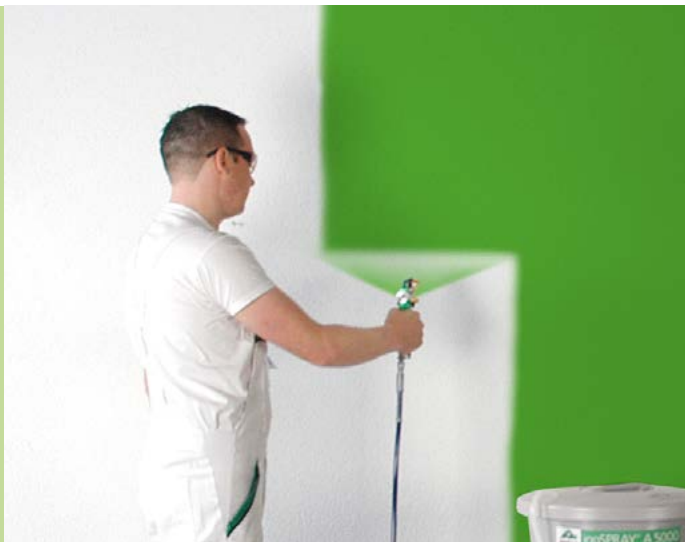
Zubehör ab Seite 103

inoSPRAY A 5000

Das leistungsfähige 230 V Membran-Airless-Spritzgerät für flüssige Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Großer Materialbehälter
- Vielseitig einsetzbar
- Behälterdeckel verhindert Materialverschmutzung und Hautbildung
- Einfache Bedienung
- Handlich, fahrbar
- Robuste Mechanik
- Keine Elektronik-Bauteile
- Schnell und einfach zu reinigen
- Alle farbführenden Teile aus Edelstahl



Die **inoSPRAY A 5000** ist ein leistungsfähiges Membran-Airlessgerät mit mittlerer Förderleistung. Sie ist für kleinere und mittelgroße Objekte geeignet.

Das wartungsarme Gerät ist einfach zu bedienen und ist äußerst robust.

Anwendungsbereiche

Lacke und Farben im Innen- und Außenbereich, uvm.
(s. Tabelle auf Seite 118)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 240 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Förderleistung	3,5 l/min
Förderweite	max. 30 m
Düsenöffnung	max. 0,025"
Materialbehälter	30 l
Schlauchanschluss	1/4"
Abmessungen: (L x B x H)	850 x 500 x 820 mm
Gewicht	ca. 30 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10040777

Lieferumfang

inoSPRAY A 5000 Set:

- Materialbehälter mit Deckel
- Transportwagen mit 2 Laufrädern
- Membranpumpeneinheit
- Materialschlauch Schlauch 1/4" Ø 6 mm, 15 m
- Airless Pistole AG 500 L
- Düsenhalter RAC X
- Düse 519
- Bedienungsanleitung

Zubehör ab Seite 103

inoSPRAY MP2

Das universelle 230 V Kolbenpumpen-Airless-Spritzgerät für flüssige Materialien

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar
- Einfache Bedienung
- Bewährte, robuste Technik



Die **inoSPRAY MP2** ist ein universell einsetzbares 230 V Airless-Spritzgerät zum Spritzen von Dispersionen auf kleineren Flächen bis Düsengröße 0.021".

Anwendungsbereiche

Außendispersionsfarben, Grundierungen, Lacke, uvm.
(s. Tabelle auf Seite 118)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 210 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,1 kW
Förderleistung	2,0 l/min
Förderweite	max. 15 m
Düsenöffnung	max. 0,021"
Schlauchanschluss	1/4"
Abmessungen: (L x B x H)	420 x 350 x 460 mm
Gewicht	ca. 15 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10045032

Lieferumfang

inoSPRAY MP2 Set:

- Materialschlauch 1/4", 15 m
- Pistole AG 500 L
- Drehgelenk und Gewindeadapter
- Düsenhalter RAC X
- Düsen 517
- Werkzeug
- Tragegestell
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung

inoSPRAY MP3

Das vielseitige 230 V Kolbenpumpen-Airless-Spritzgerät für Lacke und Farben

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar
- Einfache Bedienung
- Hohe Förderleistung, bis zu 3,2 l/min
- Bewährte, robuste Technik



Die **inoSPRAY MP3** ist ein kompaktes 230 V Airless-Spritzgerät für den effizienten Einsatz an Fassaden und in Innenräumen. Dank hoher Förderleistung können auch mittelgroße Objekte oder Flächen in kurzer Zeit beschichtet werden.

Anwendungsbereiche

Innen- und Außendispersionsfarben, Silikatfarben, Grundierungen, Lacke, uvm. (s. Tabelle auf Seite 118)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 210 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,8 kW
Förderleistung	3,2 l/min
Förderweite	max. 30 m
Düsenöffnung	max. 0,029"
Schlauchanschluss	1/4"
Abmessungen: (L x B x H)	650 x 750 x 750 mm
Gewicht	ca. 32 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10045033

Lieferumfang

inoSPRAY MP3 Set:

- Materialschlauch 1/4", 15 m
- Pistole AG 500 L
- Drehgelenk
- Düsenhalter RAC X
- Düsen 517, 521
- Displaysteuerung
- Werkzeug
- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung

Zubehör ab Seite 103

inoSPRAY MP5

Das leistungsstarke 230 V Kolbenpumpen-Airless-Spritzgerät für Lacke, Farben und Spritzspachtel

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar
- Einfache Bedienung
- Hohe Förderleistung, bis zu 5,0 l/min
- Bewährte, robuste Technik



Die **inoSPRAY MP5** ist ein kompaktes 230 V Airless-Spritzgerät für den effizienten Einsatz an Fassaden und in Innenräumen. Dank hoher Förderleistung können auch größere Objekte oder Flächen in kurzer Zeit beschichtet werden.

Anwendungsbereiche

Innen- und Außendispersionsfarben, Airless-Spachtelmassen, Silikatfarben, Brandschutzbeschichtungen, Grundierungen, Lacke, uvm. (s. Tabelle auf Seite 118)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 210 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3.0 kW
Förderleistung	5,0 l/min
Förderweite	max. 45 m
Düsenöffnung	max. 0,037"
Schlauchanschluss	3/8"
Abmessungen: (L x B x H)	670 x 780 x 780 mm
Gewicht	ca. 57 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10045034

Lieferumfang

inoSPRAY MP5 Set:

- Materialschlauch 3/8", 15 m
- Schlauchpeitsche 1/4", 1,5 m
- Pistole AG 500 L
- Drehgelenk
- Düsenhalter RAC X
- Düsen 517, 521, 435
- Werkzeug
- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung

inoSPRAY MP8

Das perfekte 230 V Kolbenpumpen-Airless-Spritzgerät für hochviskose Materialien und sehr große Objekte

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar
- Einfache Bedienung
- Hohe Förderleistung bis zu 8,6 l/min.
- Bewährte, robuste Technik



Die **inoSPRAY MP8** ist perfekt für hochviskose Materialien (Spritzspachtel) und sehr große Objekte.

Anwendungsbereiche

Innen- und Außendispersionsfarben, Silikatfarben, Grundierungen, Spritzspachtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 118)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 210 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW
Förderleistung	8,0 l/min
Förderweite	max. 45 m
Düsenöffnung	max. 0,045"
Schlauchanschluss	1/2"
Abmessungen: (L x B x H)	690 x 810 x 780 mm
Gewicht	ca. 52 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10045035

Lieferumfang

inoSPRAY MP8 Set:

- Materialschlauch 1/2", 2 x 15 m
- Pistole AG 190
- Drehgelenk
- Düsenhalter RAC X
- Düse 545
- Werkzeug
- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung

Zubehör ab Seite 103

inoBEAM F12

Das vielseitige 230 V Hochdruck-Schneckenpumpen-Airless-Spritzgerät

Vorteile auf einen Blick

- 230 V Hochdruckpumpe und somit auf jeder Baustelle einsetzbar
- Leicht, klein und handlich
- Hohe Maschinenauslastung durch unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten
- Stufenlose Drehzahlregulierung über Potentiometer
- Einfache Bedienung
- Einfache Reinigung und Wartung
- Materialbehälter aus Kunststoff (50 l)

