

INOTEC GmbH

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

GESAMTKATALOG 2023

Maschinentechnik für Baustellenprofis

Welcome to www.inotec-city.com

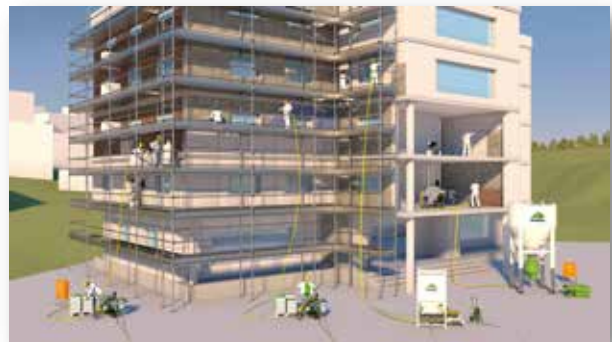


Unsere Kunden arbeiten auf den unterschiedlichsten Baustellen und vertrauen auf Maschinenteknik von INOTEC und auf unseren Claim:

Unsere Produkte:

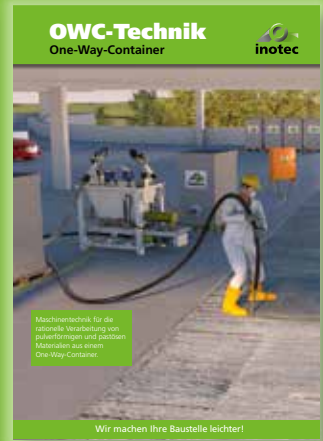
- Durchlauf- und Zwangsmischer
- Förderpumpen
- Mischpumpen
- Maschinenteknik für One-Way-Container
- Silo- & Maschinenteknik

- Einhandpistolen
- Schneidegeräte
- Spezial-Schleifgeräte
- Airlessgeräte
- Abwasseranlagen
- Bodenbearbeitungsmaschinen



Wir machen ihre Baustelle leichter!





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Inhaltsverzeichnis

Seite

Mischer	6
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 16 und 17	
Zubehör auf Seite 18	
Förderpumpen	21
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 28	
Zubehör ab Seite 29	
Mischpumpen	40
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 45	
Zubehör ab Seite 46	
Maschinentechnik für One-Way-Container.	55
Zubehör ab Seite 63	
Silo- und Maschinentechnik	69
Zubehör ab Seite 74	
Einhandpistolen	79
Anwendungsbereiche auf Seite 83	
Zubehör auf Seite 84	
Schneidegeräte.	85
Technische Daten, Anwendungsbereiche und Schnittmöglichkeiten auf Seite 93	
Zubehör auf Seite 94	
Spezial-Schleifgeräte.	96
Zubehör ab Seite 99	
Airlessgeräte.	101
Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 112 und 113	
Zubehör ab Seite 115	
Abwasseranlagen.	122
Technische Daten und Zubehör auf Seite 126	
Maschinen für die Bodenbearbeitung.	127
Anwendungsbereiche auf Seite 133	
Zubehör auf Seite 134	
Serviceangebot.	136
Mietmaschinen-Park.	140
Leasing-Finanzierung	142
Allgemeine Geschäftsbedingungen	143
Standorte	145

inoMIX

Durchlauf- und Zwangsmischer



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

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Mischer erleichtern Ihre Arbeit!





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 neu entwickelten 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.

Besonders hervorzuheben ist, dass der **inoMIX S16** auch für schwierige Materialien wie z.B. erdfeuchten Betonestrich geeignet ist.

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
- Mischwelle
- Dosierwelle
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 18



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, Betonestriche (erdfeucht), Industriestriche, uvm. (s. Tabelle auf Seite 16)

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 Dosierwelle (Steigung 45 mm)



Lieferumfang

inoMIX S50

Art.-Nr. 10043103

- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ komplett
- Mischwelle
- Dosierwelle
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör ab Seite 18**

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) mit breitem Auslauf
- 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	max. 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

* Materialabhängig



Lieferumfang

inoMIX S50 T

Art.-Nr. 10044170

- Rahmengestell mit Aufbewahrungsröhr für weitere Dosierwelle
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX "S" mit breitem Materialauslauf
- Mischwelle
- 2 Dosierwellen
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 18



inoMIX S50 S

Der leistungsstarke 400 V Durchlaufmischer für die Verarbeitung pulverförmige 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 mit Schnellverschlüssen
- 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 990 mm
Gesamtgewicht	ca. 90 kg

* mit Dosierwelle (Steigung 45 mm)



Lieferumfang inoMIX S50 S Art.-Nr. 10044084

- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ komplett
- Mischwelle
- Dosierwelle
- Wasserarmatur
- Übergabehaube für direkten Silo-Anschluss
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 18

inoMIX E12

Der ideale 230 V Durchlaufmischer für pulverförmige Materialien aus einem Einweg-Container

Vorteile auf einen Blick

- Einfachste Bedienung
- Gleichbleibende Materialkonsistenz
- Hohe Mischleistung
- Einfacher Transport durch eine Person
- Einfache Reinigung
- Wartungsarme Technik
- PU-Mischrohr (abnehmbar)
- Kombinierbar mit der Förderpumpe inoBEAM F30



Genial einfach, einfach Genial!

Der **inoMIX E12** ist ein einfacher, kostengünstiger und dennoch sehr leistungsstarker Durchlaufmischer für die Verarbeitung von pulverförmigen Materialien aus einem Einweg-Container (OWC = One-Way-Container). Einfachste Bedienung und Handhabung sowie eine hohe Mischleistung sorgen für reibungslose Einsätze auf der Baustelle.

Anwendungsbereiche

Fussbodenausgleichsmasse, Betonspachtelmasse, Klebe- und Armierungsmörtel, Oberputze, uvm. (s. Tabelle auf Seite 17)

Technische Daten

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



Lieferumfang

inoMIX E 12

Art.-Nr. 10005950

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

Optional (siehe Zubehör):

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



Zubehör ab Seite 18

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. 10041789

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



Zubehör ab Seite 18



inoMIX F51

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 F51** ist der perfekte 400 V Durchlaufmischer für den Einsatz mit Silos zum Anmischen von pulverförmigen Materialien.

Durch die kompakte Bauweise kann der **inoMIX F51** auch während des Transports am Silo angeflanscht bleiben. Die Misch- und Dosierwelle wird über einen Getriebemotor direkt angetrieben.

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	2,6 kW
Mischleistung	ca. 22 l/min ca. 50 l/min*
Abmessungen (L x B x H)	1.500 x 500 x 320 mm
Gesamtgewicht	ca. 65 kg

* mit Dosierwelle, Steigung 40 mm

Anwendungsbereiche

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



inoMIX F51 (Ansicht von beiden Seiten)



Lieferumfang

inoMIX F51:
Art.-Nr. 10043789

- Solider Stahltrichter
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ komplett
- Mischwelle
- Dosierwelle
- Getriebemotor
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 18



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 wird 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
- Mischwelle
- Dosierwelle
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 18



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 E12	inoMIX ZM120 Zwangsmischer	inoMIX F51 Durchlaufmischer für Silos	inoMIX F100 Durchlaufmischer für Silos
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz	230 V/16 A/50 Hz	400 V/16 A/50 Hz	400 V/25 A/50 Hz
Motorleistung	1,1 kW	2,0 kW	2,6 kW	5,5 kW
Mischleistung	18 l/min	90 l	22 / 50 l/min*	60 / 100 l/min*
Materialbehälter	-	ca. 117 l	-	-
Abmessungen (L x B x H)	1.200 x 610 x 950 mm	800 x 640 x 1.160 mm	1.500 x 500 x 320 mm	1.900 x 630 x 440 mm
Gesamtgewicht	ca. 47 kg	ca. 90 kg	ca. 65 kg	ca. 135 kg
* Abhängig von der Wahl der Dosierwelle				
Anwendungsbereiche				
	inoMIX E12	inoMIX ZM120	inoMIX F51	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-Drainagemörtel				
WDVS-Kleber, mineralisch				
Vergussmörtel				
Zementleime, Suspensionen				
Zementputze				

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!









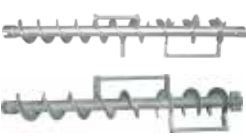


Zubehör

inoMIX F100
inoMIX F51
inoMIX ZM120
inoMIX E12
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 *inoMIX S50 S		Art.-Nr.							
10015199			—	✓ *	—	—	✓	✓		
	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. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C	Ø 3/4"	Länge 20 m	Art.-Nr.						
				10022011	✓	✓	✓	—	✓	✓
	Mischwelle für inoMIX E12 (ab Serien-Nr.: 13662 Bj.: 2014)			Art.-Nr.						
				10041421	—	—	✓	—	—	—
	Dosierwelle für inoMIX E12 - Steigung 30 mm			10006023	—	—	✓	—	—	—
	Sacktrichter <ul style="list-style-type: none">• Sacktrichter zum Anschluss an den inoMIX E12 inkl. Dosierwelle Dosierwelle für Sacktrichter			Art.-Nr.						
				10035393	—	—	✓	—	—	—
				10037612	—	—	✓	—	—	—
	Kunststoff-Aufsatztrichter für inoMIX S50 / S50 T / S50 S zur Erhöhung des Einfüllvolumens für Leichtausgleichsmaterial (ca. 160 l)			Art.-Nr.						
				10044095	—	✓	—	—	—	—
	PU-Mischrohr für inoMIX S16 inklusive Mischwelle, Mischrohrdeckel und Halterungen			Art.-Nr.						
				10039949	✓	—	—	—	—	—
	Mischwelle			10039948	✓	—	—	—	—	—
	Dosierwelle komplett mit zwei Spannstiften (M8 x 50)			10039947	✓	—	—	—	—	—




Zubehör

inoMIX F100
inoMIX F51
inoMIX ZM120
inoMIX E12
inoMIX S50 / S50 T / S50 S
inoMIX S16

	PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ komplett inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, etc.)	Art.-Nr.	● ● ● ● ● ●					
			—	✓	—	—	✓	—
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX+ „S“ komplett mit breitem Materialauslauf für schwergängiges Material mit hoher Förderleistung inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	Art.-Nr.						
		10044169	—	✓	—	—	✓	—
	Mischwelle für inoPOWERMIX „S“ (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	Art.-Nr.						
		10041033	—	✓	—	—	✓	—
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX „L“ inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl)	Art.-Nr.						
		10044010	—	—	—	—	✓	—
	Mischwelle für inoPOWERMIX „L“ (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)	Art.-Nr.						
		10044009	—	—	—	—	✓	—
	Dosierwelle für inoMIX S50 / S50 T / S50 S - Steigung 35 mm, Optional (z.B. für Kleber, Armierungsmassen) - Steigung 45 mm, Optional (z.B. für Fussbodenausgleichsmassen)	Art.-Nr.						
		10043255	—	✓	—	—	—	—
	Dosierwelle für inoMIX F51 - Steigung 20 mm (z.B. für Kleber und Armierungsmassen) - Steigung 25 mm (z.B. für Kleber und Armierungsmassen) - Steigung 40 mm (z.B. für Maurermörtel)	Art.-Nr.						
		10044192	—	—	—	—	✓	—
		10043792	—	—	—	—	✓	—
		10043794	—	—	—	—	✓	—
	Mischwellen für inoMIX F100 Mischwelle (Stahl) für inoMIX F100 (580 mm lang) Mischwelle (PU) für inoMIX F100 (580 mm lang)	Art.-Nr.						
		10044577	—	—	—	—	—	✓
		10044576	—	—	—	—	—	✓
	Dosierwellen für inoMIX F100 Dosierwelle Steigung 60 mm (60 l Förderleistung) (z.B. für Fussbodenausgleichsmasse, etc.) Dosierwelle mit Steigung 80 mm (100 l Förderleistung) (z.B. für Trassmörtel, etc.)	Art.-Nr.						
		10044719	—	—	—	—	—	✓
	Durchflussmesser mit Halterung • Zur optischen Kontrolle der Wassermenge	Art.-Nr.						
		100 - 1.000 l	✓	—	—	—	—	—
	Gummischaukeln als SET (3 Stück) für den Zwangsmischer inoMIX ZM120 Die Gummischaukeln kommen beim Mischen von steinhaltigem Material (z.B. Beton) zum Einsatz. Die Gummischaukeln sind flexibel und verhindern eine unnötige Überbeanspruchung von Getriebe und Mischbehälter.	Art.-Nr.						
		10044740	—	—	—	✓	—	—

Zubehör

inoMIX F100
inoMIX F51
inoMIX ZM120
inoMIX E12
inoMIX S50 / S50 T / S50 S
inoMIX S16

		Art.-Nr.	inoMIX F100	inoMIX F51	inoMIX ZM120	inoMIX E12	inoMIX S50 / S50 T / S50 S	inoMIX S16
			●	●	●	●	●	●
	Rüttler Der Rüttler wird direkt an den One-Way-Container angegurtet • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial in einem One-Way-Container • Verhindert Tunnelbildung im Materialbehälter Lieferumfang: Rüttler mit Auflegewinkel, Spanngurt und Stromkabel	Art.-Nr.	—	—	✓	—	—	—
		10039026	—	—	✓	—	—	—
	Rüttler mit Vibrationsstäben für OWC und Big Bags Der Rüttler wird direkt in einen OWC oder in ein Big Bag gestochen und mit einem Spanngurt fixiert • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial im OWC oder Big Bag • Verhindert „Tunnelbildung“ oder „Brücken“ Lieferumfang: Rüttler auf Platte mit Vibrationsstäben montiert, inkl. Anschlusskabel 230 Volt und Spanngurt.	Art.-Nr.	—	—	✓	—	—	—
		10043840	—	—	✓	—	—	—
	Elektrischer Vibrationsmotor (Drehstrom-Unwuchtmotor) als Außenrüttler für die Anbringung an Silos zur Verhinderung von Materialfluss- bzw. Verdichtungsproblemen. Netzspannung: 400 Volt / 50 Hz, 5 m Anschlusskabel	Art.-Nr.	—	—	—	—	✓	✓
		10039440	—	—	—	—	✓	✓

inoBEAM

Förderpumpen



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.

Anwendungsbereiche

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

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 15 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	0,55 kW
Förderleistung	0 - 8 l/min
Förderweite	bis zu 30 m*
Förderhöhe	bis zu 20 m*
Materialbehälter	30 l
Abmessungen (L x B x H)	600 x 230 x 750 mm
Gewicht	ca. 28 kg

* je nach Materialkonsistenz

Grundmodul

Art.-Nr. 10000080-008

Lieferumfang

inoBEAM M8:

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

inoBEAM M8 Putz-Set

Art.-Nr. 10040770

Lieferumfang

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

Plus:

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

inoBEAM M8 Bitumen-Set

Art.-Nr. 10042326

Lieferumfang

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

Plus:

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



Zubehör ab Seite 29

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 neu jetzt auch 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
Förderweite	bis zu 30 m*
Förderhöhe	bis zu 20 m*
Materialbehälter	50 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm
Gewicht	ca. 65 kg

* je nach Materialkonsistenz

Grundmodul

Art.-Nr. 10044357

Lieferumfang

inoBEAM F12:

- Rahmengestell
- 2 Laufräder & 2 Lenkräder
- Materialbehälter aus Kunststoff
- Deckel für Materialbehälter
- Getriebemotor
- 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 29**

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 neu jetzt auch 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 - 50 l/min
Förderweite	bis zu 80 m*
Förderhöhe	bis zu 25 m*
Materialbehälter	50 l
Abmessungen (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm
Gewicht	ca. 85 kg

* je nach Materialkonsistenz

Grundmodul

Art.-Nr. 10041083

Lieferumfang

inoBEAM F30:

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



Bausatz „D“-F30

für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10041913*

Bausatz „R“-F30

für Fussbodenausgleichsmassen (50 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043416*

Bausatz „HP“-F30

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)

Art.-Nr. 10044659*

* Lieferumfang siehe Zubehör

Zubehör ab Seite 29



inoBEAM F50

Die leistungsstarke 400 V 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 F50** ist die leistungsstärkste 400 V 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	6,3 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	2 - 100 l/min
Förderweite	bis zu 80 m*
Förderhöhe	bis zu 40 m*
Materialbehälter	70 l
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.000 x 660 x 750 mm
Gewicht	ca. 130 kg

* je nach Materialkonsistenz



Grundmodul Art.-Nr. 10043421

Lieferumfang inoBEAM F50:

- Rahmengestell
- 4 Laufräder
- Materialbehälter aus Stahl
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Bausatz „D“-F50/F70

für Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)
Art.-Nr. 10043978

Bausatz „Ü1“-F50/F70

für Industrieestriche (100 l / 15 bar)
Art.-Nr. 10043790*

Bausatz „Ü2“-F50/F70

für Fussbodenausgleichsmassen (100 l / 30 bar)
Art.-Nr. 10043937*

Bausatz „RS“-F50/F70

für die Verarbeitung von grobkörnigem Material
bis Korngröße 8 mm (50 l / 15 bar)
Art.-Nr. 10043791*