Spritzspachteln, Farbe spritzen, kleben, putzen, armieren mit einer Maschine



Die **inoBEAM F12** ist eine kompakte, leichte und vielseitig einsetzbare 230 V Förderpumpe. Mit einem optional erhältlichen Bausatz kann die Förderpumpe mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. **So wird mit dem Bausatz „HP“ aus der Förderpumpe eine leistungsstarke Hochdruckpumpe für Airless-Spritzspachtelmassen.**

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, z.B. Airless-Spritzspachtelmassen (s. Tabelle auf Seite 119)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 85 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	6 l/min
Förderweite	15 m
Materialbehälter	50 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm
Gewicht	ca. 65 kg

Grundmodul Art.-Nr. 10044357

Lieferumfang inoBEAM F12:

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

Bausatz „HP“-F12

für Airless-Spritzspachtelmassen (6 l / 85 bar)
Art.-Nr. 10044660*

* Lieferumfang siehe Zubehör



Zubehör ab Seite 103

inoBEAM F30

Das leistungsfähige 230 V Hochdruck-Schneckenpumpen-Airless-Spritzgerät

Vorteile auf einen Blick

- 230 V Hochdruckpumpe – und somit auf jeder Baustelle einsetzbar.
- Hohe Förderleistung bis 8 l/min.
- Frequenz geregelter 3,0 kW Motor.
- Materialbehälter aus Kunststoff (50 l).
- Hohe Maschinenauslastung durch unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten

Spritzspachteln, Farbe spritzen, kleben, putzen, armieren mit einer Maschine



Die **inoBEAM F30** ist eine leistungsfähige 230 V Förderpumpe, die für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich einsetzbar ist. Mit einem optional erhältlichen Bausatz kann die Förderpumpe mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. **So wird mit dem Bausatz „HP“ aus der Förderpumpe eine leistungsstarke Hochdruckpumpe für Airless-Spritzspachtelmassen.**

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, z.B. Airless-Spritzspachtelmassen (s. Tabelle auf Seite 119)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 95 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW frequenz geregelt
Förderleistung	8 l/min
Förderweite	30 m
Materialbehälter	50 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 530 x 700
Gewicht	ca. 85 kg

Grundmodul

Art.-Nr. 10041083

Lieferumfang

inoBEAM F30

- Rahmengestell
- 2 Laufräder und 2 Lenkräder
- Materialbehälter aus Kunststoff
- Deckel für Materialbehälter
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Anschlusskabel 3 m
- Pumpenwelle
- Pumpengehäuse aus Edelstahl
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Bausatz „HP“-F30

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)
Art.-Nr. 10044659*

* Lieferumfang
siehe Zubehör



Zubehör ab Seite 103

inoBEAM F40

Das leistungsfähige 400 V Hochdruck-Schneckenpumpen-Airless-Spritzgerät

Vorteile auf einen Blick

- 400 V Hochdruckpumpe – und somit auf jeder Baustelle einsetzbar.
- Hohe Förderleistung bis 8 l/min.
- Frequenz geregelter 4,9 kW Motor.
- Materialbehälter aus Kunststoff (60 l).
- Hohe Maschinenauslastung durch unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten

**Spritz-
spachteln,
Farbe spritzen,
kleben, putzen,
armieren mit
einer
Maschine**



Die **inoBEAM F40** ist eine leistungsfähige 400 V Förderpumpe, die für vielseitige Anwendungen im Innen- und Außenbereich einsetzbar ist. Mit einem optional erhältlichen Bausatz kann die Förderpumpe mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. **So wird mit dem Bausatz „HP“ aus der Förderpumpe eine leistungsstarke Hochdruckpumpe für Airless-Spritzspachtelmassen.**

Anwendungsbereiche

Flüssige und pastöse Materialien, z.B. Airless-Spritzspachtelmassen (s. Tabelle auf Seite 119)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 90 bar
Betriebsspannung	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	4,9 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	8 l/min
Förderweite	60 m
Materialbehälter	60 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 655 x 705
Gewicht	ca. 90 kg

Grundmodul

Art.-Nr. 10045008

Lieferumfang

inoBEAM F40

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

Bausatz „HP“-F40

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)
Art.-Nr. 10045075*

* Lieferumfang
siehe Zubehör






	Membranpumpen		Kolbenpumpen			
Technische Daten						
	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY MP2 Set	inoSPRAY MP3 Set	inoSPRAY MP5 Set	inoSPRAY MP8 Set
Betriebsdruck	0 - 240 bar	0 - 240 bar	0 - 210 bar	0 - 210 bar	0 - 210 bar	0 - 210 bar
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz
Motorleistung	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,8 kW	3,0 kW	3,0 kW
Förderleistung	2,5 l/min	3,5 l/min	2,0 l/min	3,2 l/min	5,0 l/min	8,0 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. 0,029"	max. 0,037"	max. 0,045"
Materialbehälter	6 l	30 l	-	-	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. 15 kg	ca. 32 kg	ca. 57 kg	52 kg

Anwendungsbereiche

	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY MP2 Set	inoSPRAY MP3 Set	inoSPRAY MP5 Set	inoSPRAY MP8 Set
Airless-Spritzspachtel-massen						
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 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!

Technische Daten	Hochdruck-Schneckenpumpen		
			
	inoBEAM F12 mit Bausatz „HP“	inoBEAM F30 mit Bausatz „HP“	inoBEAM F40 mit Bausatz „HP“
Betriebsdruck	0 - 85 bar	0 - 95 bar	0 - 90 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	4,9 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	6 l/min	8 l/min	8 l/min
Förderweite	15 m	30 m	60 m
Düsengröße max.	max. 39	max. 45	max. 45
Materialbehälter	50 l	50 l	60 l
Schlauchanschluss	3/4"	3/4"	3/4"
Abmessungen: (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm	1.450 x 530 x 700 mm	1.450 x 655 x 705 mm
Gewicht	a. 65 kg	ca. 85 kg	ca. 90 kg














Anwendungsbereiche

	inoBEAM F12 Hochdruckpumpe	inoBEAM F30 Hochdruckpumpe	inoBEAM F40 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 Feinbeschichtungen, Kalkputze, mineralische und pastöse Strukturputze, uvm.	mit Bausatz „D“	mit Bausätzen „D“ & „R“	mit Bausätzen „D“ & „Ü1“ & „R“

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

Zubehör

inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY MP8
inoSPRAY MP5
inoSPRAY MP3
inoSPRAY MP2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000





	Hochdruck-/Airless-Schläuche	Ø mm	Anschluss-ver-schraubung	max. Betriebs-druck	Länge	Art.-Nr.									
		4	1/4" IG	250 bar	7,5 m	10012241	✓	—	✓	—	—	—	—	—	—
		6	1/4" IG	250 bar	15 m	10038405	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		10	3/8" IG	260 bar	15 m	10012230	—	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—
		12	1/2" IG	275 bar	2 m	10044639	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓
		13	1/2" IG	260 bar	15 m	10035852	—	—	—	—	—	✓	—	—	—
		19	3/4" IG	215 bar	10 m	10044638	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓
		19	3/4" IG	215 bar	20 m	10044637	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
	INOTEC Airlesspistole AG 190 LB für inoBEAM F12, F30 HP, F40 • Anschluss 3/8" AG, inklusive Drehgelenk / Maximaler Druck: 250 bar Nicht im Lieferumfang enthalten: • Düsenhalter RAC X • HDA Düse 439 • HDA Düse 543 • Übergangsnippel 3/4" AG x 1/2" IG • Adapter 1/2" AG x 3/8" IG	Art.-Nr.													
		10044654	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓		
		10012119	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓		
		10008017-004	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—		
		10008017-018	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓		
		10043718	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓		
		10044655	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓		
	INOTEC Airless-Pistole AG 500 L • Hochwertige Airless-Pistole mit 4-Finger-Abzug Technische Daten Nadelsitz/Kugel: 5 mm Betriebsdruck: 500 bar Aufnahme Düsenhalter: 7/8" Drehgelenk mit 1/4" Schlauchanschluss Filter 60 Mesh Adapter V2A 1/4"IG – M16 x 1,5 AG Lieferumfang: Pistole mit Düsenhalter	Art.-Nr.													
		10045025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—			
	Pistolenfilter für AG 500 L • Weiß (60 Maschen) z.B. für Dispersionsfarbe • Gelb (100 Maschen) z.B. für Füller, Lacke	Art.-Nr.													
		10012364	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
		10012356	✓	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	—			

Zubehör

inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY MP8
inoSPRAY MP5
inoSPRAY MP3
inoSPRAY MP2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000




Tipp: Wenn der Spritzstrahl 25% seiner Originalbreite verliert, sollten Sie die Düse ersetzen!