* Lieferumfang siehe Zubehör

Zubehör ab Seite 29

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 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 - 100 l/min
Förderweite	bis zu 100 m*
Förderhöhe	bis zu 50 m*
Materialbehälter	70 l
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.100 x 720 x 750 mm
Gewicht	ca. 140 kg

* je nach Materialkonsistenz

Grundmodul Art.-Nr. 10044712

Lieferumfang inoBEAM F70:

- Rahmengestell
- 4 Laufräder
- Materialbehälter aus Stahl
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung



Bausatz „D“-F50/F70

für Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10043978

Bausatz „Ü1“-F50/F70

für Industrieestriche (100 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043790*

Bausatz „Ü2“-F50/F70

für Fussbodenausgleichsmassen (100 l / 30 bar)

Art.-Nr. 10043937*

Bausatz „RS“-F50/F70

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

Art.-Nr. 10043791*

Bausatz „HP“-F70






für Airless-Spritzspachtel (17 l / 120 bar)

Art.-Nr. 10044743*

* Lieferumfang siehe Zubehör

 **Zubehör ab Seite 29**



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

* Je nach Material und Schlauchdurchmesser

** Abhängig vom Rotor/Stator

Anwendungsbereiche

	inoBEAM M8	inoBEAM F12	inoBEAM F30	inoBEAM F50	inoBEAM F70
Airless-Spritzspachtelmassen		Mit Bausatz „HP“-F12	Mit Bausatz „HP“-F30		Mit Bausatz „HP“-F70
Außen-/Innendispersionsfarbe Silikatfarbe *		Mit Bausatz „HP“-F12	Mit Bausatz „HP“-F30		Mit Bausatz „HP“-F70
Akustikdeckbeschichtungen, fein					
Akustik-Renovierfarbe					
Akustikspritzputze, mehrlagig					
Baumwollputze					
Betonkontakt					
Bitumen					
Bodenspachtelmassen					
Brandschutzmörtel					
Dekorative Feinbeschichtungen					
Flüssige Raufaser					
Fussbodenausgleichsmassen					
Porenbetonbeschichtungen					
Kalkglätte					
Kalkputze					
Kalkzementputze					
Mineralische Strukturputze					
Pastöse Strukturputze					
Putzgrund					
Reprofiliermörtel					
Sanierputz-Systeme					
SPCC Mörtel					
SPCC Spachtel					
Spritzspachtelmassen					
WDVS-Kleber, mineralisch					
WDVS-Kleber, pastös					
Zementleime, Suspensionen					
Zementputze					

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

Zubehör

inoBEAM F70

inoBEAM F50

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.	●	●	●	●	●	
				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.						
				1/2"	10 m	10008345-005	✓	✓	—	—	—	
				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 <ul style="list-style-type: none">- mit Mörtelkupplung- mit GEKA-Kupplung			Ø	Länge	Art.-Nr.						
				25 mm	10 m	10043874	—	—	✓	✓	✓	
				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	—	—	✓	—	—	
		25	1" IG	165 bar	10 m	10044635	—	—	—	—	✓	
		25	1" IG	165 bar	20 m	10044636	—	—	—	—	✓	
	INOTEC Airlesspistole AG 190 LB für inoBEAM F12 / F30 und F70 HP <ul style="list-style-type: none">• Anschluss 3/8" AG, inklusive Drehgelenk / Maximaler Druck: 250 bar Nicht im Lieferumfang enthalten: <ul style="list-style-type: none">• Düsenhalter RAC X• HDA Düse 439• HDA Düse 543• HDA Düse 655• Übergansnippel 3/4" AG x 1/2" IG• Adapter 1/2" AG x 3/8" IG• Adapter 1/2" AG x 1" AG						Art.-Nr.					
							10044654	—	✓	✓	—	✓
							10012119	—	✓	✓	—	✓
							10008017-004	—	✓	—	—	—
							10008017-018	—	—	✓	—	—
							10008017-015	—	—	—	—	✓
							10043718	—	✓	✓	—	✓
							10044655	—	✓	✓	—	✓
							10044642		—	—	—	✓

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F50
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	—	✓	✓	—	—
		1" AG x 1" AG	345 bar	10044745	—	—	—	—	✓
	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	✓	✓	—	—	—
	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	✓	✓	✓	✓	✓
	Adapter für Fernsteuerkabel • m-tec-Stecker – Harting-Kupplung • m-tec-Kupplung – Harting-Stecker			Art.-Nr.					
				10015121	✓	✓	✓	✓	✓
				10015120	✓	✓	✓	✓	✓

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	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	✓	—	—	—	—
	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. <ul style="list-style-type: none"> 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 F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		Art.-Nr.	inoBEAM F70	inoBEAM F50	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	10012707	✓	✓	—	—	—
	Farben-Spritz-Set für inoBEAM M8 Lieferumfang: 20 m Kombi-Materialschlauch 1/2" mit GEKA-Kupplung (feststellbar), Spritzrohr kurz (10012700), Schlitzdüse (10024202)	10044204	✓	—	—	—	—
	Sprüh-Set für inoBEAM M8 für alle wässrigen, ungefüllten Tiefgrund und Grundierungen sowie ungefüllten Aufbrennsperren. Lieferumfang: Sprühlanze, Gewebeschauch, Kunststoffkoffer	10044183	✓	—	—	—	—
	Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung • z.B. zum Spritzen von Bitumen etc. • Länge: 65 cm • 45° abgewinkelt Lieferumfang: Spritzkopf inklusive 8 mm Düse	10039457	✓	✓	—	—	—
	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. • 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 Luftschauch mit GEKA-Kupplung, ohne Düsen	10039887	—	—	✓	✓	✓
	Spritzrohr klein für 2 Komponenten-Material mit Geka Kupplung. Kleines, leichtes Spritzrohr zum Spritzen von 2 Komponenten Material. Für Korngrößen bis 3 mm. Die Luftmenge kann am angebauten Mini-Kugelhahn geregelt werden. Die Zuführung der Additive kann am angebauten Nadelventil geregelt werden. Lieferumfang: Spritzrohr klein im SET inkl. Düsen 4,5 / 6,5 / 8,5 / 10,5 mm und Eckstück	10044317	✓	—	—	—	—
	Düsen für: - Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322) - Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 (10039887) - Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung (10039457) - Spritzrohr kurz als Set (10039886) • Aus Edelstahl * Für Korngröße bis 6 mm	Ø	Art.-Nr.				
		4 mm	10044445	✓	✓	✓	✓
		5 mm	10044446	✓	✓	✓	✓
		6 mm	10044447	✓	✓	✓	✓
		8 mm	10044448	✓	✓	✓	✓
		10 mm	10044449	✓	✓	✓	✓
	Düsen für Spritzrohr klein als SET (10012707) und Spritzrohr klein für 2 Komponenten-Material (10044317) • Aus Edelstahl • Schlitzdüse (für Farbe)	Ø	Art.-Nr.				
		4,5 mm	10024060	✓	✓	—	—
		6,5 mm	10024062	✓	✓	—	—
		8,5 mm	10024064	✓	✓	—	—
		10,5 mm	10024058	✓	✓	—	—
	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 F50
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	—	✓	✓	—	—
	Materialbehälter aus Edelstahl für inoBEAM F50 / F70 Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter Behältervolumen: 100 Liter		Art.-Nr.					
			10044711	—	—	—	✓	✓
	Sackmangel • Zum Entleeren von Kunststoffsäcken mit pastösem Material		Art.-Nr.					
			10041971	—	✓	✓	—	—









Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Zierputzspritzgerät gerade <ul style="list-style-type: none"> • Ohne Düse mit Kupplung M-Teil 25 mm • Für Korngrößen 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	✓	—	—	—	—
	Luftmengenregler mit EWO-Kupplungen <ul style="list-style-type: none"> • Zum exakten Einstellen der Luftmenge beim Spritzen. • Wird zwischen Luftschlauch und Spritzgerät angeschlossen. 		Art.-Nr.					
			10017793	✓	✓	✓	✓	✓
	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 F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Schwammkugeln (weiche Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.	inoBEAM F70	inoBEAM F50	inoBEAM F30	inoBEAM F12	inoBEAM M8
		20 mm	19 mm	10008116-003	✓	✓	✓	✓	✓
		30 mm	25 mm	10008116-004	✓	✓	✓	✓	✓
		45 mm	35 mm	10008116-005	—	—	✓	✓	✓
		60 mm	40/50 mm	10008116-006	—	—	✓	✓	✓
	Schwammkugeln (feste Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.					
		30 mm	25 mm	10008116-007	✓	✓	✓	✓	✓
		45 mm	35 mm	10008116-008	—	—	✓	✓	✓
	INOTEC Kompessor 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 F50
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 „HP“-F70 Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Förderpumpe inoBEAM F70 ein sehr leistungsstarkes 400 V Airless-Spritzgerät. Mit 7,5 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspachtel eine Förderleistung von bis zu 17 l/min erreicht. Lieferumfang: Hochdruckpumpe SPRAY, 20 m Hochdruckschlauch 1" und 2 m Hochdruckschlauch 1/2", Airlesspistole, Druck- und Saugflansch „HP“, Drucksteuerung und Zuganker „HP“, Düsenhalter, Düse	10044743	—	—	—	—	✓
	Bausatz „R“-F30 (Rotor/Stator R7-1,5) Ø = 115 mm, 50 l/min, 15 bar - für z.B. Fussbodenausgleichsmassen Lieferumfang: Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator R7-1,5, Kupplung M-Teil 50 (2" IG), 2 x Mutter M16, 2 x Gewindestangen M16 (330 mm), 2 x Bundmutter M16	10043416	—	—	✓	—	—
	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	10041913	—	—	✓	—	—
	Bausatz „D“-F50/-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	10043978	—	—	—	✓	✓
	Bausatz „Ü1“-F50/-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	10043790	—	—	—	✓	✓
	Bausatz „Ü2“-F50/-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	10043937	—	—	—	✓	✓
	Bausatz „RS“-F50/-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 F50/-F70 für Bausatz „Ü“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Pumpenwelle für inoBEAM F50/-F70 für Bausatz „D“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Zahnkranz für Rotex Kupplung	10041876	—	—	—	✓	✓
		10043853	—	—	—	✓	✓
		10041878	—	—	—	✓	✓
	Pumpenwelle für inoBEAM F12 / F30	10006177	—	✓	✓	—	—





Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8









		Art.-Nr.	●	●	●	●	●
	Schlauchmischer für Spezialestriche Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt. 40er Schlauchmischer	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	10042362	—	—	✓	✓	✓
	Rotor 1 R6	10041243	—	—	—	✓	✓
	Stator 1 R6 (wf)	10041242	—	—	—	✓	✓
	Rotor 2R6	10044018	—	—	—	✓	✓
	Stator 2R6	10044019	—	—	—	✓	✓
   	Rotor D4-½ Leistung • Kopf grün gekennzeichnet	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	10022552	—	—	✓	—	—
	Stator D6-3 „Eco-Gold“ • Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold	10022509	—	—	✓	—	—
	Rotor D6-3 Eco Gold kurz	10039343	—	✓	—	—	—
	Stator D6-3 Eco Gold kurz	10040858	—	✓	—	—	—
  	Rotor R7-1,5	10022887	—	—	✓	✓	✓
	Stator R7-1,5 (wf)	10022522	—	—	✓	✓	✓
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste	10023395	—	—	✓	✓	✓
 	Rotor Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	10044327	—	✓	—	—	—
	Stator Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	10044326	—	✓	—	—	—

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	Art.-Nr.	•	•	•	•	•
		10042467	—	—	✓	—	—
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	10042466	—	—	✓	—	—
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP)	Art.-Nr.					
		10044761	—	—	—	—	✓
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP)	10044760	—	—	—	—	✓
	Rotor D7-2,5 „S“	Art.-Nr.					
		10022556	—	—	✓	—	—
	Stator D7-2,5 „Mono Plus“ (wf)	10042506	—	—	✓	—	—
	Rotor D7-2,5 S	Art.-Nr.					
		10022556	—	—	—	✓	✓
	Stator D7-2,5 S (wf)	10022515	—	—	—	✓	✓
	Rotor D8-1,5 • Kopf gelb gekennzeichnet	Art.-Nr.					
		10022562	—	—	✓	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 (wf)	10022517	—	—	✓	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste	10022519	—	—	✓	✓	✓
	Rotor D8-2 (wf)	Art.-Nr.					
		10022565	—	—	—	✓	✓
	Stator D8-2 (wf)	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.					
		10026629	—	—	✓	✓	✓
	Fettkartusche (Wechselkartusche) für Profi-Fettpresse	10004510	—	—	✓	✓	✓
	Erste-Hilfe-Koffer für inoBEAM F50/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	Art.-Nr.					
		10043923	—	—	—	✓	✓
	Montage Gleitspray • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml	Art.-Nr.					
		10004591	—	✓	✓	✓	✓

Übersicht Statoren / Rotoren für Misch- und Förderpumpen

Bezeichnung	Artikel-Nr. Stator	Artikel-Nr. Rotor	Verdreh-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 (Putze)	Fließ-estrich	Dünn-beschich-tung	Maschine
D4-1/4 Leistung (wf)	10022524	10022534	✓		7 l/min	40 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	400 V Misch- und 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 Misch- und Förderpumpen
	10022502		✓		13 l/min	40 bar	89	270	2,5	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	400 V Misch- und Förderpumpen
D4-1/2 Leistung "weich", mit Spannleiste	10022503	10022543	✓		12 l/min	20 bar	89	270	3	✓	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	✓	230 V Misch- und Förderpumpen
D6-3 "Eco-Gold" (wf)	10022509	10022552	—		18 l/min	30 bar	89	270	3	✓	—	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	230 V Misch- und Förderpumpen
D6-3 "Eco Gold" halbe Länge (wf)	10040858	10039343	—		17 l/min	15 bar	89	140	3	✓	—	—	—	✓	—	—	—	—	✓	Nur für Förderpumpe inoBEAMF12
R7-1,5 (wf)	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 Misch- und Förder-pumpen
D7-2,5 Mono Plus (wf)	10042506	10022556	✓		20 l/min	40 bar	89	270	5	✓	✓	✓	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	230 / 400 V Misch- und Förder-pumpen
D7-2,5 S (wf)	10022515	10022556	✓		22 l/min	40 bar	89	270	5	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	400 V Förderpumpen
1R6	10041242	10041243	✓		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 Misch- und Förder-pumpen
D8-1,5 (wf)	10022517		✓		33 l/min	20 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	✓	230 / 400 V Misch- und Förder-pumpen
D8-2 (wf)	10022496	10022565	✓		33 l/min	30 bar	89	270	5	✓	—	—	—	✓	—	✓	—	✓	✓	400 V Misch- und 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



Mischpumpen zum
rationellen Spritzen
und Auftragen von
mineralischen und
pastösen Materialien.

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Mischpumpen erleichtern Ihre Arbeit!





inoCOMB Picco Power

Die leichte und kompakte 230 V Mischpumpe für mineralische und pastöse Materialien

Vorteile auf einen Blick

- **Powerleistung:** Mit 3,0 kW und 230 V wird eine Förderweite von 30 m und eine Förderhöhe von 20 m erreicht
- Förderleistung stufenlos einstellbar
- Materialbehälter aus Edelstahl
- Einfache Reinigung durch PU-Mischzone
- Leistungsstarker Kompressor – auch für die Verarbeitung von dekorativen Endbeschichtungen einsetzbar
- 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 ihrer Powerleistung sind Förderweiten von 30 m und Förderhöhen von 20 m problemlos erreichbar. Somit 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, pastöse Spachtel, Armierungs- und Oberputze, Fussbodenausgleichsmassen, WDVS-Klebe-/Armierungsmörtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 45)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 30 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	ca. 0-18 l/min (pastös) ca. 8-30 l/min (mineralisch)
Förderweite	bis zu 30 m*
Förderhöhe	bis zu 20 m*
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. 97 kg mit Kompressor

* je nach Materialkonsistenz

Grundmodul

Art.-Nr. 10041148

Lieferumfang inoCOMB Picco Power:

- Rahmengestell
- 4 Laufräder
- Materialbehälter aus Edelstahl
- PU-Mischzone
- Getriebemotor
- Rotor/Stator
D 7-2,5 „Mono Plus“
- Schaltschrank
- Anschlusskabel Schuko/CEE
230 V, 15 m
- Mörteldruckmanometer
- Mischwendel
- Wasserarmatur
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Spritzfertiges Set

Art.-Nr. 10041149

Lieferumfang inoCOMB Picco Power Set:

Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10041148)

Plus:

- Kompressor C 330 PP
- Mörtelschlauch Ø 25 mm, 10 m
- Luftschlauch 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:** Mit dem 5,5 kW Antriebsmotor und den 400 V wird eine Förderweite von 50 m und eine Förderhöhe von 30 m erreicht.
- **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 45)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 30 bar
Betriebsspannung	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	5,5 kW
Förderleistung	ca. 8 - 50 l/min
Förderweite	bis zu 50 m*
Förderhöhe	bis zu 30 m*
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

* je nach Materialkonsistenz



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
- Regen- und wasserdicht bei Lagerung im Freien



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 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



Zubehör ab Seite 46



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

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

Anwendungsbereiche

	inoCOMB Picco Power	inoCOMB Maxi Power
Akustikdeckbeschichtungen, fein		
Akustikspritzputze, mehrlagig		
Betonkontakt		
Bodenspachtelmassen		
Brandschutzmörtel		
Dekorative Feinbeschichtungen		
Fließestriche		
Flüssige Raufaser		
Porenbetonbeschichtungen		
Kalkglätte		
Kalkputze		
Kalkzementputze		
Maschinen-Gipsputze, innen		
Mineralische Strukturputze	*	
Pastöse Strukturputze		
Sanierputz-Systeme	*	
SPCC Mörtel / Spachtel		
Spritzspachtelmassen		
WDVS-Kleber, mineralisch		
WDVS-Kleber, pastös		
Zementleime, Suspensionen		
Zementputze		

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!

* Vorgemischtes Material (pastös)




Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Wasser-/Luftschlauch <ul style="list-style-type: none">Für universellen Einsatz, z.B. Luft, WasserBeidseitig 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	✓	✓
	INOTEC Mörtelschlauch <ul style="list-style-type: none">Abriebfester Spezialschlauch zum Pumpen von Nassmörtel unter hohem Druck, weitgehend knickfestFür 40 bar Betriebsdruck bei 3-facher SicherheitAußenfarbe gelb: Geringere Aufheizung bei SonneneinstrahlungMit 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 <ul style="list-style-type: none">Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen	Länge	Art.-Nr.			
		10 m	10024385	✓	✓	
	Anschlusskabel, 230 V / 3 x 2,5 mm² <ul style="list-style-type: none">16 A Schukostecker und Kupplung CEE	Länge	Art.-Nr.			
		15 m	10015126	✓	—	
	Verlängerungskabel, 400 V / 5 x 4 mm² <ul style="list-style-type: none">32 A Stecker und Kuppplung	Länge	Art.-Nr.			
		20 m	10015201	—	✓	
	Kabellose Funkfernsteuerung <ul style="list-style-type: none">Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integrierter Antenne, Harting Stecker 4 polig mit LED AnzeigeNur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 VFunktion: EIN / AUS / TEST	Art.-Nr.				
		10044303	✓	✓		
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter	Länge	Art.-Nr.			
		16 m	10042464	✓	✓	
		32 m	10042465	✓	✓	
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter <ul style="list-style-type: none">Für FernsteuerkabelFür FernsteuerschalterFür inoCOLL Einhandpistole	Länge	Art.-Nr.			
		16 m	10015210	✓	✓	
		32 m	10042463	✓	✓	

Zubehör










inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Fernsteuerschalter • 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 • Zum zeitsparenden Fixieren der Schläuche am Gerüst			Art.-Nr.		
				10018503	✓	✓
	inoCOLL Einhandpistole mit Mörtelkupplung • 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 • Für Klebe- und Armierungsmörtel • Für Korngröße bis 4,0 mm			Art.-Nr.		
				10041950	✓	✓
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole • 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. • Für Korngrößen bis 3 mm • Passend auf 25 mm Mörtelschlauch • Nur in Verbindung mit Fernsteuerkabel Lieferumfang: Spritzrohr kurz mit 2 m Schlauchpeitsche (Ø 19 mm), mit Mörtelkupplung 25 mm und 2 m Luftschauch mit GEKA-Kupplung, ohne Düsen			Art.-Nr.		
				10039887	✓	✓
	Düsen für: - Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322) - Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 (10039887) - Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung (10039457) • 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						

* 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" Spannungsbereich), 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 Fernsteuerkabel 		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 (weiche Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.		
		20 mm	19 mm	10008116-003	✓	✓
		30 mm	25 mm	10008116-004	✓	✓
		45 mm	35 mm	10008116-005	✓	✓
	Schwammkugeln (feste Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.		
		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	✓ *	✓ *

Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	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	✓	—
	Einblashaube inoCOMB M4G / Maxi Power / G4 bestehend aus: • 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	—	✓

Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	* 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	*	*
	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 D4-1/4 Leistung <ul style="list-style-type: none"> Kopf schwarz gekennzeichnet Stator D4-1/4 Leistung (wf)	Art.-Nr.			
		10022534		✓	✓
		10022524		✓	✓
	Rotor D4-1/2 Leistung <ul style="list-style-type: none"> Kopf grün gekennzeichnet Rotor D4-1/2 Leistung, mit Zapfen für Nachmischer (gilt nur für Stator D4-1/2 mit Spannleiste Art.-Nr. 10022501) <ul style="list-style-type: none"> Kopf grün gekennzeichnet Stator D4-1/2 Leistung (wf) Stator D4-1/2 Leistung mit Spannleiste Stator D4-1/2 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		—	✓
		10036995		—	✓
	Rotor R7-1,5 Stator R7-1,5 (wf)	Art.-Nr.			
		10022887		—	✓
		10022522		—	✓



Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power











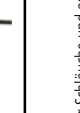

	Rotor D7-2,5 „S“	Art.-Nr.	•	•
	Stator D7-2,5 „Mono Plus“ (wf)	10022556	✓	—
		10042506	✓	—
	Rotor D8-1,5 • Kopf gelb gekennzeichnet	Art.-Nr.		
		10022562	✓	✓
	Rotor D8-1,5 mit Zapfen für Nachmischer			
		10022563	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 (wf)			
		10022517	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste			
		10022519	✓	✓
	Rotor D8-2 (wf)	Art.-Nr.		
		10022565	—	✓
	Stator D8-2 (wf)			
		10022496	—	✓
	Mischrohrreiniger für Picco Power / Maxi Power / G4 / M4G	Art.-Nr.		
		10043833	✓	✓
	Reinigungsstab (730 mm) für Picco Power			
		10043834	✓	—
	Reinigungsstab (520 mm) für Maxi Power / G4 / M4G			
		10023279	—	✓
	Staubfänger PP als Trichteraufsatz für inoCOMB PiccoPower für die Reduzierung der Staubbelastung um bis zu 80 % bei der Befüllung der Mischpumpe mit Sackware.	Art.-Nr.		
		10044337	✓	—
	Lieferumfang: Rahmengestell zum Aufsetzen auf den Materialbehälter, mit Anschlussstutzen für Industriestaubsauger			
	Staubfänger MP als Trichteraufsatz für inoCOMB MaxiPower für die Reduzierung der Staubbelastung um bis zu 80 % bei der Befüllung der Mischpumpe mit Sackware.	Art.-Nr.		
		10044336	—	✓
	Lieferumfang: Rahmengestell zum Aufsetzen auf den Materialbehälter, mit Anschlussstutzen für Industriestaubsauger			
	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	Art.-Nr.		
		10044431	✓	✓
	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			
	Big-Bag-Box Mono Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags	Art.-Nr.		
		10044205	✓	✓
	Lieferumfang: Rahmengestell mit Materialbehälter, Rüttler (2 Stück), Doppeladapter 230 V für Rüttler, Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono, Anschlussstutzen für Industriestaubsauger			

Zubehör

inoCOMB Maxi Power
inoCOMB Picco Power

	Trockenfördereinheit inoFLEX Mono - 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 • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml	Art.-Nr.		
		10004591	✓	✓

Übersicht Statoren / Rotoren für Misch- und Förderpumpen

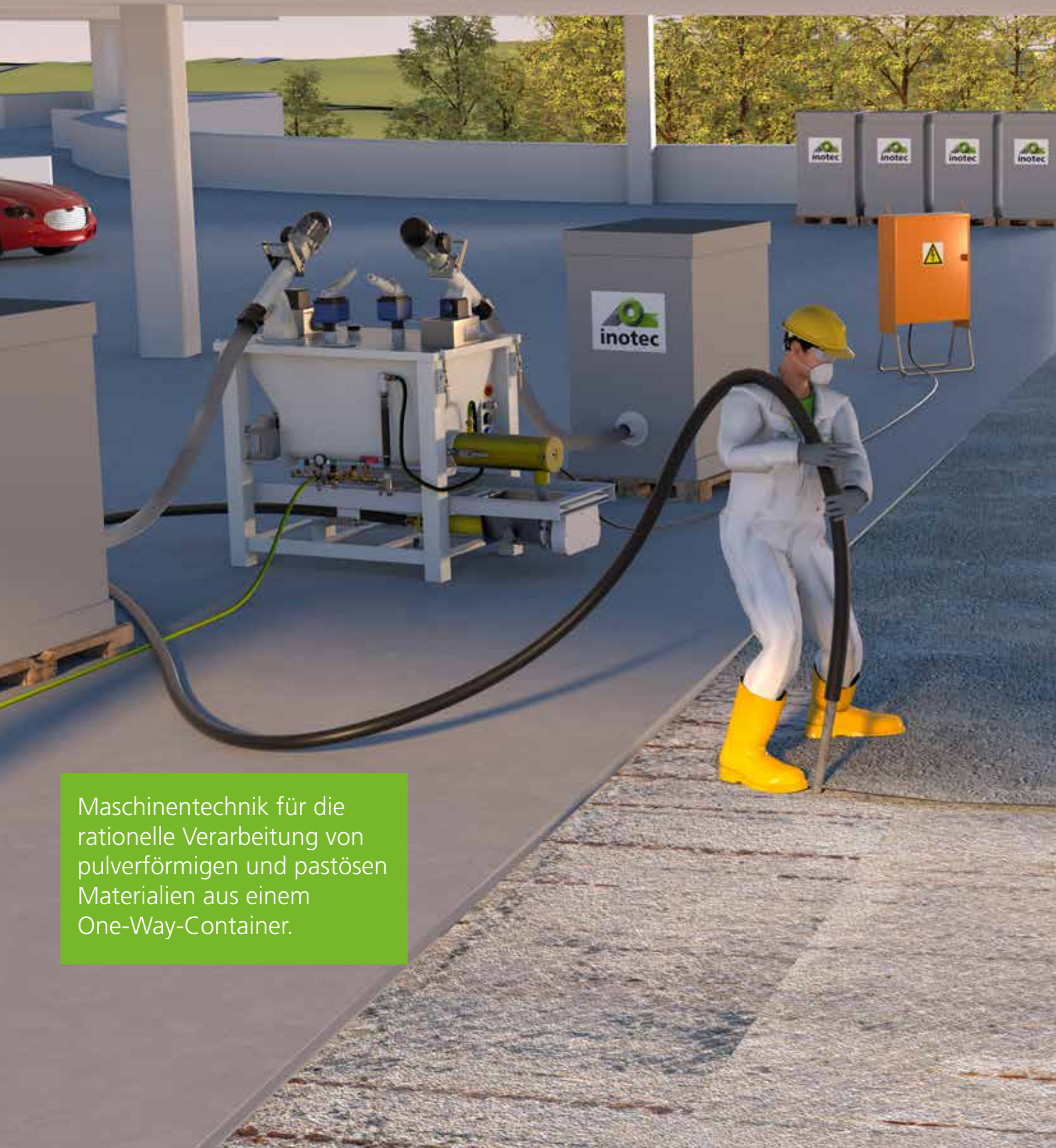
Bezeichnung	Artikel-Nr. Stator	Artikel-Nr. Rotor	Ver- dreh- schutz	Foto	Förder- leistung*	max. Betriebs- druck **	Ø mm	Länge mm	Kör- nung mm	Deck- putze	Gips- putze	Leicht- putze	Unter- putze	Kratz- putze	Klebe- mörtel	Sanier- putze	Spach- tel- (putze)	Fließ- estrich	Dünn- beschich- tung	Maschine
D4-1/4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

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

OWC-Technik

One-Way-Container



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

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

OWC-Technik erleichtert Ihre Arbeit!



One-Way-Container

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

Vorteile auf einen Blick

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



Technische Daten

One-Way-Container

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

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

Anwendungsbereiche

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



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

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

Pulverförmige Materialien

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



Zubehör ab Seite 63

One-Way-Container

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

inoMIX E12 Vorteile auf einen Blick

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



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

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

Technische Daten

Durchlaufmischer inoMIX E12

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

Lieferumfang inoMIX E 12 Art.-Nr. 10005950

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

Optional (siehe Zubehör):

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



Zubehör ab Seite 63

One-Way-Container

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

inoFLEX Mono Vorteile auf einen Blick

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



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

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



Technische Daten

Trockenfördereinheit **inoFLEX Mono pulvrig**

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

inoFLEX Mono

Art.-Nr. 10041947
- inoCOMB Picco Power

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

Lieferumfang

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

Zubehör ab Seite 63

One-Way-Container

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

inoFLEX DUO

Vorteile auf einen Blick

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



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

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

Technische Daten

Trockenfördereinheiten inoFLEX Duo

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

Lieferumfang inoFLEX Duo Art.-Nr. 10042432

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



Zubehör ab Seite 63

One-Way-Container

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

Vorteile auf einen Blick

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



Technische Daten

One-Way-Container

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

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

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

Anwendungsbereiche

Organische Spachtelmassen und Fassadenputze, uvm.



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

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

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



Zubehör ab Seite 63

One-Way-Container

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

inoFLEX Mono pastös Vorteile auf einen Blick

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



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

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

Anwendungsbereiche

Pastöse Materialien, organische Spachtelmassen und Fassadenputze, uvm.

Technische Daten

Nassfördereinheit inoFLEX pastös

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

Förderpumpe inoBEAM F30 E

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

* je nach Materialkonsistenz

Lieferumfang inoFLEX Mono pastös Art.-Nr. 10010010

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

Lieferumfang inoBEAM F30 E Art.-Nr. 10044215

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

Bausatz „D“-F30

für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10041913*

Bausatz „HP“-F30

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)

Art.-Nr. 10044659*

* Lieferumfang siehe Zubehör



inoFLEX
pastös



inoBEAM F30 E

Zubehör ab Seite 63

Zubehör

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

	Rüttler für OWCs Der Rüttler wird direkt an den One-Way-Container angegurtet • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial in einem One-Way-Container • Verhindert „Tunnelbildung“ im Materialbehälter Lieferumfang: Rüttler mit Auflegewinkel, Spanngurt und Stromkabel					Art.-Nr.						
						10039026	—	—	—	—	—	✓
	Rüttler mit Vibrationsstäben für OWC und Big Bags Der Rüttler wird direkt in einen OWC oder in ein Big Bag gestochen und mit einem Spanngurt fixiert • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial im OWC oder Big Bag • Verhindert „Tunnelbildung“ oder „Brücken“ Lieferumfang: Rüttler auf Platte mit Vibrationsstäben montiert, inkl. Anschlusskabel 230 Volt und Spanngurt.					Art.-Nr.						
						10043840	—	—	—	—	—	✓
	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	—	—	—	✓	—	—	
	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	—	—	—	✓	—	—	
	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 / F30 und F70 HP • Anschluss 3/8" AG, inklusive Drehgelenk Technische Daten: Maximaler Druck: 250 bar Nicht im Lieferumfang enthalten: • Düsenhalter RAC X • HDA Düse 543 • Übergansnippel 3/4" AG x 1/2" IG • Adapter 1/2" AG x 3/8" IG					Art.-Nr.						
						10044654	—	—	—	✓	—	—
						10012119	—	—	—	✓	—	—
						10008017-018	—	—	—	✓	—	—
						10043718	—	—	—	✓	—	—
						10044655	—	—	—	✓	—	—
	Spülschlauch • Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen			Länge	Art.-Nr.							
				10 m	10024385	—	—	—	✓	—	—	











Zubehör

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

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










Zubehör

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

	Düsen für: - Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322) - Spritzrohr klein (10039887) - Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung (10039457) - Spritzrohr-Set (10039886) • Aus Edelstahl * Für Korngröße bis 6 mm	Ø	Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●
		4 mm	10044445	—	—	—	✓	—	—
		5 mm	10044446	—	—	—	✓	—	—
		6 mm	10044447	—	—	—	✓	—	—
		8 mm	10044448	—	—	—	✓	—	—
		10 mm	10044449	—	—	—	✓	—	—
		13 mm*	10044450	—	—	—	✓	—	—
	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	—	—	—	✓	—	—
	Feinputzgerät gerade • Mit Kupplung M-Teil 25 mm • Inklusive Feinputzdüse 14 mm	Art.-Nr.							
		10024098		—	—	—	✓	—	—
	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 „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		—	—	—	✓	—	—
	Feinputzdüsen • Für Feinputzgeräte Art.-Nr.: 10024098	Ø	Art.-Nr.						
		10 mm	10024089	—	—	—	✓	—	—
		12 mm	10024090	—	—	—	✓	—	—
		14 mm	10024091	—	—	—	✓	—	—
	Kupplungsreduzierstück • Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs.	Art.-Nr.							
		35-V-Teil -> 25-V-Teil		10022101	—	—	—	✓	—
	Putzstück mit GEKA Kupplung • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen	Art.-Nr.							
		25-V-Teil		10022113	—	—	—	✓	—
		35-M-Teil		10022114	—	—	—	✓	—
		25-M-Teil		10022112	—	—	—	✓	—