Das Düsen-Sortiment von Inotec - die preiswerte Alternative!

	Düsenhalter Base	Anschlussgewinde 7/8"		Art.-Nr. 10045201	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Umkehrdüsen für Dispersion für Düsenhalter 7/8" • Farbe: blau • z.B. für Dispersionsfarbe, Latexfarbe oder dickere Lacke	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.									
		517 0,017", 0,43	1,2 l/min / 50°	10002010-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		519 0,019", 0,48	1,5 l/min / 50°	10002010-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		521 0,021", 0,53	1,8 l/min / 50°	10002010-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		523 0,023", 0,58	2,5 l/min / 50°	10002010-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		621 0,021", 0,53	1,8 l/min / 60°	10002010-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Umkehrdüsen für Lack für Düsenhalter 7/8" • Farbe: grün • z.B. für Lacke, Lasuren oder Grundierungen	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.									
		210 0,010", 0,25	1,2 l/min / 20°	10002012-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		310 0,010", 0,25	1,5 l/min / 30°	10002012-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		312 0,012", 0,30	1,8 l/min / 30°	10002012-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		410 0,010", 0,25	2,5 l/min / 40°	10002012-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		412 0,012", 0,30	1,8 l/min / 40°	10002012-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Umkehrdüsen für Dispersion für Düsenhalter 7/8" • Farbe: gelb • z.B. für Lacke, Lasuren oder Grundierungen	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.									
		517 0,017", 0,43	1,2 l/min / 50°	10002013-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		519 0,019", 0,48	1,5 l/min / 50°	10002013-002	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		521 0,021", 0,53	1,8 l/min / 50°	10002013-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		523 0,023", 0,58	2,2 l/min / 50°	10002013-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		621 0,021", 0,53	1,8 l/min / 60°	10002013-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		623 0,023", 0,58	2,2 l/min / 60°	10002013-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—






Zubehör

inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY MP8
inoSPRAY MP5
inoSPRAY MP3
inoSPRAY MP2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Umkehrdüsen für Spritzspachtel für Düsenhalter 7/8" • Farbe: blau • z.B. für Spachtel, Putz, Füller oder hochviskose Beschichtung	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		435 0,035", 0,89	5,0 l/min / 40°	10002010-006	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		439 0,039", 0,99	6,2 l/min / 40°	10002010-007	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		455 0,055", 1,40	12,3 l/min / 40°	10002010-008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		535 0,035", 0,89	5,0 l/min / 50°	10002010-009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		539 0,039", 0,99	6,2 l/min / 50°	10002010-010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		543 0,043", 1,09	7,5 l/min / 50°	10002010-011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		545 0,045", 1,14	8,2 l/min / 50°	10002010-012	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		635 0,035", 0,89	5,0 l/min / 60°	10002010-013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		655 0,055", 1,40	12,3 l/min / 60°	10002010-014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
Das GRACO Düsen-Sortiment													
	Graco Düsenhalter RAC X für RAC X Düsen Betriebsdruck: 280 bar Geeignet für: Graco PAA-, FFA-, HDA-, WA-Düse	Anschlussgewinde 7/8"		Art.-Nr. 10012119	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Graco Düsen FFA (Fine Finish Appli- cation) für Rac X Düsenhalter • Farbe: Grün • z.B. für Farbe, Beizen Klarlacke oder Lacke	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.									
		210 0,010", 0,25	0,4 l/min / 20°	10043172	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		310 0,010", 0,25	0,4 l/min / 30°	10008014-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		312 0,012", 0,30	0,6 l/min / 30°	10042846	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		410 0,010", 0,25	0,4 l/min / 40°	10042678	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		412 0,012", 0,30	0,6 l/min / 40°	10008014-009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—











Zubehör

inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY MP8
inoSPRAY MP5
inoSPRAY MP3
inoSPRAY MP2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Graco Düsen PAA (Professional Airless Application) für RAC X Düsenhalter • Farbe: blau • z.B. für Dispersionen, Acrylfarben, Emulsionen im Innen- und Außenbereich	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoSPRAY MP8	inoSPRAY MP5	inoSPRAY MP3	inoSPRAY MP2	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY A 4000
		517 0,017", 0,43	1,1 l/min / 50°	10007998-014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		519 0,019", 0,48	1,1 l/min / 50°	10007998-015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		521 0,021", 0,53	1,8 l/min / 50°	10007998-016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		523 0,023", 0,58	2,1 l/min / 50°	10007998-017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		612 0,021", 0,53	1,8 l/min / 60°	10007998-020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Graco Düsen HDA (Heavy Duty Application) für RAC X Düsenhalter • Farbe: braun • z.B. für Füller, Spachtelmasse, Faser- materialien oder Farben im Innen- und Außenbereich	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoSPRAY MP8	inoSPRAY MP5	inoSPRAY MP3	inoSPRAY MP2	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY A 4000
		435 0,035", 0,89	4,9 l/min / 40°	10008017-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		439 0,039", 0,99	6,7 l/min / 40°	10008017-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		535 0,035", 0,89	4,9 l/min / 50°	10008017-007	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		545 0,045", 1,09	8,2 l/min / 50°	10008017-008	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		635 0,035", 0,89	4,9 l/min / 60°	10008017-011	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		655 0,055", 1,39	12,3 l/min / 60°	10008017-015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Graco Düsenverlängerung, RAC X • Mit 7/8"-Gewinde • Mit Düsenhalter RAC X (ohne Düse)		Länge	Art.-Nr.	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoSPRAY MP8	inoSPRAY MP5	inoSPRAY MP3	inoSPRAY MP2	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY A 4000
			25 cm	10007986-001	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			50 cm	10007986-003	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			75 cm	10007986-004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Graco Cleanshot Shut-off-Ventilsatz Das Cleanshot Ventil besitzt zwei Einstellungen: Spritzen und Spülen. Das Ventil ist ab Werk auf die Spritzposition eingestellt, mit einem Rückstaudruck von 48 bar. Zum Entlüften, Spülen oder Reinigen wird das Ventil einfach gedreht. Lieferumfang: Mit RAC X Düsenhalter und Düse PAA 517			Art.-Nr.	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoSPRAY MP8	inoSPRAY MP5	inoSPRAY MP3	inoSPRAY MP2	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY A 4000
				10012062	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Graco Ansaugfilter Damit Ihr Gerät zuverlässig arbeitet, sollten die Ein- lass-Siebe immer in gereinigtem Zustand sein. Dies ge- währleistet einen guten Materialfluss. Eine Vorfilterung schont Ihre Pumpe und erhöht die Standzeit. Ansaugfilter 1" IG Ansaugfilter 1" IG		Filterfeinheit in Mesh	Art.-Nr.	inoBEAM F40	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoSPRAY MP8	inoSPRAY MP5	inoSPRAY MP3	inoSPRAY MP2	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY A 4000
			16	10012028	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—
			8	10012034	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—








Zubehör

inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY MP8
inoSPRAY MP5
inoSPRAY MP3
inoSPRAY MP2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Container Ansaugsystem, 1,4 m, 1" Anschluss • Zum Anschluss an Airlessgeräte mit 1" Innengewinde und C-Kupplung zum Anschluss an Container	Art.-Nr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		10025781	—	—	—	✓	✓	✓	—	—	—
	Verpress-Set • Zum Verpressen von Rissen • Zulässiger Betriebsdruck: 250 bar Lieferumfang: Pistole mit Materialdruckmanometer, Verpress-Schlauch mit Mundstück, HD-Schlauch DN 5, 7,5 m Ersatz Verpress-Schlauch Ersatz Mundstück	Art.-Nr.									
		10012533	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		10018126	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
		10018007	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—
	Pumpen-Bausatz „HP“-F12 Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Förderpumpe inoBEAM F12 ein leistungsstarkes 230 V Airless-Spritzgerät. Mit 1,5 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspachtel eine Förderleistung von bis zu 6 l/min erreicht. Lieferumfang: Hochdruckpumpe SPRAY „kurz“, Hochdruckschlauch 10 m 3/4" und 2 m 1/2", Airlesspistole, Druck-und Saugflansch „HP“, Drucksteuerung und Zuganker „HP“, Düsenhalter, Düse	Art.-Nr.									
		10044660	—	—	—	—	—	—	✓	—	—
	Pumpen-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	Art.-Nr.									
		10044659	—	—	—	—	—	—	—	✓	—
	Pumpen-Bausatz „HP“-F40 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“, Düsenhalter, Düse	Art.-Nr.									
		10045075	—	—	—	—	—	—	—	—	✓
	Rotor Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP) Stator Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	Art.-Nr.									
		10044327	—	—	—	—	—	—	✓	—	—
		10044326	—	—	—	—	—	—	✓	—	—
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP) Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	Art.-Nr.									
		10042467	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
		10042466	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓
	Materialbehälter aus Kunststoff Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter zur Vergrößerung des Behältervolumens von 10 auf 50 Liter.	Art.-Nr.									
		10044178	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓
	Deckel für Materialbehälter • Zum Schutz der Behälterinhalte vor Verunreinigung • Aus Kunststoff, schwarz	Art.-Nr.									
		10041816	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓
	Sackmangel • Zum Entleeren von Kunstsacksäcken mit pastösem Material	Art.-Nr.									
		10041971	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓

Zubehör

inoBEAM F40
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY MP8
inoSPRAY MP5
inoSPRAY MP3
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Materialbehälter für Farbe oder Spachtel • Behältervolumen: 90 l • (Ohne Sackmangel)		Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			10013348	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—
	Transportwagen mit 2 Laufrädern aus Kunststoff für Airlessgeräte inoSPRAY A4000 und A5000		Art.-Nr.										
			10030015	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sackmangel für Materialbehälter		Art.-Nr.										
			10013581	—	—	—	—	✓	✓	—	—	—	—
	Düsenreinigungsset Tip-Clean für Airlessdüsen Zur schnellen und einfachen Reinigung und Aufbewahrung von Airlessdüsen.		Art.-Nr.										
			10012495	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Übergangsnippel – diese Verbindung ist starr, nicht drehbar • Zum Verbinden verschiedener Schläuche	Typ M16 x 1,5 IG x 1/4" AG 1/4" IG x M16 x 1,5" AG 1/2" AG x 3/4" AG 3/4" AG x 1/2" IG 3/8" AG x M16 x 1,5" AG 3/8" AG x 1/4" IG	Art.-Nr.										
			10013748	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
			10012519	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—
			10043716	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
			10043718	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
			10012436	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	—	—
			10039235	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	Doppelnippel • Schlauchverbindung – diese Verbindung ist starr, nicht drehbar	Typ max. Druck 1/4" AG x 1/4" AG 410 bar 1/4" AG x 3/8" AG 350 bar 3/8" AG x 3/8" AG 410 bar 1/2" AG x 3/8" AG 500 bar 1/2" AG x 1/2" AG 500 bar 3/4" AG x 3/4" AG 400 bar	Art.-Nr.										
			10022170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			10012987	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			10012991	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓
			10022162	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
			10022161	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
			10044775	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓
	Graco TSL Flüssigkeit (= Halsdichtungsschmiermittel) Löst ausgehärtetes Spritzmaterial an Kolbenstangen oder verzögert deren Aushärtung und verringert gleichzeitig Reibung, Verschleiß oder Abrieb. 0,25-Liter-Flasche		Art.-Nr.										
			10012515	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—

Zubehör

- inoBEAM F40

inoBEAM F30

inoBEAM F12

inoSPRAY MP8



inoSPRAY MP5

inoSPRAY MP3

inoSPRAY MP2

inoSPRAY A 5000

inoSPRAY A 4000

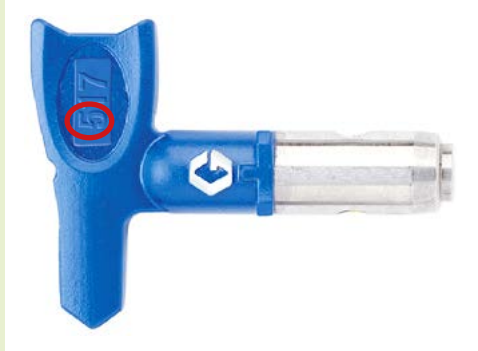
	Graco Pump Armor Schutzflüssigkeit Nach dem Reinigungsvorgang das Gerät mit Pump Armor spülen, um einen Schutzüberzug im Gerät zu erzeugen, der vor Frost und Korrosion schützt. 1,0-Liter-Flasche	Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		10012387	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	Erste Hilfe Airless-Set „Dispersion“ Bestückung des Notfallkoffers: Airless-Pistole AG500-L-G, 10 x Einsteckfilter weiß, Düsenhalter RAC X, Wendedüse RAC X 517, Wendedüse RAC X 521, Schlauchpeitsche ¼“, TipClean, Bürstenreinigungs-Set	Art.-Nr.											
		10042282	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—



Kleines Einmal-Eins der Airless-Düsen



Spritzbreite



Die Bedeutung der Nummer „5“ auf der Düse

Spritzbreite

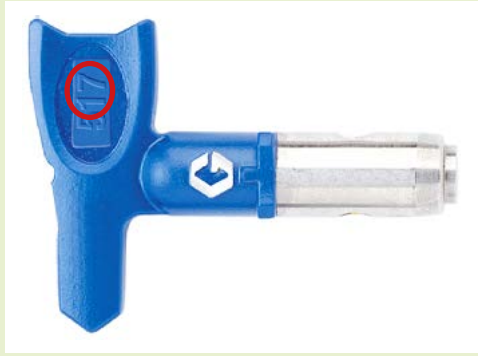
Die Spritzbreite einer Düse wird bestimmt durch den Spritzwinkel bei 30 cm Abstand von der Oberfläche.

Der Winkel wird mit der ersten Zahl (5) angegeben und entspricht hier einem Winkel von 50°.

Um die Spritzbreite zu ermitteln, multipliziert man die Zahl des Winkels mit fünf.

5 x 5 = 25 cm Spritzbreite

Spritzmenge



Die Bedeutung der Nummer „17“ auf der Düse

Spritzmenge

Mit der Größe der Düsenöffnung wird die Menge des Materials bestimmt, das durch die Düse gefördert wird.

Die letzten beiden Ziffern bedeuten hier eine Düsenöffnung von 0,017 Zoll bzw. 0,43 mm (siehe Tabelle auf der Rückseite).

1 Inch = 2,54 cm

Spritzmaterialien

Düsenart: FFA

(Fine Finish-Düsen)

Tischlerarbeiten, Holzbearbeitung, Metall- und Fine-Finish-Oberflächen

Materialien	Düsengröße
Farben	...008" - 010"
Tinte	...010" - 012"
Beizen	...012" - 014"
Klarlacke	...012" - 014"
Öle	...012" - 014"
Emaillacke	...012" - 014"
Urethane	...012" - 014"

Düsenart: PAA

(Prof. Airless-Düsen)

Wohnbereich, Gewerbe, Industrie für innen und außen

Materialien	Düsengröße
Latex	...015" - 019"
Acrylfarben	...015" - 019"
Mehrfarbige Anstriche	...023" - 025"
Emulsionen	...017" - 021"
Flächenfüller	...023" - 025"
Silizium	...021" - 025"

Düsenart: HDA

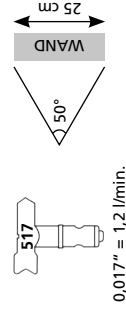
(Heavy Duty Application)

Hohe Produktionsleistungen, große Oberflächen, auch Mörtelanwendungen

Materialien	Düsengröße
Flächenfüller	...027" - 031"
Schaumschicht-bildende Anstriche	...029" - 035"
Spachtelmasse	...029" - 041"
Elastomere	...027" - 033"
Mastik	...041" - 047"
Epoxyd-Materialien	...043" - 061"
Fasermaterialien	...047" - 053"
Asphalt	...031" - 071"
Silikat/Mineral	027" - 033"

Die richtige Düse

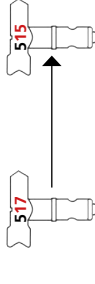
Zu viel Farbe?



0,017" = 1,2 l/min.

1te Möglichkeit:

Düsengröße reduzieren



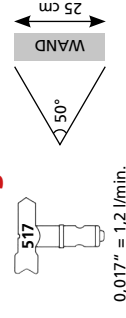
0,017" = 1,2 l/min. → 0,015" = 0,9 l/min.

2te Möglichkeit:

Spritzwinkel vergrößern



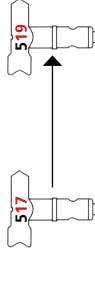
Zu wenig Farbe?



0,017" = 1,2 l/min.

1te Möglichkeit:

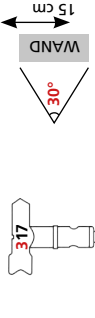
Düsengröße vergrößern



0,017" = 1,2 l/min. → 0,019" = 1,5 l/min.

2te Möglichkeit:

Spritzwinkel verkleinern



Düsenverschleiß

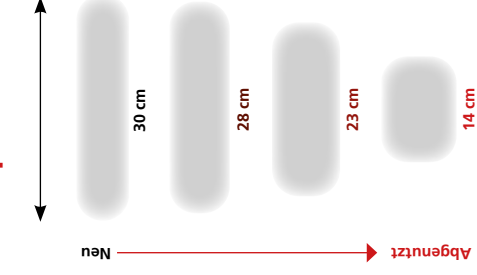
Der Betriebsdruck der Pistole und abrasive Materialien sind die Hauptursachen für den Verschleiß von Airless-Düsen.

Merke:

Die Verwendung einer verschlissenen Düse kostet mehr als die Anschaffung einer neuen Düse!

- Es sind mehr Spritzdurchgänge erforderlich
- Dadurch, dass die Düsengröße zunimmt, wird bis zu 30 % mehr Material verbraucht.


Spritzbreite



Größere Düsenöffnung bedeutet höheren Materialverbrauch!

Kleines Einmal-Eins der Airless-Düsen

Maximale Ausstoßrate

	Inches	0,007	0,009	0,011	0,013	0,015	0,017	0,019	0,021	0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,037	0,039	0,041	0,043	0,045	0,047	0,049	0,051	0,053	0,055
	mm	0,18	0,23	0,28	0,33	0,38	0,43	0,48	0,53	0,58	0,64	0,69	0,74	0,79	0,84	0,89	0,94	0,99	1,04	1,09	1,14	1,19	1,24	1,3	1,35	1,4
	l/min.	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,4	3,9	4,4	5,0	5,6	6,2	6,8	7,5	8,2	9,0	9,8	10,7	11,5	12,3
Produkt																										
inoSPRAY 4000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
inoSPRAY 5000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
inoSPRAY MP2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
inoSPRAY MP3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
inoSPRAY MP5	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
inoSPRAY MP8	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
inoBEAM F12 HP*	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—
inoBEAM F30 HP*	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
inoBEAM F40 HP*	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fine-Finish-Anwendungen (FFA)										Prof. Airless-Anwendungen (PAA)										Heavy Duty-Anwendungen (HDA)						
* Rotor/Stator-Prinzip																										

Düsenempfehlungen ***

Fine-Finish-Anwendungen (FFA)				Prof. Airless-Anwendungen (PAA)							Heavy Duty-Anwendungen (HDA)							Düsenverschleiß- tabelle	
• Lacke • Beize • Klarlacke		• Rost- schutz • Dick- schicht- lacke		• Latex • Acryl- lacke, • Wetter- schutz- farben	• Acryl- farben • Dach- farben	• Innen- disper- sionen	• Innen- silikate	• Objekt- farben	• Brand- schutz	• Gewebe- kleber • Tapeten- kleister	• Aussen- disper- sionen • Silikon- harz- farben	• Silikat- farben • Mineral- farben	• Airless Spritz- spachtel: Fugen- verfüllen	• Airless Spritz- spachtel: Teil- flächen	• Airless Spritz- spachtel: Gross- flächen	Düse neu Normale Breite des Spritzbildes	Düse Wechsel bei Breite Spritz- bildes		
208	210	212		315	315	317	319	319	321	525	321	323	235	235	531	5 cm	3 cm		
210	212	312		515	515	517	521	523	323	625	523	525	—	435	535	10 cm	7 cm		
212	310	314		517	517	519	623	623	523	527	525	527	—	439	541	15 cm	10 cm		
308	312	414		617	614	521	625	625	525	627	527	529	—	441	545	20 cm	15 cm		
310	314	514		619	621	623	—	—	—	—	627	631	—	535	655	25 cm	20 cm		
312	410	—		—	—	—	—	—	—	—	—	633	—	—	—	30 cm	25 cm		
410	412	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35 cm	30 cm		
412	414	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40 cm	35 cm		
414	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45 cm	40 cm		
200*	200*	100*		60*	60*	60*	60*	60*	kein	60 / 30*	60 / 30*	60 / 30*	kein	kein	kein	—	—		
rot**	rot**	gelb**		weiß**	weiß**	weiß**	weiß**	weiß**	kein	weiss/grün**	weiss/grün**	weiss/grün**	kein	kein	kein	—	—		

* Pumpenfilter (Maschen) / ** Pistolenfilter

* Pumpenfilter (Maschen) / ** Pistolenfilter

*** Die Düsenempfehlungen sind objekt- und materialabhängig

inoSPLIT

Abwasseranlagen



Abwasseranlagen zum umweltfreundlichen Reinigen von Maler- und Stuckateurwerkzeugen und zur Aufbereitung von Schmutzwasser in der Werkstatt.



Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Abwasseranlagen erleichtern Ihre Arbeit!



inoSPLIT B100

Die kompakte Abwasseranlage für die Werkzeugreinigung und Abwasseraufbereitung

Vorteile auf einen Blick

- Kompakte Bauweise
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Bedienung
- Integriertes Waschbecken
- Integriertes Walzenwaschgerät (Walzengröße 100 x 300 mm)
- Anlage mit 4 Laufrollen verfahrbar
- Geringer Frischwasserverbrauch



Die **inoSPLIT B100** dient zur Reinigung von Maler- und Stuckateurwerkzeugen und zur entsorgungsgerechten Aufbereitung von Schmutzwasser.

Das aufbereitete Wasser wird in einem eingebauten Speicher gesammelt und kann durch ein Pumpsystem für weitere Reinigungsvorgänge wieder verwendet werden.

Der anfallende Farbschlamm verbleibt in der Filterschublade und kann anschließend in abgetrocknetem Zustand als hausmüllähnlicher Gewerbemüll entsorgt werden.

Der Frischwasserverbrauch wird durch die Wiederverwendung des aufbereiteten Schmutzwassers deutlich reduziert.

Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz
Fassungsvermögen:	100 l
Abmessungen (T x B x H):	700 x 1.000 x 1.350 mm
Gewicht:	55 kg



Lieferumfang inoSPLIT B100 Art.-Nr. 10040790

- Gehäuse aus Polypropylen
- Waschbecken
- Brauchwasservorratsbecken
- Walzenwaschgerät
- 4 Laufrollen
- Brausepistole mit Schlauch, 2 m
- Rührgerät und Pumpe integriert
- Stromversorgungskabel für Rührgerät und Pumpe
- Waschkorb
- 1 x Filtermatte
- 1 x Filtervlies
- 1 x Spaltnittel, 25 kg
- Bedienungsanleitung

Zubehör Seite 116

inoSPLIT B150

Die kompakte Abwasseranlage für die Werkzeugreinigung und Abwasseraufbereitung

Vorteile auf einen Blick

- Kompakte Bauweise
- Geringer Platzbedarf
- Einfache Bedienung
- Integriertes Waschbecken
- Integriertes Walzenwaschgerät (Walzengröße 100 x 300 mm)
- Geringer Frischwasserverbrauch
- Zusätzliches Schubladenfach, Ablagefach und große Abtropffläche



Die **inoSPLIT B150** dient zur Reinigung von Maler- und Stuckateurwerkzeugen und zur entsorgungsgerechten Aufbereitung von Schmutzwasser.

Das aufbereitete Wasser wird in einem eingebauten Speicher gesammelt und kann durch ein Pumpsystem für weitere Reinigungsvorgänge wieder verwendet werden.

Der anfallende Farbschlamm verbleibt in der Filterschublade und kann anschließend in abgetrocknetem Zustand als hausmüllähnlicher Gewerbemüll entsorgt werden.

Der Frischwasserverbrauch wird durch die Wiederverwendung des aufbereiteten Schmutzwassers deutlich reduziert.