Zubehör

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

	Schwammkugeln (weiche Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtel-schläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.	•	•	•	•	•	•
		20 mm	19 mm	10008116-003	—	—	—	✓	—	—
		30 mm	25 mm	10008116-004	—	—	—	✓	—	—
		45 mm	35 mm	10008116-005	—	—	—	✓	—	—
		60 mm	50 mm	10008116-006	—	—	—	✓	—	—
	Schwammkugeln (feste Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtel-schläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.						
		30 mm	25 mm	10008116-007	—	—	—	✓	—	—
		45 mm	35 mm	10008116-008	—	—	—	✓	—	—
	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 Kunststoffsäcken mit pastösem Material			Art.-Nr.						
				10041971	—	—	—	✓	—	—
	INOTEC Kompressor Kompakt 330, 230 V Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervorragend für viele Anwendungen wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Putzen oder Bitumen, ebenso zum Betreiben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw. Technische Daten: Betriebsdruck: 10 bar Ansaugleistung: 330 l/min Leistung: 2,05 kW Abmessungen (L x B x H): 396 x 473 x 598 mm Gewicht: 32 kg Leistungsstärkere Kompressoren auf Anfrage!			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	—	—	—	✓	—	—
	Sacktrichter • Sacktrichter zum Anschluss an den inoMIX E12, inkl. Dosierwelle			Art.-Nr.						
				10035393	—	—	—	—	✓	—
	Dosierwelle für Sacktrichter			10037612	—	—	—	—	✓	—
	Mischwelle für inoMIX E12 (ab Serien-Nr.: 13662 Bj.: 2014)			Art.-Nr.						
				10041421	—	—	—	—	✓	—
	Dosierwelle für inoMIX E12 - Steigung 30 mm			10006023	—	—	—	—	✓	—

Zubehör

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

	Förderwelle • Förderwelle für inoFLEX Mono • Förderwelle für inoFLEX Duo • Förderwelle für inoFLEX Mono pastös	Art.-Nr.	•	•	•	•	•	•
		10041423	—	—	✓	—	—	—
		10042457	—	✓	—	—	—	—
		10010096	✓	—	—	—	—	—
	Pumpenwelle für inoBEAM F12 / F30	Art.-Nr.						
		10006177	—	—	—	✓	—	—
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP) Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	Art.-Nr.						
		10042467	—	—	—	✓	—	—
		10042466	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D4-½ Leistung • Kopf grün gekennzeichnet Stator D4-½ Leistung, weich mit Spannleiste	Art.-Nr.						
		10022543	—	—	—	✓	—	—
		10022503	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D6-3 „Eco-Gold“ • Kopf gold gekennzeichnet Stator D6-3 „Eco-Gold“ • Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold	Art.-Nr.						
		10022552	—	—	—	✓	—	—
		10022509	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D7-2,5 „S“ Stator D7-2,5 „Mono Plus“ (wf)	Art.-Nr.						
		10022556	—	—	—	✓	—	—
		10042506	—	—	—	✓	—	—
	Rotor D8-1,5 • Kopf gelb gekennzeichnet Stator gelb D8-1,5 (wf) Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste	Art.-Nr.						
		10022562	—	—	—	✓	—	—
		10022517	—	—	—	✓	—	—
		10022519	—	—	—	✓	—	—
	Montage Gleitspray • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml	Art.-Nr.						
		10004591	—	—	—	✓	—	—

Welle rein, Kordel ziehen und los geht's!

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

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

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

Das funktioniert im Prinzip wie ein Reißverschluss!

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

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



Kalkulationsbeispiel (ausschließlich für OWC-Pulver) anhand von Fussbodenausgleichsmasse

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

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

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:



Bausatz „D“ für Spritzapplikationen mit Fertigmörtel

Bausatz „Ü1“ für Industrieestriche

Bausatz „Ü2“ für Fussbodenausgleichsmassen

Bausatz „RS“ für grobkörniges Material wie z.B. Vergussbeton

Bausatz „D“ (Rotor/Stator D7-2,5 S)

Spritzapplikationen
etc.

- Ø 89 mm
- 22 l/min
- 40 bar

Bausatz „Ü1“ (Rotor/Stator 1R6)

Industrieestriche
etc.

- Ø 101 mm
- 100 l/min
- 15 bar

Bausatz „Ü2“ (Rotor/Stator 2R6)

Fussbodenausgleichsmasse etc.

- Ø 101 mm
- 100 l/min
- 30 bar

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

Grobkörniges Material
z.B. Vergussbeton etc.

- Ø 115 mm
- 50 l/min
- 15 bar

Befüllung mit Sackware



Hohe Staubentwicklung

Befüllung mit Big-Bags



Kaum Staubentwicklung

Befüllung aus zwei One-Way-Containern



Keine Staubentwicklung

Befüllung des Kleinsilos: Sackware / Big-Bag / OWC



inoCOMB Cabrio: 1,0 m³ Kleinsilo mit integriertem 400 V Durchlaufmischer und 400 V Förderpumpe. Optional mit **Aufsatzhaube** oder **Big-Bag-Box Mono plus inoFLEX Duo** für die Befüllung mit Big-Bags oder mit Trockenfördereinheit **inoFLEX Duo** für die Materialzufuhr aus zwei **One-Way-Containern**.



Aufsatzhaube für die direkte Befüllung mit Big-Bags



Zwei Big-Bag-Boxen Mono in Kombination mit dem **inoFLEX Duo** für die indirekte Befüllung mit Big-Bags



inoFLEX Duo



inoFLEX Duo für die indirekte Befüllung aus zwei OWC's

Für die Befüllung des Kleinsilos mit Big-Bags ist ein Kranfahrzeug bzw. Stapler notwendig



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 Maschinenteknik
- Sehr hohe Förderleistung
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Einfache Bedienung
- Leichte Reinigung durch PU-Mischrohr
- Die Befüllung mit Sackware ist Standard. Optional kann das Kleinsilo mit Big-Bags oder One-Way-Containern 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 Maschinenteknik zum Einsatz, die einen reibungslosen Einsatz auf der Baustelle sicherstellen. Mit den optional erhältlichen Bausätzen kann das Kleinsilo mit ein paar Handgriffen für verschiedene Anwendungsbereiche umgerüstet werden. Das bietet auf der Baustelle höchste Flexibilität durch unendliche Einsatzmöglichkeiten (Spritzen, Kleben, Eingießen von z.B. Fußbodenausgleichsmassen, Spachteln und Armieren, etc.)

Das Kleinsilo kann mit Sackware, Big-Bags über eine optionale Aufsetzhaube oder mit One-Way-Containern befüllt werden.

Anwendungsbereiche

Verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel

Technische Daten

Betriebsspannung	400 V / 32 A
Motorleistung	
Durchlaufmischer	4 kW
Umdrehungen	373 min ⁻¹
Motorleistung	
Förderpumpe	6,3 kW frequenzgeregelt
Fassungsvermögen	ca. 200 l
Förderleistung	bis ca. 100 l/min.
Förderhöhe	ca. 40 m*
Förderweite	ca. 80 m*
Wasseranschluss	¾", 4 bar
Abmessungen:	ca. 1.200 x 800 x
(L x B x H)	1.300 mm
Leergewicht	420 kg

* je nach Materialkonsistenz

Lieferumfang inoCOMB Cabrio Art.-Nr. 10042612

Kleinsilo bestehend aus:

- Rahmengestell, Materialbehälter, Schaltschrank und Rüttler

Mischeinheit bestehend aus:

- Getriebemotor, Wasserarmatur und PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ mit breitem Materialauslauf

Pumpeneinheit bestehend aus:

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

Bausatz „D“-Cabrio

für Spritzapplikationen (22 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10043990*

Bausatz „Ü1“-Cabrio

für Industrieestriche (100 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043988*

Bausatz „Ü2“-Cabrio

für Fußbodenausgleichsmassen (100 l / 30 bar)

Art.-Nr. 10043989*

Bausatz „RS“-Cabrio

für grobkörniges Material (50 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043991*

* Lieferumfang siehe Zubehör



Zubehör ab Seite 74

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
- Regen- und wasserdicht bei Lagerung im Freien



Die Verbindung mit der flexiblen Trockenfördereinheit **inoFLEX Duo** gewährleistet eine kontinuierliche Materialzufuhr aus zwei Big-Bag-Boxen in den Materialbehälter des Kleinsilos inoCOMB Cabrio.

Technische Daten

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








Lieferumfang einer Big-Bag-Box Mono (Art.-NR. 10044205)

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



 **Zubehör ab Seite 74**




Zubehör

	Bausatz „D“-Cabrio (Rotor/Stator D7-2,5 S) Ø 89 mm, 22 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen Lieferumfang: Dosierwelle - Steigung 30 mm, Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator D7-2,5 S, Kupplung M-Teil 50	Art.-Nr.
		10043990
	Optionaler Getriebemotor 280 U/min¹ für Kleinsilo Cabrio Soll das Kleinsilo ausschließlich für die Verarbeitung von Spritzapplikationen wie z.B. Reprofiliermörtel 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, 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 M1	Art.-Nr.
		10043988
	Bausatz „Ü2“-Cabrio (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.
		10043989
	Bausatz „RS“-Cabrio (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste) Ø 115 mm, 50 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)	Art.-Nr.
		10043991
	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 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










Zubehör

	Dreimotoriger Industriesauger inoCLEAN 350 <ul style="list-style-type: none"> • Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung • Sehr leistungsfähig dank drei 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: 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
	Förderwelle für inoFLEX Duo <ul style="list-style-type: none"> • Förderwelle für die inoFLEX Duo (L=3.200 mm) Schutzschlauch für Förderwelle inoFLEX Duo <ul style="list-style-type: none"> • L = 1800 mm, inkl. Kupplungen V-Teil 3", montiert 	Art.-Nr. 10042457 10020118
	Rüttler Der Rüttler wird direkt an den One-Way-Container angegurtet <ul style="list-style-type: none"> • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial in einem One-Way-Container • Verhindert Tunnelbildung im Materialbehälter Lieferumfang: Rüttler mit Auflagewinkel, Spanngurt und Anschlusskabel	Art.-Nr. 10039026
	Doppeladapter für Rüttler <ul style="list-style-type: none"> • Doppeladapter 230 V CEE für <u>einen</u> Rüttler an <u>einem</u> One-Way-Container Sollen <u>beide</u> One-Way-Container die über die inoFLEX Duo das Cabrio mit Material versorgen mit je einem Rüttler ausgestattet werden, werden zwei Doppeladapter benötigt (ein Adapter für je eine Drehflügelsonde / ein Adapter für je einen Rüttler)	Art.-Nr. 10038995
	Rüttler mit Vibrationsstäben für OWC und Big Bags Der Rüttler wird direkt in einen OWC oder in ein Big Bag gestochen und mit einem Spanngurt fixiert <ul style="list-style-type: none"> • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial im OWC oder Big Bag • Verhindert „Tunnelbildung“ oder „Brücken“ Lieferumfang: Rüttler auf Platte mit Vibrationsstäben montiert, inkl. Anschlusskabel 230 Volt und Spanngurt.	Art.-Nr. 10043840
	Dosierwelle <ul style="list-style-type: none"> • Steigung 30 mm für Bausatz „D“-Cabrio • Steigung 45 mm für Bausatz „Ü1“ & „Ü2“-Cabrio • Steigung 80 mm mit doppelter Steigung für Bausatz „Ü1“ & „Ü2“-Cabrio 	Art.-Nr. 10006096 10042444 10041120
	Rotor 1R6 <ul style="list-style-type: none"> • Werkzeugstahl 63 HRC 	Art.-Nr. 10041243
	Stator 1R6 <ul style="list-style-type: none"> • Wartungsfrei, 360 mm, 63 shore 	Art.-Nr. 10041242

Zubehör

	Rotor 2R6		Art.-Nr.
	Stator 2R6		10044018
	Rotor R7-1,5		Art.-Nr.
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste		10022887
	Rotor D7-2,5 S		Art.-Nr.
	Stator D7-2,5 S		10022556
	Schlauchmischer für Spezialestriche Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt. 40er Schlauchmischer		Art.-Nr.
	35er Schlauchmischer		10042509
	Dosierwelle mit Vierkantaufnahme, Steigung 45 mm (1) • passend zu PU-Dosierwelleneinsatz		Art.-Nr.
	PU-Dosierwelleneinsatz, 330 mm, Steigung 55 mm (2)		10044363
	Dosierwelle mit Vierkantaufnahme, Steigung 45 mm komplett mit PU-Einsatz 330 mm, Steigung 55 mm (1 & 2)		10044271
	Mischwelle Edelstahl mit Vierkantaufnahme • passend zu PU-Dosierwelleneinsatz		Art.-Nr.
	Statischer Mischer • Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel • Durchmesser: 35 mm • Länge: 200 mm • inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm		10044272
	Reprofilierspritzgerät • Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm, Anschluss 35 V-Teil • Düsenrohr 12 mm • Düsenrohr 15 mm		Art.-Nr.
	Inotec Mörtelschlauch • 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		Art.-Nr.
	Ø		10023309
	Länge		10022789
	Art.-Nr.		10022790
	Ø		Art.-Nr.
	Länge		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.
	Art.-Nr.		Art.-Nr.</

Zubehör

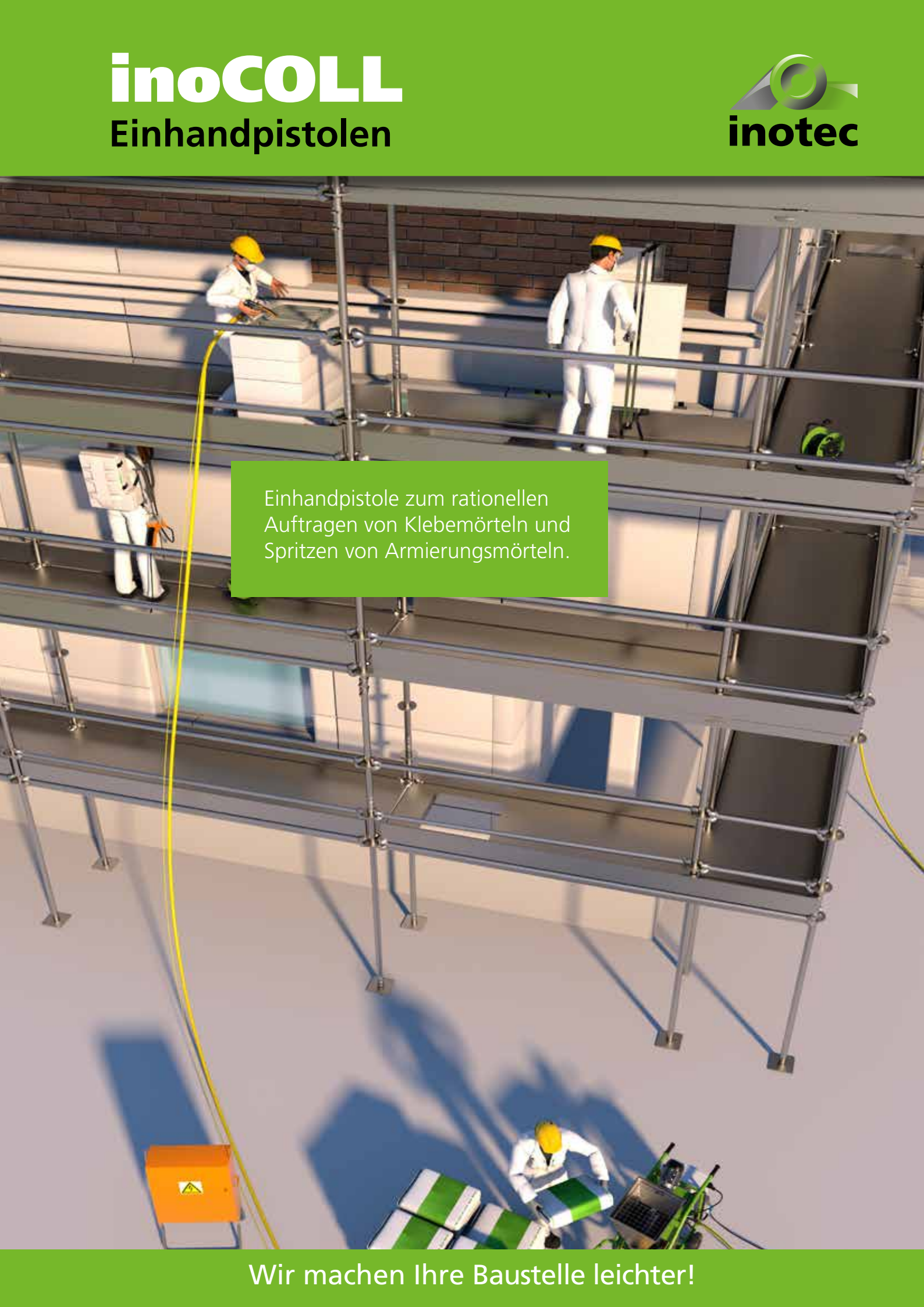
	Putzstück mit GEKA Kupplung • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen			Art.-Nr.
		50-M-Teil		10022116
		35-M-Teil		10022114
		42-V-Teil		10042213
	Schwammkugeln • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	Art.-Nr.
		45 mm	35 mm	10008116-005
		60 mm	40 / 50 mm	10008116-006
	Druckerhöhungspumpe 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
	Wasserfass für inoCOMB Cabrio • 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 • 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
	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/Klauekupplung), Schlosserhammer 300 gr, Schlauchschelle 1/2" und 3/4" Spannbereich, Stanley FatMax Werkzeugbox			Art.-Nr.
				10043923
	Pumpenwelle für Bausatz „Ü“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Pumpenwelle für Bausatz „D“ mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz) Zahnkranz für Rotex Kupplung			Art.-Nr.
				10041876
				10042437
	PU-Mischrohr inoPOWERMIX „S“ komplett inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, etc.)			Art.-Nr.
				10044171

Zubehör

	PU-Mischrohr inoPOWERMIX+ „S“ komplett mit breitem Materialauslauf für schwergängiges Material mit hoher Förderleistung inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)		Art.-Nr.
			10044169
	Mischwelle für inoPOWERMIX „S“ (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagemörtel, Industrieestriche, etc.)		Art.-Nr.
			10041033
	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
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter • Für Fernsteuercable • Für Fernsteuerschalter • Für inoCOLL Einhandpistole	Länge	Art.-Nr.
		16 m	10015210
		32 m	10042463
	Fernsteuerschalter • mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting-stecker, 4-polig		Art.-Nr.
			10015134
	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

inoCOLL

Einhandpistolen

A high-angle photograph of a construction site. A multi-level metal scaffolding system is erected against a brick wall. Three construction workers in white protective suits and yellow hard hats are visible. One worker is on the top level, another on a middle level, and a third on the ground level near a green pump unit. A long yellow hose runs from the pump up the scaffolding. A green text box is overlaid on the middle level of the scaffolding.

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 83)

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 Fernsteuerschalter
- Schlauchstück
- 2 Schwammkugeln Ø 20 mm
- Bedienungsanleitung

Klebe-Spritz-Set Art.-Nr. 10042999

Lieferumfang inCOLL Klebe-Spritz-Set:

Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10024144)

Plus:

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



Zubehör siehe Seite 84



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. Müheless 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 83)

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 siehe Seite 84

Anwendungsbereiche	inoCOLL Einhand-Klebepistole	inoCOLL PRO Einhand-Klebepistole	inoCOLL / inoCOLL PRO mit Spritzaufsatz
			
	Klebmörtel 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	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 (weiche Ausführung) <ul style="list-style-type: none">• Für die Reinigung von Material- und Mörtelschläuchen	Ø	Art.-Nr.		
		20 mm	10008116-003		
		30 mm	10008116-004		
	Schwammkugeln (feste Ausführung) <ul style="list-style-type: none">• Für die Reinigung von Material- und Mörtelschläuchen	Ø	Art.-Nr.		
		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 Spitzengerät. 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 kipp-sicher im Gerät.

Anwendungsbereiche

Für alle gängigen Schnitte in Polystyrol-Hartschaumplatten: Geradschnitte, Schrägschnitte, Nutschnitte, Trennschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 93)

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

 **Zubehör siehe Seite 94**

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 Schneidbügel bis 45°
- Schwenkbare Plattenauflage für Gehrungsschnitte bis 45°
- 1 Tiefenbegrenzer für Auftrennschnitte
- Gurt mit Schnappverschluss zur Montage an Geländerstange
- Freistellstütze im Lieferumfang enthalten



Das robusteste Heißdraht-Schneidegerät **inoCUT ic128** mit Drucktastbetrieb 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, Schrägschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 93)

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 Schneidbügel
- Auflageleiste links und rechts
- Netzteil
- Anschlusskabel
- Freistellstütze
- Schwenkfüße
- Geländerbefestigung
- Bedienungsanleitung



Zubehör siehe Seite 94

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, Schrägschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 93)

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

Zubehör siehe Seite 94

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 Wiederholungs-schnitte
- Beidseitig schwenkbare Anschlagschienen mit Skalierung für Schrägschnitte
- Justierschraube für exakte Schnittwinkeleinstellung
- 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. Nebst 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, Schrägschnitte, Gehrungsschnitte, Diagonalschnitte, uvm. (s. Tabelle auf Seite 93)

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 siehe Seite 94

inoCUT icM135

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

Vorteile auf einen Blick

- Kurzhubparallelogramm für eine anwenderfreundliche Bedienung
- Dämmdickenvoreinstellung
- Beidseitige Zwangsführung für elektrische Sägeblätter oder ungeschränkte Handsägen
- Schwenkbarer Schneidebügel bis 45°
- Breites Fußprofil für sehr guten Gerätestand
- Wandabstützung, um ohne Freistellstütze auf dem Gerüst arbeiten zu können



Mit dem neuen **inoCUT icM135** wird das Schneiden von Mineral- und Glaswolle zum Kinderspiel. Das neue Schneidegerät für manuelle oder elektrische Zuschnitte hat beidseits große, schwenkbare Plattenauflagen. Exakte Gehrungsschnitte sowie Gerad-, Schräg-, sowie Diagonalschnitte können mit der im Lieferumfang enthaltenen gezahnten Handsäge oder optional mit einer elektrischen Milwaukee-Akku-Säbelsäge mühelos und zügig erledigt werden.

Anwendungsbereiche

Mineralwolle, Glaswolle, Mineralfaserplatten, Klemmfilzrollen (nur mit optionalem Rollen und Plattenständer), uvm. (s. Tabelle auf Seite 93)

Technische Daten

Schnittlänge	135 cm
Schnitttiefe bei 90°	8 - 30 cm
Schnitttiefe bei 45°	20 cm
Abmessungen: (L x B x T)	1.800 x 350 x 420 mm*
Gewicht	ca. 21 kg

* Maße mit Auflageleiste



Lieferumfang inoCUT icM135 Art.-Nr. 10042899

- Grundplatte
- Auflageleiste links und rechts
- Demontierbare Fußleiste
- Kurzhubparallelogramm
- Höhenverstellbarer Schwenkarm rechts
- Handsäge gezahnt 500 mm, ohne Schränkung
- Magnet für die Handsäge
- Parkhalterung für die elektrische Säbelsäge
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör siehe Seite 94**

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 Schrägschnitte
- 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 Gerad-, Schräg-, und Schrägschnitte mit Gehrung können mit der im Lieferumfang enthaltenen elektrischen Akku-Säbelsäge mühelos und zügig erledigt werden.

Anwendungsbereiche

Korkplatten, Hanfplatten, Mineralwolle, Schaumglas, uvm. (s. Tabelle auf Seite 93)

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














Zubehör siehe Seite 94

Technische Daten						
	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT ic128 Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM135	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	135 cm
	Schnitttiefe bei 90° Schnitttiefe bei 45°	28 cm 20 cm	30 cm 20 cm	30 cm 20 cm	34 cm 22 cm	8 - 30 cm 20 cm
	Abmessungenx (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. 1.800 x 350 x 420 mm
	Gewicht	ca. 11,3 kg	ca. 14,8 kg	ca. 13,5 kg	ca. 17,5 kg	ca. 21 kg
Anwendungsbereiche	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro
Polystyrol-Hartschaumplatten						
Mineralwolle / Glaswolle						
Phenolharzplatten						
Polyurethanplatten						
Korkplatten						
Schaumglasplatten						
Hanfplatten						
Klemmfilzrollen						
Schnittmöglichkeiten	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro
Geradschnitte 						
Schrägschnitte 						
Nutschnitte 						
Trennschnitte 						
Gehrungsschnitte 						
Schrägschnitte mit Gehrung 						
Stufenschnitt 						
Stufenschnitte mit Gehrung 						
Stufennutschnitte 						
Ausschnitte 						

Zubehör

AKKU-POWER






inoCUT icM127 Pro
inoCUT icM135
inoCUT 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

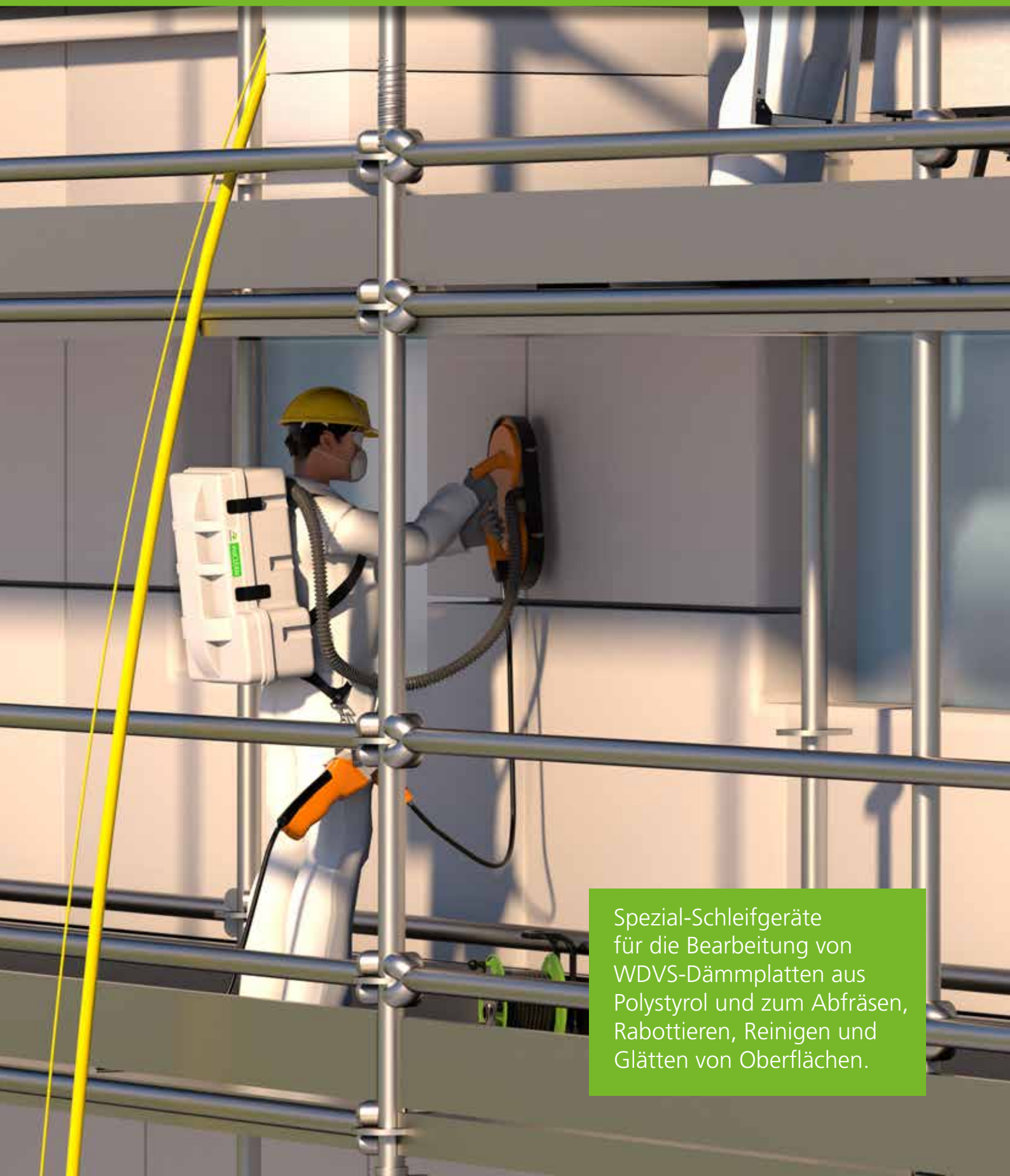
AKKU-POWER

inoCUT icM127 Pro
inoCUT icM135
inoCUT 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	Art.-Nr.						
		10042572	—	—	—	—	✓	✓
	Führungsschlitten mit Einfallhaken für Dewalt- oder Bosch-Sägemaschine	Art.-Nr.						
		10042902	—	—	—	—	—	✓
	Transportkoffer aus Aluminium • für inoCUT ic127, ic128 und ic128 Akku	Art.-Nr.						
		10044543	✓	✓	✓	—	—	—
	Transportkoffer aus Aluminium • für inoCUT icM135 und icM127 Pro	Art.-Nr.						
		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 auf Seite 99

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, Aufräumen 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. Aufräumen 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
	Anwendung: Reinigen (paarweise Ø je 200 mm) <ul style="list-style-type: none"> - Stahlbürsten, fein - Stahlbürsten, mittel - Stahlbürsten, grob - Nylonbürsten, fein - Nylonbürsten, grob - Stahl-/Nylonbürsten Reinigung von Schalelementen, Entfernen von losem Putz und Farbe 	Art.-Nr.	
		10019350	
		10019352	
		10019351	
		10019309	
		10019310	
		10019349	
	Anwendung: Reinigen und Polieren (paarweise Ø je 200 mm) <ul style="list-style-type: none"> - Schleifvlies K80*, grob - Schleifvlies K120*, mittel - Schleifvlies K180*, fein Zur Reinigung von Schalung und Sichtbeton, Gebäude und Fassadenreinigung, Polieren z.B. von Marmoreffekt und Holz * zu verwenden mit Stützteller (Art-Nr. 10019355) 		Art.-Nr.
			10019335
			10019333
			10019319
	Anwendung: Kratzen (paarweise Ø je 200 mm) Kratzscheibe „longlife“ <ul style="list-style-type: none"> Zum Rakeln von Kratzputz werden Kratzscheiben mit spitzen Stiften verwendet. Die großen Auflageflächen gewährleisten sicheres und gleichmäßiges Arbeiten mit den Kratzscheiben. Mit Kratzscheiben lassen sich auch Glasfasertapeten aufreißen. 		Art.-Nr.
			10019295

Zubehör

	Anwendung: Altputz entfernen (paarweise Ø je 200 mm) Widiascheiben <ul style="list-style-type: none">• Zum Entfernen von sandendem Altputz und zum Aufräumen von trockenem Putz.• Zum Abfräsen von Kleberresten durch Teppich- und Fliesenkleber sowie starke Verschmutzungen auf Industrieböden.• Flächenleistung bei Fliesenkleber: ca. 20 - 30 Quadratmeter pro Stunde	Art.-Nr. 10019374												
	Anwendung: Rabottieren (paarweise Ø je 200 mm) Rabott-Aufsatz (zu verwenden mit Grundteller) <ul style="list-style-type: none">• Rabott-Aufsatz mit stumpfen Schneidflächen werden zum Rabottieren von Grundputz, Gips und Dämmputz nach deren Abbinden eingesetzt.	Art.-Nr. 10019316												
	Grundteller für Rabott-Aufsatz (paarweise Ø je 200 mm)	10019267												
	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 <table><tr><td>Motorleistung</td><td>1.100 W</td></tr><tr><td>Gewicht kg</td><td>6,5</td></tr><tr><td>Volumenstrom max.</td><td>max. 60 l/s</td></tr><tr><td>Unterdruck max.</td><td>190 mbar</td></tr><tr><td>Behältervolumen</td><td>15 l</td></tr><tr><td>Abmessungen</td><td>20 x 43 x 63 cm (L x B x H)</td></tr></table>	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
	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)													
	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 112)

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
Düsengröße	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 115

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 112)

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
Düsengröße	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 115

inoSPRAY M2

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

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar
- Einfache Bedienung
- Bewährte, robuste Technik



Die **inoSPRAY M2** ist ein universell einsetzbares 230 V Airless-Spritzgerät zum Spritzen von Dispersionen auf kleineren Flächen bis Düsendgröße 0,021".