Technische Daten

Betriebsspannung:	230 V / 50 Hz
Fassungsvermögen:	100 l
Abmessungen (T x B x H):	700 x 1.500 x 1.450 mm
Gewicht:	75 kg







Lieferumfang inoSPLIT B150 Art.-Nr. 10040791

- Gehäuse aus Polypropylen
- Waschbecken
- Brauchwasservorratsbecken
- Walzenwaschgerät
- Brausepistole mit Schlauch, 2 m
- Rührgerät und Pumpe integriert
- Stromversorgungskabel für Rührgerät und Pumpe
- Waschkorb
- 1 x Filtermatte
- 1 x Filtervlies
- 1 x Spaltmittel, 25 kg
- Bedienungsanleitung

Technische Daten		
	inoSPLIT B100	inoSPLIT B150
	Betriebsspannung	230 V / 50 Hz
	Fassungsvermögen	100 l
	Abmessungen: (L x B x H)	700 x 1.000 x 1.350 mm
	Gewicht	55 kg
		230 V / 50 Hz
		100 l
		700 x 1.500 x 1.450 mm
		75 kg

Zubehör

	Spaltpmittel Reaktionstrennmittel bis PH-Wert 10, VE = 25 kg Sack	Art.-Nr.
		10041634
	Filtervlies	Art.-Nr.
		10040792
	Filtermatte	Art.-Nr.
		10040793
	Geruchsvernichter für Abwasseranlagen verhindert Bakterienbildung Verpackungseinheit: 1 Liter-Kanister (ausreichend für 1.000 Liter Brauchwasser)	Art.-Nr.
		10039482

Die Aussagen in diesem Katalog entsprechen dem heutigen Stand unseres Wissens, basieren auf langjähriger Erfahrung und umfassenden Prüfungen. Sie gelten in Ergänzung zu unseren Verarbeitungsrichtlinien und Technischen Merkblättern. Eine Verbindlichkeit für grundsätzliche Gültigkeit kann wegen der umfassenden Anwendungen und Verarbeitungstechniken nicht übernommen werden.

Wir arbeiten ständig an der Weiterentwicklung unserer Systeme und Produkte und behalten uns Änderungen aus technischen und baurechtlichen Gründen vor.

Die Farbigkeit der Abbildungen der Produkte in diesem Katalog kann aufgrund drucktechnischer Gegebenheiten vom Original abweichen.

Für Satz- oder Druckfehler übernehmen wir keine Haftung, ebenso behalten wir uns Irrtümer, Lieferung und Zwischenverkauf vor.

Bitte informieren Sie sich über unsere jeweils aktuellen technischen Informationen im Internet unter www.inotec-gmbh.com oder bei Ihrem Außendienstmitarbeiter. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieser Katalog seine Gültigkeit.

Gültig ab 01.01.2026

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) sowie die aktuellen Einkaufsbedingungen finden Sie auf unserer Homepage (www.inotec-gmbh.com).

Wir freuen uns über Anregungen, Verbesserungsvorschläge und Ihr Feedback!

Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

Silowartung

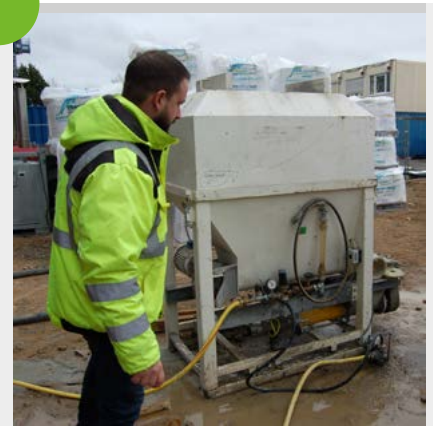
Funktions- und Rücknahmeprüfung der Silotechnik

- 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 Prüf Fristen 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 das 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 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:**

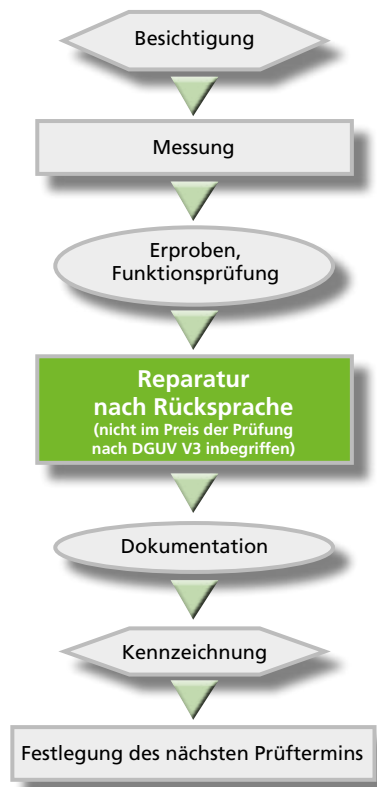
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

35,50 €

und für handgeführte
Geräte nur **17,75 €**



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!**

INOTEC Leasing

Leasen statt kaufen: Bleiben Sie beweglich!

Maschinen Leasing



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

Mietmaschinen-Park

Mieten, dann überzeugt Kaufen!

Kleinsilo*



Durchlauf- mischer

Sie benötigen eine Mischpumpe
oder eine andere Maschine für
ein einzelnes Projekt ?
Oder möchten Sie eine
Maschine anschaffen und vor-
her ihre Leistung und Perfor-
mance in der Praxis testen ?



Förderpumpen

Zwangsmischer



Dann ist der INOTEC Mietmaschinen-Park genau das richtige für Sie. Mieten Sie flexibel und treffen Sie Ihre Kaufentscheidung mit voller Sicherheit.

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

Airlessgeräte



Mischpumpen



Allgemeine Geschäftsbedingungen der Inotec GmbH

Gültig ab September 2025

§ 1 Allgemeines, Geltungsbereich

I. Allen Angeboten, Lieferungen und sonstigen Leistungen der INOTEC GmbH – auch zukünftigen – liegen ausschließlich diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen zugrunde. Abweichende oder in unseren Geschäftsbedingungen nicht enthaltene Bedingungen des Kunden werden nicht anerkannt, es sei denn, die INOTEC GmbH hätte schriftlich ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt. Gegenbestätigungen des Kunden unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen.

II. Für die von uns erbrachten Vermietungsleistungen gelten die Allgemeinen Mietvertragsbedingungen der INOTEC GmbH.

§ 2 Produktbeschreibungen, anwendungstechnische Hinweise, Änderungsvorbehalt

I. Maschinenbeschreibungen in Prospekten, technischen Merkblättern etc. stellen keine Beschaffenheitsgarantien dar. Anwendungstechnische Hinweise und Empfehlungen, die die INOTEC GmbH in Wort und Schrift zur Unterstützung des Kunden oder Verarbeiters gibt, erfolgen entsprechend unsern jeweiligen Erkenntnisstand. Sie sind unverbindlich und begründen weder vertragliche Rechte noch Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird.

II. Konstruktions- und Materialänderungen behalten wir uns vor, soweit der gewöhnliche oder der nach dem Vertrag vorausgesetzte Gebrauch des Liefergegenstandes nicht wesentlich und nicht nachteilig beeinträchtigt wird und die Änderung dem Kunden zuzumuten ist.

§ 3 Lieferzeit, Montagefrist

I. Vereinbarte Lieferfristen beginnen mit Vertragsschluss, jedoch nicht vor Beibringung der vom Kunden zu beschaffenden Unterlagen, Freigaben und der vollständigen Klärstellung aller Einzelheiten der gewünschten Ausführung und aller technischen Fragen durch den Kunden. Die Einhaltung der Lieferfrist setzt stets die Erfüllung der Vertragspflichten des Kunden voraus.

II. Die Lieferfrist verlängert sich – auch innerhalb eines Verzugs – angemessen bei Eintritt höherer Gewalt und bei allen unvorhersehbaren, bei Vertragsschluss unbekannten Hindernissen, die wir nicht zu vertreten haben, soweit solche Hindernisse nachweislich auf die Erbringung der geschuldeten Leistung von Einfluss sind. Das gilt auch, wenn diese Umstände bei Vorlieferanten eintreten. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Kunden baldmöglichst mit. Wenn die Behinderung länger als drei Monate dauert oder feststeht, dass sie länger als drei Monate dauern wird, können sowohl wir als auch der Kunde vom Vertrag zurücktreten.

III. Soweit wir mit dem Kunden den Zeitpunkt einer Anlieferung, Montage- oder Aufstellungsleistung abgestimmt haben, ist der Kunde verpflichtet, am Arbeitsort alle Vorkehrungen zu treffen, um die vorgesehenen Arbeiten durchführen zu können. Der Kunde ist insbesondere verpflichtet, am Arbeitsort Elektroanschlüsse, Pressluftanschlüsse und ausreichende Beleuchtung zur Verfügung zu stellen.

Hat es der Kunde zu vertreten, dass wir die vorgesehenen Arbeiten nicht, nicht vollständig oder nicht in angemessener Zeit erledigen können, ist uns der Kunde zum Ersatz des entstehenden Schadens verpflichtet, insbesondere zum Ersatz der Mehrkosten, die durch Mehrfahrten und durch nutzlos verstrichene bzw. zusätzlich erforderliche Arbeitszeit unserer Mitarbeiter entstehen.

Die Montagefrist ist eingehalten, wenn bis zu ihrem Ablauf die Montage zur Abnahme durch den Kunden, im Falle einer vertraglich vorgesehenen Erprobung zu deren Vornahme, durchgeführt ist. Bei Verzögerungen aufgrund höherer Gewalt oder vom Kunden zu vertretender Umstände verlängert sich die Montagefrist in angemessenem Umfang.

IV. Erwächst dem Kunden nachweisbar infolge Verzuges der INOTEC GmbH als Montageunternehmen ein Schaden, so ist er berechtigt, eine Verzugsentschädigung zu verlangen; diese wird bei einfachem Verschulden der INOTEC GmbH pauschaliert und beträgt für jede volle Woche der Verspätung 0,5%, im Ganzen aber höchstens 5% vom Wert desjenigen Teils der Gesamtlieferung, der infolge der verspäteten Montage nicht rechtzeitig oder nicht vertragsgemäß benutzt werden kann.

§ 4 Transport, Gefährübergang, Verpackung, Teillieferungen

I. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, liefert die INOTEC GmbH grundsätzlich unfrei und unversichert auf Gefahr des Empfängers bis zum benannten Bestimmungsort. Bei Transportschäden muss vor Abnahme des Gutes der Schaden durch den Frachtführer bestätigt werden. Ist frachtfreie Lieferung geschuldet, so gilt dies nur für den branchenüblichen Versand und Transport. Mehrkosten, die z.B. für vom Kunden gewünschte Expressfracht entstehen, gehen zu Lasten des Kunden.

II. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, geht bei Versendungsgeschäften die Gefahr auf den Kunden über, sobald die Lieferung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist. Falls der Versand ohne Verschulden der INOTEC GmbH unmöglich ist, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Bei Abholung durch den Kunden geht die Gefahr mit Übergabe über.

III. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, liefert die INOTEC GmbH ohne Verpackung.

IV. Die INOTEC GmbH ist zur Teillieferung und Teilleistung in zumutbarem Umfang berechtigt.

§ 5 Preise und Zahlung, Rücknahme

I. Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten die Preise ohne Verpackung, Transport, Versicherung, Abladen, Aufstellen, Montage und Inbetriebnahme, und zwar für die Lieferung ab Werk oder Auslieferungslager, zuzüglich gesetzlicher Umsatzsteuer in jeweiliger Höhe. Die angegebenen Preise gelten nur für den jeweiligen Einzelauftrag. Die Montage wird zum Zeitaufwand abgerechnet, falls nicht ausdrücklich ein Pauschalpreis vereinbart ist.

II. Bei Verträgen mit einer vereinbarten Lieferzeit von mehr als zwei Monaten können beide Vertragsparteien eine Änderung des vereinbarten Preises in dem Umfang verlangen, wie nach Vertragsschluss von den Vertragsparteien nicht abwendbare Kostensenkungen oder –erhöhungen eingetreten sind, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreisänderungen. Die Preisänderung hat sich zu beschränken auf den Umfang, der zum Ausgleich der eingetretenen Kostensenkung oder –erhöhung erforderlich ist. Ein entsprechendes Preisanpassungsrecht steht einer Partei zu, wenn sich aufgrund von Verzögerungen, die die andere Partei zu vertreten hat, eine tatsächliche Lieferzeit von mehr als zwei Monaten ergibt.

III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas anderes vereinbart ist (z.B. anlässlich der Rechnungs- zusendung), sofort bei Warenübergabe zu leisten. Die Zahlung gilt erst dann als geleistet, wenn die INOTEC GmbH über den Betrag

verfügen kann. Die ein- oder mehrmalige Einräumung eines Zahlungsziels gilt nur für den jeweils in Bezug genommenen Rechnungsbetrag und nicht für sonstige Forderungen (z.B. Forderungen aus anderen oder künftigen Lieferungen).

IV. Gerät der Kunde mit der Zahlung in Verzug, kann die INOTEC GmbH zumindest die gesetzlichen Verzugszinsen fordern.

V. Eine Aufrechnung oder die wie eine Aufrechnung wirkende Zurückbehaltung von Zahlungen ist nur wegen von der INOTEC GmbH anerkannter, nicht bestrittener, entscheidungsreifer oder rechtskräftig festgestellter Rechtsansprüche des Kunden statthaft.

VI. Die INOTEC GmbH ist berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen des Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen und wird den Kunden über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist die INOTEC GmbH berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.

VII. Gerät der Kunde mit der Abnahme der Liefergegenstände oder der Zahlung in Verzug, so kann die INOTEC GmbH nach fruchtlosem Ablauf einer aufgrund Gesetzes erforderlichen und von der INOTEC GmbH gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz statt Leistung verlangen. Bei Geltendmachung des Schadensersatzanspruches kann die INOTEC GmbH zur Abgeltung des entgangenen Gewinns eine Entschädigung in Höhe von 15% des Kaufpreises ohne Nachweis verlangen. Den Vertragsparteien bleibt der Nachweis eines höheren bzw. wesentlich niedrigeren tatsächlichen Schadens unbenommen.

VIII. Nehmen wir ohne rechtliche Verpflichtung Waren nach Absprache zurück, so wird die Gutschrift maximal in Höhe des Warenwertes erteilt. Wir behalten uns vor, für den entstehenden Aufwand (Wertminderung, Prüfung, Reinigung, Fracht, Verpackung, Verwaltungsaufwand, etc.) die anfallende Arbeitszeit mit den derzeit gültigen Verrechnungssätzen und/oder einen prozentualen Abschlag des Warenwertes bei der Gutschrift in Abzug zu bringen sowie bei Rückgabe von Maschinen eine Mietberechnung mit den derzeit gültigen Mietsätzen vorzunehmen.

§ 6 Eigentumsvorbehalt, verlängerter Eigentumsvorbehalt

I. Die INOTEC GmbH behält sich bis zur vollständigen Erfüllung sämtlicher Forderungen aus dem geschlossenen Vertrag einschließlich aller Nebenforderungen (z.B. Wechselkosten, Finanzierungskosten, Zinsen) das Eigentum an den gelieferten Waren vor. Bei Lieferung mehrerer Sachen zum Gesamtpreis bleibt bis zu dessen vollständiger Zahlung das Eigentum an allen Sachen vorbehalten.

Wurde mit dem Kunden eine Kontokorrentabrede vereinbart, besteht der Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung des anerkannten Kontokorrentsaldos.

Bei Entgegennahme eines Schecks oder Wechsels tritt Erfüllung erst ein, wenn der Scheck oder Wechsel eingelöst ist und die INOTEC GmbH über den Betrag ohne Regressrisiken verfügen kann.

II. Der Kunde ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln und die INOTEC GmbH bei Pfändung, Beschlagnahme, Beschädigung und Abhandelnkommen unverzüglich zu unterrichten. Eine Verletzung dieser Pflicht verschafft der INOTEC GmbH das Recht zum Rücktritt vom Vertrag. Der Kunde trägt alle Kosten, die insbesondere im Rahmen einer Drittwiderspruchsklage zur Aufhebung einer Pfändung und ggf. zu einer Wiederbeschaffung der Liefergegenstände aufgewendet werden müssen, soweit sie nicht von Dritten eingezogen werden können.

III. Bei Zahlungsverzug des Kunden mit einem nicht unerheblichen Teil seiner Verpflichtungen ist die INOTEC GmbH zur einseitigen Zurücknahme der Vorbehaltsware berechtigt. Die Ausübung des Zurücknahmerechts stellt keinen Rücktritt vom Vertrag dar, es sei denn, die INOTEC GmbH hätte den Rücktritt ausdrücklich erklärt. Die durch die Ausübung des Zurücknahmerechts entstehenden Kosten (insbesondere für Transport und Lagerung) trägt der Kunde, wenn die INOTEC GmbH die Zurücknahme mit angemessener Frist angedroht hatte. Die INOTEC GmbH ist berechtigt, die zurückgenommene Vorbehaltsware zu verwerten und sich aus deren Erlös zu befriedigen, sofern die INOTEC GmbH die Verwertung zuvor angedroht hat. Mit der Androhung hat die INOTEC GmbH dem Kunden zur Erfüllung seiner Pflichten eine angemessene Frist zu setzen.

IV. Der Kunde tritt die aus dem Weiterverkauf bzw. der Weiterverarbeitung oder einem sonstigen Rechtsgrund (Versicherung, unerlaubte Handlung, Eigentumsverlust durch Verbindung des Liefergegenstandes mit einem Grundstück) bezüglich der Vorbehaltsware entstehenden Kaufpreis, Werklohn- oder sonstigen Forderungen (einschließlich des anerkannten Saldos aus einer Kontokorrentabrede bzw. im Falle einer Insolvenz des Geschäftspartners des Kunden den dann vorhandenen „kausalen Saldo“) in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware (inklusive Umsatzsteuer) bereits jetzt an die INOTEC GmbH ab; die INOTEC GmbH nimmt die Abtretung an. Die INOTEC GmbH ermächtigt den Kunden widerruflich, an die INOTEC GmbH abgetretene Forderungen für Rechnung der INOTEC GmbH im eigenen Namen einzuziehen. Diese Einziehungsermächtigung kann nur widerrufen werden, wenn der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Auf Verlangen der INOTEC GmbH hat der Kunde in einem solchen Fall die zur Einziehung erforderlichen Angaben über die abgetretenen Forderungen zu machen, entsprechende Unterlagen zur Verfügung zu stellen und dem Schuldner die Abtretung anzuzeigen. Die Forderungsabtretung gemäß Satz 1 dient zur Sicherung aller Forderungen – auch der zukünftigen – aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden.

§ 7 Mängelrüge, Rechte bei Sachmängeln

I. Bei einem Vertrag mit einem Verbraucher (§13 BGB) gelten die ab dem 1.1.2002 in Kraft getretenen gesetzlichen Bestimmungen.

II. Ist der Kauf für beide Teile Handelsgeschäft, so hat der Kunde Mängel jeglicher Art, soweit dies einem ordentlichen Geschäftsgang entspricht, unverzüglich schriftlich zu rügen – versteckte Mängel jedoch erst ab Entdeckung, ansonsten gilt die Ware als genehmigt.

III. Soweit der Liefergegenstand und/oder die zugehörige Montageleistung einen Mangel aufweist, kann der Kunde während eines Zeitraumes von 12 Monaten ab Gefährübergang als Nacherfüllung nach Wahl der INOTEC GmbH entweder die Beseitigung des Mangels (Nachbesserung) oder die Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) verlangen. Sind wir zur Nachbesserung/Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Nachbesserung/Ersatzlieferung fehl, so ist der Kunde, sofern weitere Nacherfüllungsversuche für ihn unzumutbar sind, nach seiner Wahl berechtigt, von dem Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Wegen eines nur unerheblichen Mangels kann der Kunde nur mit unserer Zustimmung vom Vertrag zurücktreten.

IV. Keine Sachmängelansprüche entstehen bei ungeeigneter oder unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung der Ware, fehlerhafter Montage oder Inbetriebsetzung durch den Kunden oder Dritte, natürlicher Abnutzung (insbesondere von Verschleißteilen), ungeeigneten Betriebsmitteln oder Betriebsbedingungen, unzureichender Wartung etc.

V. Soweit es sich bei der mangelhaften Ware um ein Fremderzeugnis handelt, sind wir berechtigt, unsere Sachmängelansprüche gegen unsere Vorlieferanten dem Kunden abzutreten und ihn auf deren (gerichtliche) Inanspruchnahme zu verweisen. Wir können erst dann in Anspruch genommen werden, wenn die Ansprüche gegen unsere Vorlieferanten trotz rechtzeitiger (gerichtlicher) Inanspruchnahme nicht durchsetzbar sind bzw. die Inanspruchnahme im Einzelfall unzumutbar ist.

§ 8 Haftungsbeschränkung

I. Die INOTEC GmbH haftet für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit.

II. Für einfache Fahrlässigkeit haftet die INOTEC GmbH – außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – nur, sofern wesentliche Vertragspflichten (Kardinalpflichten) verletzt werden. Die Haftung ist begrenzt auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden.

III. Die Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, Produktions- und Nutzungsausfall, entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen und Vermögensschäden wegen Ansprüchen Dritter, ist im Falle einfacher Fahrlässigkeit – außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – ausgeschlossen.

IV. Eine weitergehende Haftung als in diesem Vertrag ist – ohne Rücksicht auf die Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruchs – ausgeschlossen. Vorstehende Haftungsbeschränkungen bzw. -ausschlüsse gelten jedoch nicht für eine gesetzlich zwingend vorgeschriebene verschuldungsunabhängige Haftung (z.B. gemäß Produkthaftungsgesetz).

V. Soweit die Haftung nach Ziffern II und III ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Arbeitnehmer, Vertreter, Organe und Erfüllungsgehilfen der INOTEC GmbH.

§ 9 Pauschalierter Schadensersatz

I. Kündigt der Käufer vor Ausführung den Auftrag, so ist die INOTEC GmbH berechtigt, 15 % der Gesamtauftragssumme als Schadensersatz zu verlangen.

II. Das Recht der INOTEC GmbH, einen höheren Schaden geltend zu machen, bleibt unberührt.

§ 10 Unterlagen, Vorführgeräte, Schutzrechte

An Zeichnungen, Entwürfen, Kostenvoranschlägen, sonstigen von uns überlassenen Unterlagen, insbesondere auch Mustern und Vorführgeräten, behalten wir uns Eigentum und Urheberrechte vor. Die Unterlagen und Gegenstände dürfen ohne unser ausdrückliches, spezifiziertes Einverständnis weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.

§ 11 Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

I. Für diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen der INOTEC GmbH und dem Kunden gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

II. Soweit der Kunde Kaufmann im Sinne des Handelsgesetzbuches, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist Gerichtsstand für sämtliche Rechte und Pflichten der Vertragsbeteiligten aus Geschäften jeder Art – auch Wechsel- und Scheckstreitigkeiten – Waldshut-Tiengen (Bundesrepublik Deutschland). Entsprechendes gilt, wenn der Kunde keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat, nach Vertragsabschluss seinen Wohnsitz oder gewöhnlichen Aufenthaltsort aus dem Inland verlegt oder seinen Wohnsitz oder gewöhnlicher Aufenthaltsort zum Zeitpunkt der Klageerhebung nicht bekannt ist. Wir sind jedoch auch berechtigt, den Kunden an dessen allgemeinem Gerichtsstand zu verklagen.

INOTEC GmbH
Daimlerstraße 9-11
D-79761 Waldshut-Tiengen

Geschäftsführer:
Manfred Schmidt
Handelsregister:
Amtsgericht Freiburg HRB 621 131

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

Gutenbergstraße 3
D-96450 Coburg
Mobil +49 151 / 67029140
Telefax +49 9561 / 812526

Frankfurt

Vertriebs- + Service-Center

Rudolf-Diesel-Straße 9
D-64683 Einhausen
Mobil +49 160 / 90934417

Hamburg

Vertriebs- + Service-Center

Zum Reiherhorst 23
D-21435 Stelle
Mobil +49 170 / 6328786
Telefax +49 4174 / 6685854

Hannover

Vertriebs- + Service-Center

Berliner Allee 51
D-30855 Langenhagen
Mobil +49 511 / 47549789
Telefax +49 511 / 47549790

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 +49 151 / 56844356
Telefax +49 7145 / 930057

Saarlouis

Vertriebs-Center

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

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



Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Unsere Produkte:

- Durchlauf- und Zwangsmischer
- Förderpumpen
- Mischpumpen
- Silo- & Maschinentechnik
- Einhandpistolen
- Schneidegeräte
- Spezial-Schleifgeräte
- Airlessgeräte
- Abwasseranlagen