Anwendungsbereiche

Außendispersionsfarben, Grundierungen, Lacke, uvm.
(s. Tabelle auf Seite 112)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 230 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	0,75 kW
Förderleistung	1,8 l/min
Förderweite	max. 15 m
Düsengröße	max. 0,021"
Materialbehälter	-
Schlauchanschluss	1/4"
Abmessungen: (L x B x H)	420 x 350 x 460 mm
Gewicht	ca. 23 kg



Spritzfertiges Set

Art.-Nr. 10042756

Lieferumfang

inoSPRAY M2 Set:

- Materialschlauch Ø 6 mm, 1/4", 15 m
- Pistole AG 500 L
- Drehgelenk und Gewindeadapter
- Düsenhalter RAC X
- Düsen 517, 519
- Werkzeug
- Tragegestell
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör ab Seite 115**

inoSPRAY M3

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

Vorteile auf einen Blick

- Vielseitig einsetzbar
- Einfache Bedienung
- Hohe Förderleistung, bis zu 3,0 l/min
- Bewährte, robuste Technik



Die **inoSPRAY M3** 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 112)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 230 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,3 kW
Förderleistung	3,0 l/min
Förderweite	max. 30 m
Düse	max. 0,027"
Materialbehälter	-
Schlauchanschluss	1/4"
Abmessungen: (L x B x H)	650 x 750 x 750 mm
Gewicht	ca. 43 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10042340

Lieferumfang

inoSPRAY M3 Set:

- Materialschlauch Ø 6 mm, 1/4", 15 m
- Pistole AG 500 L
- Drehgelenk und Gewintheadapter
- Düsenhalter RAC X
- Düsen 517, 521
- Kugelsatz Edelstahl (für Farbe) eingebaut
- Displaysteuerung
- Werkzeug
- TSL-Flüssigkeit
- Schutzflüssigkeit
- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 115

inoSPRAY M5

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

Vorteile auf einen Blick

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



Die **inoSPRAY M5** 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 112)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 230 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	1,6 kW
Förderleistung	5,5 l/min
Förderweite	max. 45 m
Düse	max. 0,037"
Materialbehälter	optional
Schlauchanschluss	3/8"
Abmessungen: (L x B x H)	670 x 780 x 780 mm
Gewicht	ca. 58 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10040778

Lieferumfang

inoSPRAY M5 Set:

- Materialschlauch Ø 10 mm, 3/8", 15 m
- Schlauchpeitsche 1/4", 0,9 m
- Pistole AG 500 L mit Filter
- Drehgelenk und Gewindeadapter
- Düsenhalter RAC X
- Düsen 517, 521, 435
- Kugelsatz Keramik (für Spritzspachtel) eingebaut
- Kugelsatz Edelstahl (für Farbe) beiliegend
- Displaysteuerung
- Werkzeug
- TSL-Flüssigkeit
- Schutzflüssigkeit
- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör ab Seite 115**

inoSPRAY M7

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 M7** ist perfekt für hochviskose Materialien (Spritzspachtel) und sehr große Objekte.

Anwendungsbereiche

Innen- und Außendispersionsfarben, Silikatfarben, Grundierungen, Spritzspachtel, uvm. (s. Tabelle auf Seite 112)

Technische Daten

Betriebsdruck	0 - 230 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW
Förderleistung	8,6 l/min
Förderweite	max. 45 m
Düse	max. 0,047"
Materialbehälter	-
Schlauchanschluss	1/2"
Abmessungen: (L x B x H)	690 x 810 x 780 mm
Gewicht	ca. 67 kg



Spritzfertiges Set Art.-Nr. 10044423

Lieferumfang inoSPRAY M7 Set:

- Materialschlauch Ø 12,7 mm, 1/2", 15 m
- Pistole AG 190 LB
- Drehgelenk und Gewindeadapter
- Düsenhalter RAC X
- Düse HDA 545
- Kugelsatz Keramik (für Spritzspachtel) eingebaut
- Kugelsatz Edelstahl (für Farbe) beiliegend
- Displaysteuerung
- Werkzeug
- TSL-Flüssigkeit
- Schutzflüssigkeit
- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Kolbenpumpeneinheit
- Bedienungsanleitung



Zubehör ab Seite 115

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)
- Gewicht ca. 65 kg

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 113)

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 115

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.
- Frequenzgeregelte 3,0 kW Motor.
- Materialbehälter aus Kunststoff (50 l).
- Gewicht nur 90 kg
- Hohe Maschinenauslastung durch unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten (Spritzspachteln, Farbe spritzen, Kleben, putzen und Armieren)

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 113)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 95 bar
Betriebsspannung	230 V / 16 A / 50 Hz
Motorleistung	3,0 kW frequenzgeregelt
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 115

inoBEAM F70

Das 400 V Hochdruck-Schneckenpumpen-Airless-Spritzgerät

Vorteile auf einen Blick

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

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



Die **inoBEAM F70** ist die 400 V Hochleistungs-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 113)

Technische Daten

Betriebsdruck	max. 120 bar
Betriebsspannung	400 V / 32 A / 50 Hz
Motorleistung	7,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	17 l/min
Förderweite	60 m
Materialbehälter	70 l
Abmessungen (L x B x H)	ca. 1.100 x 720 x 750 mm
Gewicht	ca. 140 kg

Grundmodul Art.-Nr. 10044712

Lieferumfang inoBEAM F70:

- Rahmengestell
- 4 Laufräder
- Materialbehälter aus Stahl
- Getriebemotor
- Schaltschrank
- Werkzeugsatz
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

Bausatz „HP“-F70

für Airless-Spritzspachtel (17 l / 120 bar)
Art.-Nr. 10044743*

* Lieferumfang siehe Zubehör






Zubehör ab Seite 115

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

Anwendungsbereiche

	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY M2 Set	inoSPRAY M3 Set	inoSPRAY M5 Set	inoSPRAY M7 Set
Airless-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 F70 mit Bausatz „HP“
Betriebsdruck	0 - 85 bar	0 - 95 bar	0 - 120 bar
Betriebsspannung	230 V/50 Hz/16 A	230 V/50 Hz/16 A	400 V/50 Hz/32 A
Motorleistung	1,5 kW frequenzgeregelt	3,0 kW frequenzgeregelt	7,5 kW frequenzgeregelt
Förderleistung	6 l/min	8 l/min	17 l/min
Förderweite	15 m	30 m	60 m
Düsengröße max.	max. 39	max. 45	max. 55
Materialbehälter	50 l	50 l	70 l
Schlauchanschluss	3/4"	3/4"	1"
Abmessungen: (L x B x H)	1.450 x 530 x 700 mm	1.450 x 530 x 700 mm	1.100 x 720 x 750 mm
Gewicht	a. 65 kg	ca. 85 kg	ca. 140 kg
Anwendungsbereiche			
	inoBEAM F12 Hochdruckpumpe	inoBEAM F30 Hochdruckpumpe	inoBEAM F70 Hochdruckpumpe
Airless-Spritzspachtel- massen	mit Bausatz „HP“	mit Bausatz „HP“	mit Bausatz „HP“
Außendispersionsfarben	*	*	*
Brandschutz- beschichtungen			
EP- und PU-Verpressharze			
Grundierungen			
Hochviskose Materialien			
Holzschutzmittel			
Innendispersionsfarben	*	*	*
Klarlacke			
Lacke auf Wasserbasis			
Lacke über 21 °C-Klasse			
Pigmentierte Lacke			
Lasuren			
Silikatfarben	*	*	*
Bodenspachtelmasse, Brandschutzmörtel, Dekorative Feinbeschich- tungen, Kalkputze, mineralische und pastöse Strukturputze, uvm.	mit Bausatz „D“	mit Bausätzen „D & R“	mit Bausätzen „D & R & Ü1 & Ü2 & RS“

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






Erste Hilfe Airless-Set „Dispersion“ für Ihre Baustelle!



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








Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	inoSPRAY Temp, Heizschlauch für Airlessgeräte Zur optimalen Einstellung der Viskosität des Materials ohne Verdünnen. Weniger Verschleiß am Airlessgerät durch geringeren Materialdruck. Auftragen von größeren Schichtdicken möglich. Technische Daten: Betriebsdruck: 250 bar Nennweite: 10 mm z.B. für Dispersionen 8 mm für Lack Anschluss: 3/8" IG Lieferumfang: Mit Steuergerät zur Temperatureinstellung und FI-Schalter, Anschlusskabel				Ø	Länge	Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					8 mm (Lack)	7,5 m	10034358	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
					10 mm	15 m	10012278	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
					10 mm	30 m	10012279	—	✓	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	
								<div>• Weniger Overspray</div> <div>• Weniger Verschleiß durch geringeren Druck</div> <div>• Schnellere Trocknung</div> <div>• An alle Airlessgeräte anschließbar</div> <div>• Für Membran- u. Kolbenpumpen geeignet</div>									
	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	—	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	
		10	3/8" IG	260 bar	30 m	10038897	—	✓	—	✓	✓	✓	—	—	—	—	
		12	1/2" IG	275 bar	2 m	10044639	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	
		13	1/2" IG	260 bar	15 m	10035852	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	—	
		19	3/4" IG	230 bar	15 m	10043715	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	
		19	3/4" IG	215 bar	10 m	10044638	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	
		19	3/4" IG	215 bar	20 m	10044637	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—	
		25	1" IG	165 bar	10 m	10044635	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	
		25	1" IG	165 bar	20 m	10044636	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	
	INOTEC Airlesspistole AG 190 LB für inoBEAM F12 / F30 & F70 HP • Anschluss 3/8" AG, inklusive Drehgelenk / Maximaler Druck: 250 bar Nicht im Lieferumfang enthalten: • Düsenhalter RAC X • HDA Düse 439 • HDA Düse 543 • HDA Düse 655 • Übergansnippel 3/4" AG x 1/2" IG • Adapter 1/2" AG x 3/8" IG • Adapter 1/2" AG x 1" AG					Art.-Nr.											
						10044654	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—	
						10012119	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	
						10008017-004	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—	
						10008017-018	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	
						10008017-015	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	
						10043718	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	
						10044655	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	—	
						10044642	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	
	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 ohne Düsenhalter / Düsen					Art.-Nr.											
						10036983	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	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 F70
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Graco Düsenhalter RAC X für RAC X Düsen Betriebsdruck: 280 bar Geeignet für: Graco PAA-, FFA-, HDA-, WA-Düse	Anschluss- gewinde	Art.-Nr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		7/8"	10012119	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Tipp: Wenn der Spritzstrahl 25% seiner Originalbreite verliert, sollten Sie die Düse ersetzen!														
	Graco Düsen FFA (FFA = Fine Finish Application) für RAC X Düsenhalter • Farbe: grün • Z.B. für Farbe, Beizen, Klarlacke, Lacke	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.										
		0,010", 0,254	0,41 l/min / 20°	10043172	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
		0,010", 0,254	0,41 l/min / 30°	10008014-005	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
		0,012", 0,305	0,59 l/min / 30°	10042846	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
		0,010", 0,254	0,41 l/min / 40°	10042678	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
		0,012", 0,305	0,59 l/min / 40°	10008014-009	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
	Graco Düsen PAA (PAA = Professional Airless Application) für RAC X Düsenhalter • Farbe: blau • Z.B. für Dispersionen, Acrylfarben, Emulsionen usw. im Innen- und Außenbereich	Düsen- öffnung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungs- winkel	Art.-Nr.										
		0,017", 0,432	1,15 l/min / 50°	10007998-014	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	
		0,019", 0,483	1,15 l/min / 50°	10007998-015	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
		0,021", 0,533	1,80 l/min / 50°	10007998-016	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
		0,023", 0,584	2,15 l/min / 50°	10007998-017	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
		0,021", 0,533	1,80 l/min / 60°	10007998-020	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	
	Graco Düsen HDA (HDA = Heavy Duty Application) für RAC X Düsenhalter • Farbe: braun • Z.B. für Füller, Spachtelmasse, Faser- materialien, Farben, usw. im Innen- und Außenbereich	Düsenöff- nung (Zoll, mm)	Durchsatz/ Öffnungswinkel	Art.-Nr.										
		0,035", 0,889	4,98 l/min / 40°	10008017-003	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	
		0,039", 0,991	6,78 l/min / 40°	10008017-004	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	
		0,035", 0,889	4,98 l/min / 50°	10008017-007	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	
		0,045", 1,090	8,20 l/min / 50°	10008017-008	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	
		0,035", 0,889	4,98 l/min / 60°	10008017-011	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	
	Graco Düsenverlängerung, RAC X • Mit 7/8"-Gewind • Mit Düsenhalter RAC X (ohne Düse)	Länge	Art.-Nr.											
		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.										
				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.									
				16	10012028	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—
				8	10012034	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
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	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
	Bausatz „HP“-F70 Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Förderpumpe inoBEAM F70 ein sehr leistungsstarkes 400 V Airless-Spritzgerät. Mit 7,5 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspachtel eine Förderleistung von bis zu 17 l/min erreicht. Lieferumfang: Hochdruckpumpe SPRAY, 20 m Hochdruckschlauch 1" und 2 m Hochdruckschlauch 1/2", Airlesspistole, Druck- und Saugflansch „HP“, Drucksteuerung und Zuganker „HP“, Düsenhalter, Düse	Art.-Nr.											
		10044743	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—
	Rotor Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP) Stator Spray „kurz“ (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	Art.-Nr.											
		10044327	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—	—
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP) Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	Art.-Nr.											
		10042467	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—	—
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP) Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP)	Art.-Nr.											
		10044761	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	—
	Materialbehälter aus Kunststoff Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter zur Vergrößerung des Behältervolumens von 10 auf 50 Liter.	Art.-Nr.											
		10044178	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—	—




Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

	Deckel für Materialbehälter <ul style="list-style-type: none"> • Zum Schutz der Behälterinhalte vor Verunreinigung • Aus Kunststoff, schwarz 	Art.-Nr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		10041816	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Sackmangel <ul style="list-style-type: none"> • Zum Entleeren von Kunstoffsäcken mit pastösem Material 	Art.-Nr.											
		10041971	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Materialbehälter für Farbe oder Spachtel <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Zum Verbinden verschiedener Schläuche 	Typ											
		M16 x 1,5 IG x 1/4" AG	10013748	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		1/4" IG x M16 x 1,5" AG	10012519	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—
		1/2" AG x 3/4" AG	10043716	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
		3/4" AG x 1/2" IG	10043718	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
		3/8" AG x M16 x 1,5" AG	10012436	✓	✓	—	—	✓	—	—	—	—	—
		3/8" AG x 1/4" IG	10039235	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—
	Doppelnippel <ul style="list-style-type: none"> • Schlauchverbindung – diese Verbindung ist starr, nicht drehbar 	Typ											
		1/4" AG x 1/4" AG 410 bar	10022170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
		1/4" AG x 3/8" AG 350 bar	10012987	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—
		3/8" AG x 3/8" AG 410 bar	10012991	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	—
		1/2" AG x 3/8" AG 500 bar	10022162	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
		1/2" AG x 1/2" AG 500 bar	10022161	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
		3/4" AG x 3/4" AG 400 bar	10044775	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	—
		1" AG x 1" AG 345 bar	10044745	—	—	—	—	—	—	—	—	—	✓

Zubehör

inoBEAM F70
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoSPRAY M7
inoSPRAY M5
inoSPRAY M3
inoSPRAY M2
inoSPRAY A 5000
inoSPRAY A 4000

		Art.-Nr.	●	●	●	●	●	●	●	●	●
			—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	Graco TSL Flüssigkeit (= Halsdichtungsschmiermittel) Löst ausgehärtetes Spritzmaterial an Kolbenstangen oder verzögert deren Aushärtung und verringert gleichzeitig Reibung, Verschleiß oder Abrieb. 0,25-Liter-Flasche	10012515	—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—
			—	—	✓	✓	✓	✓	—	—	—
	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	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	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

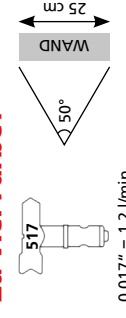
(Heavy Duty Application)

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

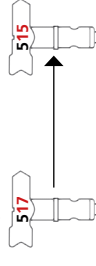
Zu viel Farbe?



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

1te Möglichkeit:

Düsengröße reduzieren



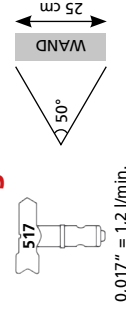
0,017" = 1,2 l/min. → 0,015" = 0,9 l/min.

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



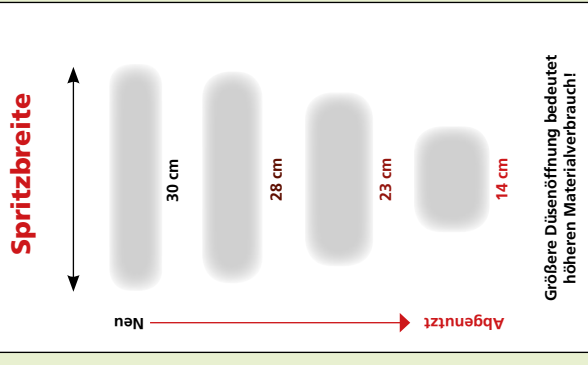
Düsenverschleiß

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!

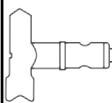
- Es sind mehr Spritzdurchgänge erforderlich
- Dadurch, dass die Düsengröße zunimmt, wird bis zu 30 % mehr Material verbraucht.



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 M2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
inoSPRAY M3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
inoSPRAY M5	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
inoBEAM F30*	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	—	—									
inoSPRAY AS Power	—	—	—	—	—	—	—	—	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
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)																							
• Lacke		• Primer		• Rostschutz		• Latex		• Acrylfarben		• Innen-dispersionen		• Innen-silikate		• Objekt-farben		• Brand-schutz		• Gewebe-kleber		• Aussen-dispersionen		• Silikat-farben		• Airless Spritz-spachtel:		• Airless Spritz-spachtel:		• Airless Spritz-spachtel:		Düse neu		Düse gebraucht			
• Beize		• Füller		• Dick-schicht-lacke		• Acryl-lacke,		• Dach-farben		• Wetter-schutz-farben										• Tapeten-kleister		• Silikon-harz-farben		• Mineral-farben		Fugen-verfüllen		Teil-flächen		Gross-flächen		Normale Breite des Spritzbildes		Wechsel bei Breite Spritz-bildes	
208		210		212		315		315		317		319		319		321		321		525		321		323		235		235		531		5 cm		3 cm	
210		212		312		515		515		517		521		521		523		523		625		523		525		435		435		535		10 cm		7 cm	
212		310		314		517		517		519		623		623		523		523		527		525		527		439		439		541		15 cm		10 cm	
308		312		414		617		614		521		625		625		525		525		627		527		529		441		441		545		20 cm		15 cm	
310		314		514		619		621		623		—		—		—		—		—		627		631		535		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*		60*		kein		60 / 30*		60 / 30*		60 / 30*		kein		kein		kein		—		—	
rot**		rot**		gelb**		weiß**		weiß**		weiß**		weiß**		weiß**		weiß**		kein		weiss/grün**		weiss/grün**		weiss/grün**		kein		kein		kein		—		—	
* 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 126

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 Spaltpittel, 25 kg
- Bedienungsanleitung



Zubehör Seite 126

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

	Spaltnittel 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

Maschinen

für die Bodenbearbeitung



Robuste und bewährte
Bodenschleifmaschinen
und Kugelstrahlanlagen
mit Filteranlagen für ein
staubarmes Arbeiten.



Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Maschinen für die Bodenbearbeitung machen Ihre Arbeit leichter!



INOTEC ist Systempartner von AIRTEC und IMPACTS

Bodenschleifmaschine

Die BS-270-EL-9 ist die schlagkräftige 230 V Maschine für die Untergrundvorbereitung

Vorteile auf einen Blick

- Kompakte Bauweise
- Bewährte, robuste Maschinenteknik
- Hervorragende Randgängigkeit durch abnehmbaren Seitendeckel



Die **BS-270-EL-9** ist eine leicht zu transportierende Maschine für den vielseitigen und schlagkräftigen Einsatz in der Untergrundvorbereitung. Sie ist perfekt geeignet für kleinere bis mittlere Flächen. Dank einem abnehmbaren Seitendeckel hat diese Bodenschleifmaschine eine hervorragende Randgängigkeit. Durch ihre kompakte Bauweise ist sie gut im Fahrzeug zu verstauen.

Anwendungsbereiche

Reinigen von verschmutzten Betonflächen, Abschälen von Schaumrücken, Schleifen von Fussböden bis mittelgroßen Flächen, etc.

Technische Daten

Betriebsspannung:	230 Volt / 50 Hz
Motorleistung:	2,2 kW
Arbeitsbreite:	270 mm
Drehzahl:	1.500 U/min
Arbeitsdruck:	ca. 25 kg/cm ²
Anschluss Staubabsaugung:	1 x 38 / 51 mm
Benötigte Werkzeuge:	4 Stück
Abmessungen (L x B x H):	860 x 470 x 1.000 mm
Gewicht:	57 kg



Lieferumfang

BS-270-EL-9

Art.-Nr. 10044435

- BS 270 Bodenschleifmaschine
- 4 Stück AT-CA-6H Segmente
- 1 Stück Aufnahmeteller
- 230 V-Motor
- Bedienungsanleitung

Optional (siehe Zubehör):

- Weitere Segmente
 - AT-CA-40 H
 - AT-PCM-9L-1
 - AT-PKD-SPLITT-1
- Industriestaubsauger inoCLEAN 230



Zubehör Seite 134

Bodenschleifmaschine

Die BS-520-EL ist die perfekte 400 V Maschine für hohe Schleifleistung

Vorteile auf einen Blick

- Kompakte Bauweise
- Bewährte, robuste Maschinentechnik
- 3-Scheiben-Schleiftechnik sorgen für ausgezeichnete Schleifresultate
- Vielfältig einsetzbar
- Sowohl für Trocken- wie auch für Nasseinsatz verwendbar



Die **BS-520-EL** hat Dank dem Planetengetriebe ein starkes Drehmoment und eine exzellente Bodenauflage. Sie ist die ideale Bodenschleifmaschine mit hoher Schleifleistung für kleinere und mittlere Flächen.

Anwendungsbereiche

Entfernen von Spachtelmassen und Kleber, Ausgleichen und Nivellieren von Unebenheiten, Polieren und Scheifen von Betonflächen und Industrieböden, Sanieren von Fussböden, etc.

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 Volt / 50 Hz
Motorleistung:	3,0 kW
Arbeitsbreite:	520 mm
Drehzahl:	840 U/min (Teller)
Arbeitsdruck:	ca. 90 kg/cm ²
Anschluss Staubabsaugung:	1 x 51 mm
Benötigte Werkzeuge:	9 Stück
Abmessungen (L x B x H):	980 x 580 x 1.080 mm
Gewicht:	130 kg



Lieferumfang

BS-520-EL

Art.-Nr. 10044436

- BS-520-EL Bodenschleifmaschine
- 9 Stück AT-CA-6H Segmente
- 3 Stück Aufnahmeteller
- 400 V Motor
- Bedienungsanleitung

Optional (siehe Zubehör):

- Weitere Segmente
 - AT-CA-40H
 - AT-PCM-9L-1
 - AT-PKD-SPLITT-1
- Industriestaubsauger inoCLEAN 350

 **Zubehör Seite 134**

Kugelstrahlanlage

Der Streamer S210E40R ist der „Espresso“ unter den Strahlmaschinen

Vorteile auf einen Blick

- Starker Schleuderradmotor
- Höhenverstellbarer Lenkhebel, mit integrierten Bedienungselementen.
- Stufenlos regelbarer Vorschub durch starken Drehstrom-Fahrantrieb
- Extrem gutes Handling



Die kompakte und robuste Bauweise des **Streamers S210E40R**, sowie das einfache Handling, machen den Einsatz auch in schwer zugänglichen Bereichen möglich.

Der starke Drehstrom-Fahrantrieb ermöglicht einen stufenlos regelbaren Vorschub. Haupteinsatzbereiche sind Gänge, Garagen, Terrassen, Keller, Treppenabsätze, Laderampen, etc.

Zur Erzielung der optimalen Strahlleistung empfehlen wir den Einsatz des **Streamers S210E40R** zusammen mit einer der Filteranlagen der Baureihe **DUSTCOM 3003AR**.

Anwendungsbereiche

Kugelstrahlen kleiner bis mittlerer Flächen auf Beton, Estrich, Asphalt und Stahl, sowie EP- und PU-Beschichtungen, uvm.

Technische Daten

Betriebsspannung:	400 V / 50 Hz / 16 A
Motorleistung:	4,0 kW
Arbeitsbreite:	210 mm
Vorschub:	Stufenlos 0 - 18 m/min.
Strahlleistung:	Bis zu 80 m ² /h auf Beton
Anschluss Filteranlage:	Ø 50 mm
Abmessungen (L x B x H):	1.100 x 300 x 1.000 mm
Gewicht:	114 kg



Lieferumfang

Streamer S210E40R Set Art.-Nr. 10030022

- STREAMER S210E40R Strahlmaschine
- Strahlmittel S330, 300 kg
- Filteranlage DC 3003AR, inkl. Filterpatronen
- Staubschlauch Ø 75 mm, 10 m
- Magnetbesen 500 mm
- Wartungsbox
- Bedienungsanleitung



Zubehör Seite 134

Kugelstrahlanlage

Der Streamer S270E75R ist die kompakte und leistungsfähige Strahlmaschine

Vorteile auf einen Blick

- Sehr gute Separation
- Höhenverstellbarer Lenkhebel, mit integrierten Bedienelementen
- Extrem gutes Handling
- Starker Fahrtrieb
- Optimiertes Gewicht



Die Kugelstrahlanlage **Streamer S270E75R** ist eine kompakte, leistungsfähige Strahlmaschine für die Bearbeitung von mittleren horizontalen Flächen.

Sie ist mit einem stufenlos regelbaren Fahrtrieb ausgestattet, sowie mit Schleuderrädern zur optimalen Abdeckung der kompletten Arbeitsbreite und einer Separation der neuesten Generation.

Zur Erzielung der optimalen Strahlleistung empfehlen wir den Einsatz des **Streamers S270E75R** zusammen mit der Filteranlage **DUSTCOM 3003GP**.

Anwendungsbereiche

Kugelstrahlen mittlerer Flächen auf Beton, Estrich, Asphalt und Stahl, sowie EP- und PU-Beschichtungen, uvm.

Technische Daten

Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz / 16 A

Motorleistung: 7,5 kW

Arbeitsbreite: 270 mm

Vorschub: Stufenlos
0 - 30 m/min.

Strahlleistung: Bis zu 130 m²/h
auf Beton

Anschluss
Filteranlage: Ø 75 mm

Abmessungen
(L x B x H): 1.250 x 390 x
1.050 mm

Gewicht: 166 kg



Lieferumfang Streamer S270E75R Set Art.-Nr. 10030023

- Streamer S270E75R Strahlmaschine
- Strahlmittel S330, 300 kg
- Filteranlage DC 3003GP, inkl. Filterpatronen
- Staubschlauch Ø 75 mm, 10 m
- Magnetwagen 700 mm
- Wartungsbox
- Bedienungsanleitung

 **Zubehör Seite 134**

Technische Daten				
	Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9	Bodenschleifmaschine BS-520.EL	Kugelstrahlmaschine	Kugelstrahlmaschine Streamer S270E75R Set
Betriebsspannung	230 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz	400 V / 50 Hz / 16 A	400 V / 50 Hz / 16 A
Motorleistung	2,2 kW	3,0 kW	4,0 kW	7,5 kW
Arbeitsbreite	270 mm	520 mm	210 mm	270 mm
Drehzahl	1.500 U//min	840 U/min	-	-
Benötigte Werkzeuge	4 Stück	9 Stück	-	-
Arbeitsdruck	ca. 25 kg / cm ²	ca. 90 kg / cm ²	-	-
Vorschub	-	-	Stufenlos 0 - 18 m/min	Stufenlos 0 - 30 m/min
Strahlleistung	-	-	Bis zu 80 m ² /h auf Beton	Bis zu 130 m ² /h auf Beton
Abmessungen: (L x B x H)	860 x 470 x 1.000 mm	980 x 580 x 1.080 mm	1.100 x 300 x 1.000 mm	1.250 x 390 x 1.050 mm
Gewicht	57 kg	130 kg	114 kg	166 kg

Anwendungsbereiche

	BS-270-EL-9	BS-520-EL	Streamer S210E40R	Streamer S270E75R
Beseitigung von Oberflächenrauigkeit				
Aufräumen und Abtragen von mineralischen Untergründen				
Beseitigung von Frässtegen und Strahlspuren				
Estrichbau - Schleifen und Polieren - Beseitigen von Unebenheiten				
Industrieboden - Sanierung und Mängelbeseitigung				
EP- und PU-Beschichtungen - Entfernen von Altbeschichtungen - Anschleifen von neuen Beschichtungen - Anschleifen von Beton oder Estrichen				
Oberbodenverlegung - Untergrundvorbereitung - Entfernung von Spachtelmassen und Kleberresten				
Natur- und Betonwerkstein, Terrazzo - Einschleifen von Plattenbelägen aus Betonwerkstein, Hart- und Weichgestein bis zur Politur - Einschleifen- und Feinschleifen von Ortterazzo				
Kugelstrahlen von Beton, Estrich und Asphalt zur Entfernung von Zementschlamm und Untergrundvorbereitung				
Kugelstrahlen von Stahl zur Entfernung der Sinterschicht und zur Entrostung				
Anstrahlen von EP- und PU-Beschichtungen				
Entfernen von Versiegelungen und dünnen Beschichtungen				

Zubehör

Streamer S270E75R

Streamer S210E40R

BS-520-EL

BS-270-EL-9

	1 x Aufnahmeteller BS-270-240 (ohne Schleifsegmente) (passend für Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9) <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stück pro Maschine (notwendig) 	Art.-Nr.	●	●	●	●
		10044442	✓	—	—	—
	1 x Aufnahmeteller BS-520-240 (ohne Schleifsegmente) (passend für Bodenschleifmaschine BS-520-EL) <ul style="list-style-type: none"> • 3 Stück pro Maschine (notwendig) 	Art.-Nr.				
		10044437	—	✓	—	—
	Werkzeug AT-CA-40H (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) <ul style="list-style-type: none"> • Feine Körnung Einsatzbereiche: Feiner Abtrag, eliminiert Schleifspuren, Feinschleifen von Beton und Unterlagsböden, etc. <ul style="list-style-type: none"> • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt 	Art.-Nr.				
		10044439	✓	✓	—	—
	Werkzeug AT-CA-6H (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) <ul style="list-style-type: none"> • Mittlere Körnung Einsatzbereiche: Grober Abtrag, Schleifen von Beton, Unterlagsböden, dünner Farbschichten, etc. <ul style="list-style-type: none"> • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt 	Art.-Nr.				
		10044438	✓	✓	—	—
	Werkzeug AT-PKD-SPLITT-1 (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) <ul style="list-style-type: none"> • Grobe Körnung Einsatzbereiche: Schneller Abtrag, Schleifen von dünnen Beschichtungen, Farbe, Versiegelungen, etc. <ul style="list-style-type: none"> • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt 	Art.-Nr.				
		10044440	✓	✓	—	—
	Werkzeug AT-PCM-9L-1 (ohne Aufnahmeteller, Magnete und Schrauben) <ul style="list-style-type: none"> • Grober Abtrag Einsatzbereiche: Grober Abtrag von hartnäckigen Beschichtungen wie z.B. Kleber, Spachtelmassen, Thermoplastik, etc. <ul style="list-style-type: none"> • Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt • Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt 	Art.-Nr.				
		10044441	✓	✓	—	—
	Zweimotoriger Industriesauger inoCLEAN 220 (passend für Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9) <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	✓	—	—	—



Zubehör

Streamer S270E75R

Streamer S210E40R

BS-520-EL

BS-270-EL-9

	Dreimotoriger Industriesauger inoCLEAN 350 (passend für Bodenschleifmaschine BS-520-EL) <ul style="list-style-type: none"> • Für feinsten Staub mit automatischer Filterreinigung • Sehr leistungsfähig dank drei 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: 3 x 1,2 kW - Fassungsvermögen: 50 l - Unterdruck 230 mbar - Luftströmung: 450 m³/h - Abmessungen: 800 x 600 x 1.180 mm - Gewicht (ohne Zubehör): 65 kg Lieferumfang: Sauger komplett mit 3 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch (Ø 50 mm), Bodensaugdüse	Art.-Nr.	●	●	●	●
		10044432	—	✓	—	—
	Strahlmittel (Preis pro Tonne, zzgl. Schrottzulage) IMPACTOR S330 / 25 kg (für ein extrafeines Profil – auch als Beimischung) IMPACTOR S390 / 25 kg (Standardstrahlmittel)	Art.-Nr.				
		10030042	—	—	✓	✓
		10030043	—	—	✓	✓

Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

Silowartung

Funktions und Rücknahmeprüfung der Silotechnik

- Sichtprüfung
- Überprüfung nach Checkliste
- Restmengenentleerung in Absprache mit dem Kunden
- Mechanische- und Elektrische Komponenten überprüfen und ggfs. ersetzen
- Wasserarmatur überprüfen ggfs. ersetzen
- Prüfprotokoll erstellen, ggfs. DGUV V3 Prüfung



Baustelleneinsätze

- Störungsmeldung durch den Kunden
- Telefonische Unterstützung bei der Störungssuche oder ggfs. Einplanung eines Service Einsatzes
- Anfahrt des Service Technikers mit dem Service Fahrzeug auf der Baustelle
- Störungsbeseitigung soweit auf der Baustelle durchführbar
- Montagescheinerstellung mit folgenden Angaben:
Maschine / Fahrzeit / Kilometer / Störungsbeschreibung / Erfassung der Ersatzteile / Datum / Unterschrift



Elektrotechnische BGV A3 Prüfung (DGUV V3)

- Prüfung von ortsveränderlichen Betriebsmitteln nach Betriebssicherheitsverordnung VDE 0701-0702
- Umfassende Sichtprüfung
- Messtechnische Ermittlung der zugelassenen Werte
- Arbeitsmittel mit Sicherheitsmängeln werden aussortiert und die weitere Vorgehensweise wird mit dem Kunden besprochen
- Bei bestandener Prüfung, Prüfplakette anbringen
- Erstellung des rechtssicheren Prüfberichtes
- Festlegen der Prüffristen mit dem Kunden
- Inventarisierung der Arbeitsmittel falls gewünscht



Wartung von Eigen- und Fremdgeräten

- Sichtprüfung und Reinigung
- Nachstellen/Justieren, Schmieren und Konservieren
- Nachfüllen oder Ersetzen von Betriebsstoffen
- Planmäßiges Austauschen von Verschleißteilen (z.B. Filter, Dichtungen etc.), wenn deren noch zu erwartende Lebensdauer offensichtlich kürzer ist als der nächste Wartungsintervall.
- Aufnahme, Beschaffung und Austausch von Verschleißteilen
- Sollte bei der Wartung festgestellt werden, dass Teile defekt sind, wird der Kunde kontaktiert und die weitere Vorgehensweise abgestimmt. Wird eine Reparatur gewünscht, erfolgt ein Kostenvoranschlag an den Kunden. Die Teile werden dann beschafft und entsprechend ausgetauscht.
- Zum Schluss wird eine Funktionsprüfung und falls vom Kunden gewünscht eine DGUV V3 Prüfung durchgeführt.



Instandsetzung

- Überprüfung
- Aufnahme der auszutauschenden Teile
- Kostenvoranschlag an den Kunden

Bei positivem Bescheid:

- Beschaffung der Teile
- Austausch der Teile
- Funktionsprüfung und ggfs. DGUV V3-Prüfung

Bei negativem Bescheid:

- Kostenübernahme des Kostenvoranschlages



UVV-Prüfungen

- Umfassende Sichtprüfung
- Prüfung auf arbeitssicheren Zustand
- Sicherheitsprüfung nach BGV D 15 an Geräten bis 500 bar
- Elektrische Prüfung der Geräte nach VDE 701-702
- Inventarisierung der Arbeitsmittel falls gewünscht



Schulungen und Inbetriebnahmen

- Erläuterung der Maschinenteknik
- Beratung der Einsatz- und Anwendungsmöglichkeiten
- Erläuterung der verschiedenen Maschinenfunktionen
- Sicherheitshinweise
- Praxis-Tipps
- Wartungshinweise
- Störungsbehebung



Service

Dienstleistungen der Firma INOTEC

DGUV V3: Zertifizierte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel

Gesetzliche Vorgaben

Nach § 5 des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) und § 3 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) trägt der Arbeitgeber/Unternehmer die Verantwortung, im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln, welche Maßnahmen getroffen werden müssen, um die zur Verfügung gestellten Arbeitsmittel im ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten.

Eine dieser Maßnahmen kann die Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen sein!

Die Organisation der Prüfungen im betrieblichen Ablauf ist grundsätzlich Aufgabe des Arbeitgebers / Unternehmers. Er kann diese Aufgabe an eine andere Person delegieren, z. B. Betriebsleiter, Bereichsmeister.

Für wiederkehrende Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln sind insbesondere:

- Art, Umfang und Fristen zu ermitteln.

Allgemeine Vorgaben

Zur Durchführung wiederkehrender Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln empfiehlt es sich, folgende notwendige Voraussetzungen festzulegen:

- wer darf die Prüfung durchführen
- wo soll geprüft werden (Einsatzort, Prüfplatz, Prüfraum),
- welche Prüfgeräte und welche Zubehörteile sind notwendig,
- welche Ergebnisse müssen dokumentiert werden und wie sind diese zu dokumentieren.

**WIR ERLEDIGEN
DAS FÜR SIE!**

Unser Service-Angebot

Bringen Sie mindestens fünf Maschinen für eine DGUV V3-Prüfung zu uns und Sie erhalten 10 % Rabatt auf die gesamten Dienstleistungen!

**Egal ob Sie
Maschinen von
INOTEC oder
Fremdfabrikate
bringen:**

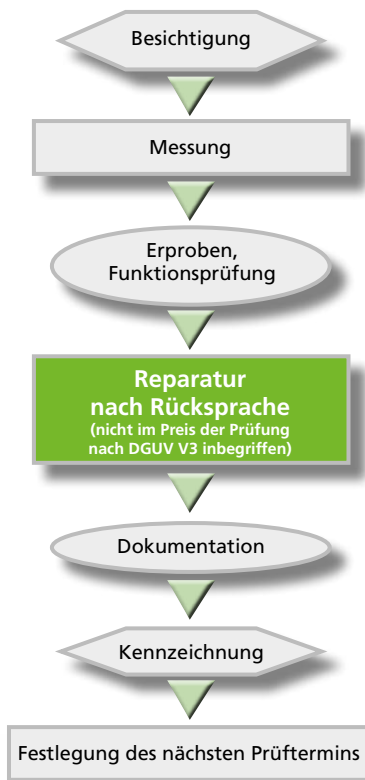
Die DGUV V3-Prüfung
kostet pro Maschine

33,00 €

und für handgeführte
Geräte nur **16,50 €**



DGUV V3 Prüfumfang



Ihr Partner für DGUV V3-Prüfungen

Das Rund-um-Sorglos-Paket von INOTEC

Die Prüfung ortsveränderlicher Geräte nach DGUV V3 ist für jeden Arbeitgeber Pflicht!

- INOTEC führt die Prüfung nach DGUV V3 an 12 Standorten in Deutschland durch.
- Wir können die zu prüfenden Geräte bei Ihnen vor Ort überprüfen oder Sie bringen diese zu uns in die regionalen Standorte.
- Unsere INOTEC-Servicemitarbeiter sind befähigt und zertifiziert die Prüfungen durchzuführen.
- Alle benötigten Gerätschaften und Prüfmittel sind vorhanden.
- Eventuell notwendige Reparaturen werden nach Rücksprache fachgerecht ausgeführt.
- Wir prüfen und reparieren INOTEC-Geräte und Maschinen ebenso wie alle Fremdfabrikate.

**Wir machen Ihnen gerne
ein Angebot!**



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 01.01.2023

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!

Mietmaschinen-Park

Mieten statt kaufen!



**Klein-
silo***



**Durchlauf-
mischer**



Förderpumpen



Mieten sta

Sie brauchen einmalig für eine Baustelle eine Mischpumpe oder eine andere Maschine? Sie möchten sich eine Maschine anschaffen, oder erstmalig die Leistung und Performance prüfen?

Silo- Durchlaufmischer



Boden- schleifmaschinen



tt kaufen!

Dann sind Sie beim
Mietmaschinen-Park von
INOTEC genau richtig!

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

Airlessgeräte



Mischpumpen



INOTEC Leasing

Leasen statt kaufen: Bleiben Sie beweglich!

Maschinen Leasing

Wir begleiten
Sie auf Ihrem
„Way to success“



1. Nutzung der Maschine vom ersten Tag an gegen Zahlung der monatlichen Leasingraten.
2. Die Leasingraten sind als Aufwendungen steuerlich voll absetzbar.
3. Kein Eigenkapitaleinsatz.
4. Verbesserung der Liquidität.
5. Erhöhung der Rentabilität.
6. Feste Kosten während der gesamten Vertragslaufzeit.
7. Die „Investition“ erwirtschaftet die Kosten „von selbst“ aus den laufenden Erträgen.

7 Gründe
die für Leasing sprechen

Ein optimaler Finanzierungsmix ist die Basis für gute Geschäfte!

Stärkere Antriebskraft durch Leasing

Gewinnen Sie mehr unternehmerische Freiheit und höheren finanziellen Spielraum.
Generieren Sie durch Ihre Investitionen mehr Erlöse und zahlen daraus Ihre Leasingraten.

Automatischer Eigentumsübergang bei Mietkauf

Mietkauf ist eine Spezialform der Fremdfinanzierung und entspricht im Wesentlichen dem Ratenkauf.
Von Anfang an sind Sie wirtschaftlicher Eigentümer, aktivieren das Investitionsobjekt in Ihrer Bilanz und schreiben selbst ab.

 **DRACKE
LEASING**
Agentur für Leasing-Mietkauf-Factoring

Allgemeine Geschäftsbedingungen der Inotec GmbH

Gültig ab April 2021

§ 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 Nebenleistungen 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 unserem 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, Gefahrübergang, 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 Versendengeschäften 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 nach dem 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- zuzahlung), 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 Zurückhaltung 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 gesetzlich angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadenersatz statt Leistung verlangen. Bei Geltendmachung des Schadenersatzanspruches 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 Mietsberechnung 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.

Würde 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 Abhandkommen 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 einstweiligen 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 Gefahrübergang 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 Schadenersatz

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

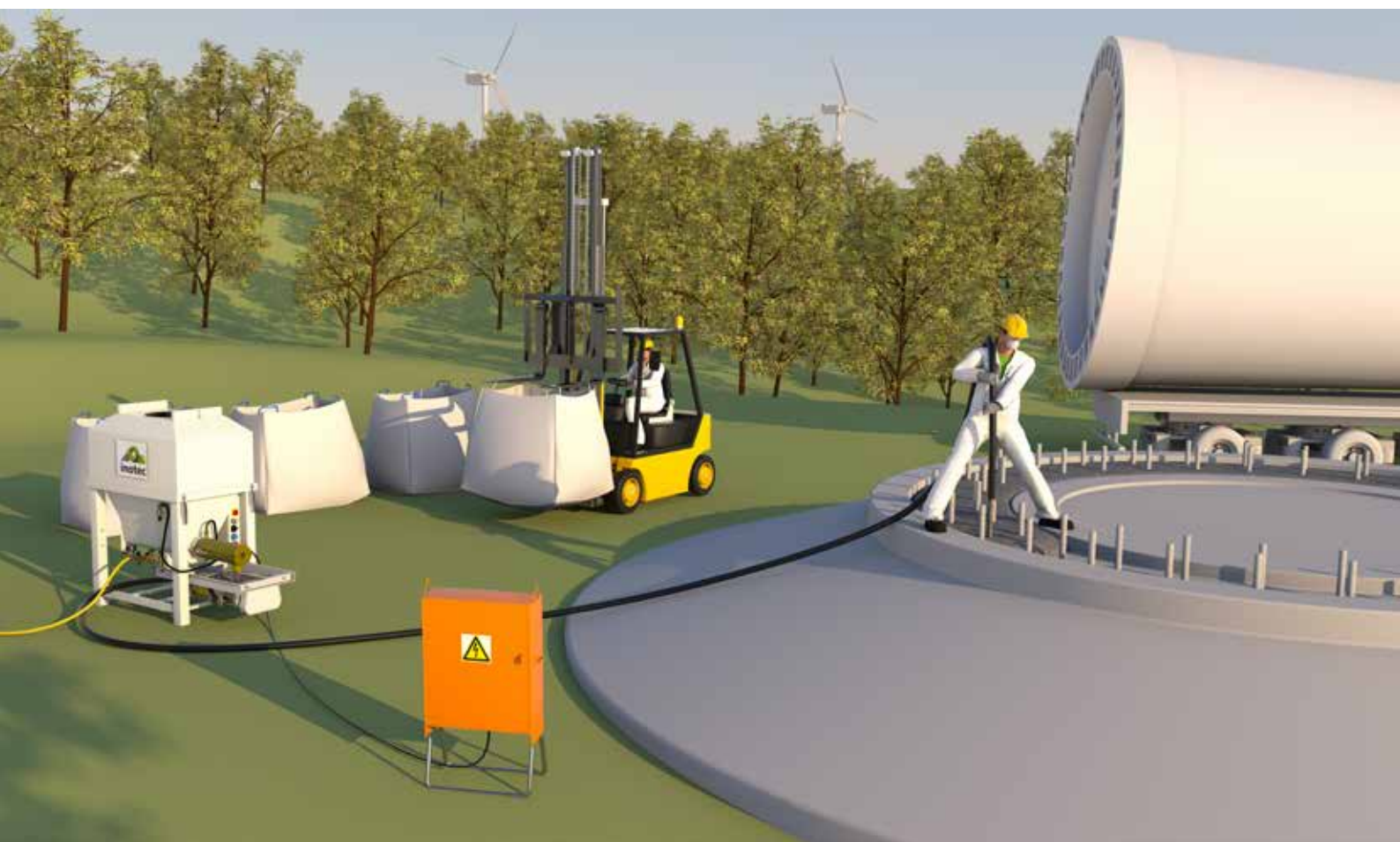
§ 11 Gerichtsstand, anzuwendendes Recht

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
Jörg Tetting
Handelsregister:
Amtsgericht Freiburg HRB 621 131



Standorte

Vertriebs- und Servicestandorte in Deutschland

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

Bielefeld

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

Donaueschingen

Vertriebs- + Service-Center

Werner-von-Siemens- Str. 3
D-78166 Donaueschingen
Telefon +49 771 / 89884530
Telefax +49 771 / 89884531

Dresden

Vertriebs-Center

Bachweg 6
D-02747 Herrnhut
Mobil +49 175 / 2086328
Telefax +49 35873 / 332540

Frankfurt

Vertriebs- + Service-Center

Rudolf-Diesel-Straße 2
D-55286 Wörrstadt
Mobil +49 160 / 90692939
Telefax +49 6732 / 9356625

Hamburg

Vertriebs- + Service-Center

Zum Reiherhorst 23
D-21435 Stelle
Mobil +49 151 / 26505631
Telefax +49 4174 / 6685854

Hannover

Vertriebs- + Service-Center

Berliner Allee 51
D-30855 Langenhagen
Mobil +49 170 / 9231625
Telefax +49 511 / 47549791

Karlsruhe

Vertriebs-Center

Deutschritterstr. 67
D-74078 Heilbronn
Mobil +49 160 / 909 34417
Telefax +49 7145 / 930057

Köln

Vertriebs- + Service-Center

Robert-Bosch-Str. 8
D-50769 Köln
Mobil +49 151 / 52550438
Telefax +49 221 / 12616468

Leipzig

Vertriebs- + Service-Center

Armstrongstraße 15
D-04435 Schkeuditz-Glesien
Mobil +49 171 / 6460963
Telefax +49 34207 / 91710

München

Vertriebs- + Service-Center

Dirnismaning 34
D-85748 Garching
Mobil +49 89 / 32210734
Telefax +49 89 / 32210735

Regensburg

Vertriebs- + Service-Center

Landshuter Strasse 112
D-93053 Regensburg
Telefon +49 941 / 70861234
Telefax +49 941 / 70861235

Reutlingen

Vertriebs-Center

Raiffeisenstraße 17
D-71706 Markgröningen
Telefon +49 7145 / 930056
Telefax +49 7145 / 930057

Saarlouis

Vertriebs-Center

Auf Wamescht 39
D-66780 Rehlingen-Siersburg
Mobil +49 160 / 90708830
Telefax +49 7741 / 6905665

Stuttgart

Vertriebs- + Service-Center

Raiffeisenstraße 17
D-71706 Markgröningen
Telefon +49 7145 / 930056
Telefax +49 7145 / 930057

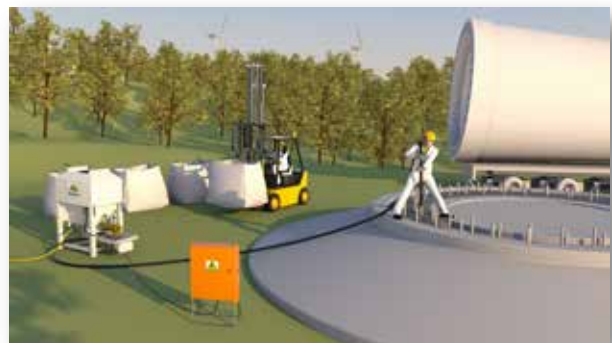


Unsere Kunden arbeiten auf den unterschiedlichsten Baustellen und vertrauen auf Maschinentechnik von INOTEC und auf unseren Claim:

Unsere Produkte:

- Durchlauf- und Zwangsmischer
- Förderpumpen
- Mischpumpen
- Maschinentechnik für One-Way-Container
- Silo- & Maschinentechnik

- Einhandpistolen
- Schneidegeräte
- Spezial-Schleifgeräte
- Airlessgeräte
- Abwasseranlagen
- Bodenbearbeitungsmaschinen



Wir machen ihre Baustelle leichter!



Produktsortiment



Förderpumpen



Mischpumpen



Mischer



Förderanlagen



Silotechnik



OWC-Technik



Airlessgeräte



Schneidegeräte



Schleifgeräte



Einhandpistolen



**Abwasser-
anlagen**



**Boden-
bearbeitung**



**Druckluft /
Kompressoren**



**Heizgeräte /
Luftentfeuchter /
Hochdruckreiniger**



**Zubehör &
Ersatzteile**



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte

