### **INOTEC GmbH**

Wir machen Ihre Baustelle leichter!

## **GESAMTKATALOG 2023**

Maschinentechnik für Baustellenprofis





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

### **Unsere Produkte:**

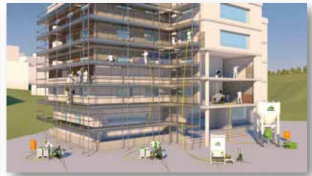
- Durchlauf- und Zwangsmischer
- Förderpumpen
- Mischpumpen
- Maschinentechnik für One-Way-Container
- Silo- & Maschinentechnik

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

















## Wir machen ihre Baustelle leichter!



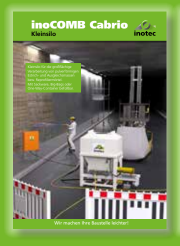








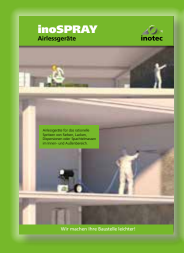


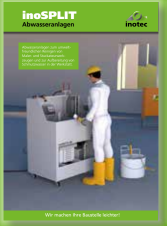


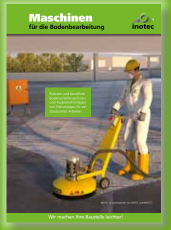












## Wir machen Ihre Baustelle leichter!

Inhaltsverzeichnis	Seite
Mischer Technische Daten und Anwendungsbereiche auf Seite 16 und 17 Zubehör auf Seite 18	6
Förderpumpen	21
Mischpumpen	40
Maschinentechnik für One-Way-Container Zubehör ab Seite 63	55
Silo- und Maschinentechnik	69
Einhandpistolen	79
Schneidegeräte	85
Spezial-Schleifgeräte	96
Airlessgeräte	101
Abwasseranlagen	. 122
Maschinen für die Bodenbearbeitung  Anwendungsbereiche auf Seite 133 Zubehör auf Seite 134	127
Serviceangebot	136
Mietmaschinen-Park	140
Leasing-Finanzierung	142
Allgemeine Geschäftsbedingungen	143
Standorte	145

# inoMIX

# **Durchlauf- und Zwangsmischer**





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

### **Mischer erleichtern Ihre Arbeit!**



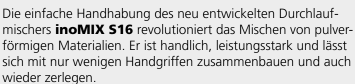


### inoMIX S16

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



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

Abmessungen 1.470 x 600 x  $(L \times B \times H)$ 885 mm

Gesamtgewicht

Materialbehälter

ca. 58 kg

ca. 45 l



### Lieferumfang inoMIX S16

Art.-Nr. 10039462

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



# 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 \$50** 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), Industrieestriche, 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 1.200 x 715 x (L x B x H) 990 mm

Gesamtgewicht ca. 83,5 kg

\* mit Dosierwelle (Steigung 45 mm)



## Lieferumfang inoMIX S50

Art.-Nr. 10043103

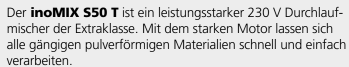
- Rahmengestell
- 2 Laufräder
- Materialbehälter
- Getriebemotor
- PU-Mischrohr inoPOWERMIX "S" komplett
- Mischwelle
- Dosierwelle
- Wasserarmatur
- Bedienungsanleitung

## 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



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, Terassenbau, 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 1.200 x 715 x Abmessungen

 $(L \times B \times H)$ 990 mm

Gesamtgewicht ca. 83,5 kg

\* Materialabhängig



### Lieferumfang inoMIX S50 T

Art.-Nr. 10044170

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

# 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
- Automtische 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

ca. 22 l/min Mischleistung

ca. 50 l/min\*

Materialbehälter max. 75 l

Abmessungen 1.200 x 715 x  $(L \times B \times H)$ 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

## 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



Zubehör ab Seite 18

## 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 Sacktricher für die Verwendung von Sackware verbunden werden.

## 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
- Mischerschaufeln 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.

ca. 90 kg



## Lieferumfang inoMIX ZM120

Art.-Nr. 10041789

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

# 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



## 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.

### **Anwendungsbereiche**

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

### **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



### **inoMIX F100** (Ansicht von beiden Seiten)



## Lieferumfang inoMIX F100:

Art.-Nr. 10044629

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







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

<sup>\*</sup> Abhängig von der Wahl der Dosierwelle

### **Anwendungs-**

Akustikspritzputze, mehrlagig Bodenspachtelmassen Brandschutzmörtel Fließestriche Fugenmörtel Hintermauermörtel Kalkglätte Kalkputze Kalkzementputze Lehmputze erdfeucht Lehmputze getrocknet Leichtmauermörtel Maurermörtel Gipsspachtelmassen Mineralische Strukturputze Sanierputz-Systeme SPCC Mörtel / Spachtel Trass-Drainagenmörtel WDVS-Kleber, mineralisch Vergussmörtel Zementleime, Suspensionen	bereiche	inoMIX S16	inoMIX S50	inoMIX S50 T	inoMIX S50 S
Brandschutzmörtel Fließestriche Fugenmörtel Hintermauermörtel Kalkglätte Kalkputze Kalkzementputze Lehmputze erdfeucht Lehmputze getrocknet Leichtmauermörtel Maurermörtel Gipsspachtelmassen Mineralische Strukturputze Sanierputz-Systeme SPCC Mörtel / Spachtel Trass-Drainagenmörtel WDVS-Kleber, mineralisch Vergussmörtel Zementleime, Suspensionen	Akustikspritzputze, mehrlagig				
Fließestriche Fugenmörtel Hintermauermörtel Kalkglätte Kalkputze Kalkzementputze Lehmputze erdfeucht Lehmputze getrocknet Leichtmauermörtel Maurermörtel Gipsspachtelmassen Mineralische Strukturputze Sanierputz-Systeme SPCC Mörtel / Spachtel Trass-Drainagenmörtel WDV5-Kleber, mineralisch Vergussmörtel Zementleime, Suspensionen	Bodenspachtelmassen				
Fugenmörtel Hintermauermörtel Kalkglätte Kalkputze Kalkzementputze Lehmputze erdfeucht Lehmputze getrocknet Leichtmauermörtel Maurermörtel Gipsspachtelmassen Mineralische Strukturputze Sanierputz-Systeme SPCC Mörtel / Spachtel Trass-Drainagenmörtel WDVS-Kleber, mineralisch Vergussmörtel Zementleime, Suspensionen	Brandschutzmörtel				
Hintermauermörtel  Kalkglätte  Kalkputze  Kalkzementputze  Lehmputze erdfeucht  Lehmputze getrocknet  Leichtmauermörtel  Maurermörtel  Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Fließestriche				
Kalkglätte Kalkputze Kalkzementputze Lehmputze erdfeucht Lehmputze getrocknet Leichtmauermörtel Maurermörtel Gipsspachtelmassen Mineralische Strukturputze Sanierputz-Systeme SPCC Mörtel / Spachtel Trass-Drainagenmörtel WDVS-Kleber, mineralisch Vergussmörtel Zementleime, Suspensionen	Fugenmörtel				
Kalkputze  Kalkzementputze  Lehmputze erdfeucht  Lehmputze getrocknet  Leichtmauermörtel  Maurermörtel  Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Hintermauermörtel				
Kalkzementputze  Lehmputze erdfeucht  Lehmputze getrocknet  Leichtmauermörtel  Maurermörtel  Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Kalkglätte				
Lehmputze getrocknet  Leichtmauermörtel  Maurermörtel  Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Kalkputze				
Leichtmauermörtel  Maurermörtel  Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Kalkzementputze				
Leichtmauermörtel  Maurermörtel  Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Lehmputze erdfeucht				
Maurermörtel  Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Lehmputze getrocknet				
Gipsspachtelmassen  Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Leichtmauermörtel				
Mineralische Strukturputze  Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Maurermörtel				
Sanierputz-Systeme  SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Gipsspachtelmassen				
SPCC Mörtel / Spachtel  Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Mineralische Strukturputze				
Trass-Drainagenmörtel  WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Sanierputz-Systeme				
WDVS-Kleber, mineralisch  Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	SPCC Mörtel / Spachtel				
Vergussmörtel  Zementleime, Suspensionen	Trass-Drainagen mörtel				
Zementleime, Suspensionen	WDVS-Kleber, mineralisch				
	Vergussmörtel				
Zamantautra	Zementleime, Suspensionen				
Zementputze	Zementputze				

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!



#### **Technische Daten** inoMIX E12 inoMIX ZM120 inoMIX F51 inoMIX F100 Durchlaufmischer Durchlaufmischer Zwangsmischer für Silos 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 I 22 / 50 l/min\* 60 / 100 l/min\* Materialbehälter ca. 117 l 1.200 x 610 x Abmessungen 800 x 640 x 1.500 x 500 x 1.900 x 630 x (L x B x H) 950 mm 1.160 mm 320 mm 440 mm ca. 90 kg ca. 65 kg Gesamtgewicht ca. 47 kg ca. 135 kg

### **Anwendungs-**

bereiche	inoMIX E12	inoMIX ZM120	inoMIX F51	inoMIX F100
Akustikspritzputze, mehrlagig				
Bodenspachtelmassen				
Brandschutzmörtel				
Fließestriche				
Fugenmörtel				
Hintermauermörtel				
Kalkglätte				
Kalkputze				
Kalkzementputze				
Lehmputze erdfeucht				
Lehmputze getrocknet				
Leichtmauermörtel				
Maurermörtel				
Gipsspachtelmassen				
Mineralische Strukturputze				
Sanierputz-Systeme				
SPCC Mörtel / Spachtel				
Trass-Drainagenmörtel				
WDVS-Kleber, mineralisch				
Vergussmörtel				
Zementleime, Suspensionen				
Zementputze				

Grundsätzlich sind die Herstellerangaben des Materials zu beachten!

<sup>\*</sup> Abhängig von der Wahl der Dosierwelle

		inoMIX S16 —								
	Verlängerungskabel 230 V, 3 x 2,5 mm², Lär	nge 10 m	٦,	ArtNr.	•	•	•	•	•	•
	16 A, Schuko-Stecker und Kupplung			10015208	<b>√</b>	✓	✓	✓	1	_
	Verlängerungskabel 400 V, 5 x 2,5 mm², Lär	nge 20 m	١,	ArtNr.						
	16 A, CEE-Stecker und Kupplung	*inoM	11X S50 S	10015199	_	<b>√</b> *	_	_	<b>√</b>	✓
		Ø	Länge	ArtNr.						
	<ul> <li>Wasser-/Luftschlauch</li> <li>Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser</li> <li>Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA- Kupplungen</li> </ul>	3/4"	20 m	10022011	<b>√</b>	✓	✓	_	✓	<b>√</b>
	<b>Technische Daten:</b> Betriebsdruck: max. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C									
1.				ArtNr.						
A FEFF	Mischwelle für inoMIX E12 (ab Serien-Nr.: 13	2014)	10041421	_	_	✓	_	-	_	
THE THE PARTY OF T	Dosierwelle für inoMIX E12 - Steigung 30 r		10006023	_	_	✓	_	_	_	
	Sacktrichter  • Sacktrichter zum Anschluss an den inoMIX E1	_	ArtNr.							
	Dosierwelle für Sacktrichter	_	10035393	-	_	✓	_		_	
Coulin mman										
	Kunststoff-Aufsatztrichter für inoMIX S50 zur Erhöhung des Einfüllvolumens für Leich			ArtNr.						
	material (ca. 160 l)	iitausyli	eicii3*	10044095	_	<b>√</b>				
	PU-Mischrohr für inoMIX S16	arungan		ArtNr. 10039949						
	minasive misenwene, misemoniueeker unu nan	sive Mischwelle, Mischrohrdeckel und Halterungen								
The state of the s	Mischwelle	ischwelle				_	_	_	1	_
17121704	Dosierwelle komplett mit zwei Spannstifte	n (M8 x	50)	10039947	<b>√</b>	_	_		_	_

inoMIX F100 ————	
inoMIX F51 ————	
inoMIX ZM120 ————	7
inoMIX E12	
inoMIX S50 / S50 T / S50 S ———	
inoMIX S16 ──	

	PU-Mischrohr inoPOWERMIX "S" komplett		ArtNr.	•	•	•	•	•	•
	inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzentervers Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermört		10044171	-	✓	_	_	✓	_
_ 7	PU-Mischrohr inoPOWERMIX+ "S" komplet	ArtNr.							
	Materialauslauf für schwergängiges Mater Förderleistung inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzentervers Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Drainagenmörtel, Industrieestriche, etc.)		10044169	_	✓	_	_	✓	
	Mischwelle für inoPOWERMIX "S" (Edelsta		ArtNr.						
7111111	(z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermört mörtel, Industrieestriche, etc.)	el, Drainagen-	10041033	-	✓	_	_	✓	_
-1-	PU-Mischrohr inoPOWERMIX "L"		ArtNr.						
	inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterversi Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl)	chlüssen,	10044010	-	-	_	_	✓	_
	Mischwelle für inoPOWERMIX "L" (Edelsta	hwelle für inoPOWERMIX "L" (Edelstahl)							
211111111111111111111111111111111111111	(z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermört mörtel, Industrieestriche, etc.)	10044009	-	-	_	_	<b>√</b>	-	
	Dosierwelle für inoMIX S50 / S50 T / S50 S		ArtNr.						
dida.	- Steigung 35 mm, Optional (z.B. für Kleber, Ar	mierungsmassen)	10043255	-	$\checkmark$	_	_	_	_
	- Steigung 45 mm, Optional (z.B. für Fussboden	ausgleichsmassen)	10043254		✓	_	_	_	Ξ
<b>X</b>	Dosierwelle für inoMIX F51		ArtNr.						
7111111	- Steigung 20 mm (z.B. für Kleber und Armierun	igsmassen)	10044192	-	_	_	_	✓	_
CAPEL .	- Steigung 25 mm (z.B. für Kleber und Armierun	igsmassen)	10043792	_	_	_	_	✓	_
	- Steigung 40 mm (z.B. für Maurermörtel)		10043794	<u> -</u>	_	_	_	✓	_
	Mischwellen für inoMIX F100	ArtNr.							
	Mischwelle (Stahl) für inoMIX F100 (580 mm la	ng)	10044577	-	_	_	_	_	✓
-VZVIZ	Mischwelle (PU) für inoMIX F100 (580 mm lang	g)	10044576	-	_	_	_	_	✓
	Dosierwellen für inoMIX F100		ArtNr.						
	Dosierwelle Steigung 60 mm (60 l Förderleistur (z.B. für Fussbodenausgleichsmasse, etc.)	ng)	10044719	-	_	ı		_	<b>√</b>
	Dosierwelle mit Steigung 80 mm (100 l Förderl (z.B. für Trassmörtel, etc.)	eistung)	10044578	-	_	_	_	_	<b>√</b>
	Durchflussmesser mit Halterung • Zur optischen Kontrolle der Wassermenge	Wassermenge Liter pro Std.	ArtNr.						
THE		100 - 1.000 l	10040799	<b>√</b>	_	_	_	_	_
a man		150 - 1.500 l	10043870		<b>√</b>	_	_	_	-
14000	Gummischaufeln als SET (3 Stück) für den 2	Zwangsmischer	ArtNr.						
<b>ABB</b>	inoMIX ZM120 Die Gummischaufeln kommen beim Mischen v Material (z.B. Beton) zum Einsatz. Die Gummis flexibel und verhindern eine unnötige Überbea Getriebe und Mischbehälter.	chaufeln sind	10044740	_	_	_	✓	_	_

	inoMIX F100 - inoMIX F51 - noMIX ZM120 - inoMIX E12 - 7 S50 T / S50 S - inoMIX S16 -							
	ArtNr.	•	•	•	•	•	•	,
ainer angegurtet	10039026	1-	_	$\checkmark$	_	_	_	

		ILIOIAILY 2 10						
1	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 Auflagewinkel, Spanngurt und Stromkabel	ArtNr. 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.	ArtNr. 10043840	_	_	<b>✓</b>	_	_	_
	Elektrischer Vibrationsmotor (Drehstrom-Unwuchtmotor) als Außenrüttler für die Anbringung an Silos zur Verhinde- rung von Materialfluss- bzw. Verdichtungsproblemen. Netzspannung: 400 Volt / 50 Hz, 5 m Anschlusskabel	ArtNr. 10039440	_	_	_	_	<b>√</b>	<b>✓</b>

# inoBEAM

Förderpumpen





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

## Förderpumpen erleichtern Ihre Arbeit!











### inoBEAM M8



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

### **Vorteile auf einen Blick**

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



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

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

### **Anwendungsbereiche**

Flüssige und pastöse Materialien, Farben, Putze, Spachtel- und Armierungsmassen, Bitumen, uvm. (s. Tabelle auf Seite 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 600 x 230 x 750 mm

(L x B x H)

Gewicht ca. 28 kg

\* je nach Materialkonsistenz



### Grundmodul

Art.-Nr. 10000080-008

### Lieferumfang inoBEAM M8:

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

#### inoBEAM M8 Putz-Set

Art.-Nr. 10040770

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

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

### inoBEAM M8 Bitumen-Set

Art.-Nr. 10042326

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

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

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**

Betriebsspannung 230 V / 16 A / 50 Hz

Motorleistung 1,5 kW

frequenzgeregelt

1.450 x 530 x 700 mm

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

Materialbehälter 50 l

Abmessungen

(L x B x H)

Gewicht ca. 65 kg

\* je nach Materialkonsistenz

### Grundmodul

Art.-Nr. 10044357

### Lieferumfang inoBEAM F12:

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



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)

### 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



### **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\*

1.450 x 530 x 700 mm

Materialbehälter 50

Abmessungen

(L x B x H)

Gewicht ca. 85 kg

### Bausatz "D"-F30

für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar)

Art.-Nr. 10041913\*

### Bausatz "R"-F30

für Fussbodenausgleichsmassen (50 l / 15 bar)

Art.-Nr. 10043416\*

#### Bausatz "HP"-F30

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 l / 90 bar)

Art.-Nr. 10044659\*

<sup>\*</sup> je nach Materialkonsistenz

<sup>\*</sup> Lieferumfang siehe Zubehör

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 I

ca. 1.000 x 660 x Abmessungen (L x B x H) 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 I / 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\*

<sup>\*</sup> Lieferumfang siehe Zubehör

Die 400 V Hochleistungs-Förderpumpe

#### **Vorteile auf einen Blick**

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



Die **inoBEAM F70** ist die 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 ca. 1.100 x 720 x (L x B x H) 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 I / 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\*

<sup>\*</sup> Lieferumfang siehe Zubehör







### Technische Daten









l		-			•	•
		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 I	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**
I						

<sup>\*</sup> Je nach Material und Schlauchdurchmesser

<sup>\*\*</sup> Abhängig vom Rotor/Stator

bereiche	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					

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

inoBEAM F70
inoBEAM F50
inoBEAM F30
inoBEAM F12
inoBEAM M8

		oi Materialschlauch					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	Kombi Materialschlauc		m Luftechlau-l	Ø	Länge	ArtNr.	•	•	•	•	•
	<ul><li>Zum Applizieren, mit in Farbe: schwarz-gelb</li></ul>	tegriertei	ii Luitschlauch	3/4"	10 m	10022140	✓	<b>√</b>	_	_	<u>  — </u>
	• 20 bar Betriebsdruck			1"	5 m	10008344-007	$\checkmark$	✓	_	_	_
	Mit GEKA-Kupplungen	, teststelli	oar	1"	10 m	10008344-003	$\checkmark$	$\checkmark$	_	-	_
				1"	15 m	10008344-005	✓	<b>√</b>	_	ı	_
	Materialschlauch			Ø	Länge	ArtNr.					
	<ul><li>Farbe: schwarz-gelb</li><li>20 bar Betriebsdruck</li></ul>			1/2"	10 m	10008345-005	<b>√</b>	<b>√</b>	_		_
	Mit GEKA-Kupplung, fe	eststellba	r	1"	10 m	10008345-001	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_
	Wasser-/Luftschlauch			Ø	Länge	ArtNr.					
	<ul> <li>Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser</li> <li>Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplunge</li> </ul>			1/2"	10 m	10022000	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	Beidseitig mit Hülsen ver	presste G	EKA-Kupplungen	1/2"	15 m	10022001	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	$\checkmark$
	Technische Daten:			1/2"	20 m	10022002	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
	Betriebsdruck: max Temperaturbereich: -20	c. 20 bar bis +90°0	C	3/4"	20 m	10022011	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	Ultra-Leichtschlauch			Ø	Länge	ArtNr.					
	- mit Mörtelkupplung		25 mm	10 m	10043874	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	1	
	- mit GEKA-Kupplung		25 mm	10 m	10043875	<b>√</b>	<b>√</b>	_			
	Inotec Mörtelschlauch			ø	Länge	ArtNr.					
No.	Abriebfester Spezialschla			25 mm	10 m	10008346-001	_	<del> </del>	./	<b>√</b>	
	mörtel unter hohem Dru • Für 40 bar Betriebsdruc	-,,		25 mm	15 m	10008346-002	_	_	,/	<u>v</u>	./
	• Außenfarbe gelb: Gerir			25 mm	20 m	10008346-003	_	_	./	<u>v</u>	<u>v</u>
	Sonneneinstrahlung  Mit Mörtelschlauchkup	nlungen	M-Teil sowie	35 mm	10 m	10022032	_	_	./	·/	<u>v</u>
	drehbarem V-Teil (nur b	ei Ø 25 r		35 mm	20 m	10008346-007	_	_	./	·/	·/
	<ul> <li>Mit Nockenhebeln am I Technische Daten:</li> </ul>					100000 10 007			V	V	<b>V</b>
	Betriebsdruck: 40 bar / E	Berstdruck	c: 120 bar								
	<ul><li>Inotec Mörtelschlauch</li><li>Abriebfester Spezialschla</li></ul>	Pumnen von Nass-	Ø	Länge	ArtNr.						
	mörtel unter hohem Dru	ıck, weitg	ehend knickfest	40 mm	13,3 m	10041544	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	<ul> <li>Für 40 bar Betriebsdruc</li> <li>Außenfarbe schwarz</li> </ul>	:k bei 3-fa	acher Sicherheit	40 mm	20 m	10041545	_	_	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	Mit Mörtelschlauchkup			50 mm	13,3 m	10008346-010	_	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>
	drehbarem V-Teil (nur b • Mit Nockenhebeln am		mm)	50 mm	20 m	10008346-011	_	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>
	<b>Technische Daten:</b> Betriebsdruck: 40 bar / Be	erstdruck	: 120 bar								
	Hochdruck-/ Schläuche	ø	Anschluss- ver-	max. Betriebs-							
		mm	schraubung	druck	Länge	ArtNr.					
		12	1/2" IG	275 bar	2 m	10044639	_	<b>√</b>	<b>√</b>	_	<b>V</b>
		19	3/4" IG	215 bar	10 m	10044638	_	<b>√</b>	<b>√</b>	_	<b>V</b>
		19	3/4" IG	215 bar	20 m	10044637	_	_	<b>√</b>	_	_
		25	1" IG	165 bar	10 m	10044635	_	_	_	_	<b>✓</b>
		25	1" IG	165 bar	20 m	10044636	_	_		_	<b>√</b>
200	<ul> <li>INOTEC Airlesspistole A</li> <li>Anschluss 3/8" AG, ink</li> </ul>					ArtNr.					
a	Nicht im Lieferumfang		· ·	DI GCK. 230 DI		10044654	_	<b>✓</b>	<b>√</b>	_	
Düsenhalter RAC X		J. Criarec				10012119	_	<b>√</b>	<b>√</b>	_	<b>√</b>
D	<ul><li> HDA Düse 439</li><li> HDA Düse 543</li></ul>					10008017-004	_	<b>√</b>	_	_	_
1						10008017-018	_	_	<b>√</b>	_	_
H	• HDA Düse 655					10008017-015	_	_	_	_	<b>√</b>
-	• Übergansnippel 3/4" AG x 1/2" IG					10043718	_	<b>√</b>	$\checkmark$	_	<b>√</b>
	• Adapter 1/2" AG x 3/8	" IG				10044655	_	<b>√</b>	<b>√</b>	_	
	• Adapter 1/2" AG x 1" .	AG				10044642		_	_	_	<b>✓</b>
	12 12 17										

inoBEAM F70	_
inoBEAM F50 —	
inoBEAM F30 ———	
inoBEAM F12 ——	
inoBEAM M8 —	

	Damahimal	Time	may Donal	Aust Ni					
and the same of th	Doppelnippel	<b>Typ</b> 1/2" AG x 1/2"	max. Druck	ArtNr.					
	Schlauchverbindung – diese Verbindung ist starr, nicht drehbar	1" AG x 1" AG		10022161		<u>✓</u>	<b>∨</b> —	_	<u>−</u>
	Reprofilierspritzgerät			ArtNr.					
Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm, Anschluss 35 V-Te			Teil	10023309	1-1	_	<b>√</b>	<u> </u>	/
	Düsenrohr 12 mm			10022789	1-	_	<b>√</b>	<u>,</u>	<i>'</i>
	Düsenrohr 15 mm			10022790	1-	_	<b>✓</b>	<u>,</u>	<u>,</u>
	Spülschlauch		Länge	ArtNr.					
	Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen		10 m	10024385	<b>/</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	/
			10 111	1002 1303	ľ	•		•	ľ
	Anschlusskabel, 230 V / 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>		Länge	ArtNr.					
	16 A Schukostecker und Kupplung CEE		15 m	10015126	-	_		_	-
	Verlängerungskabel, 400 V 5 x 4 mm²		Länge	ArtNr.					
	• 32 A Stecker und Kuppplung		20 m	10015201	-	_	_	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Verlängerungskabel, 230 V 3 x 2,5 mm²		Länge	ArtNr.					
	16 A Schukostecker und Kupplung		10 m	10015208	<b>✓</b>	<b>√</b>	_	_	_
	Kabeltrommel aus schlagfestem Kunststoff 3 x 2,5 mm²		Länge	ArtNr.					
	<ul> <li>Kabeltrommel Kunststoff mit 33 m Kabel H07BQ-</li> <li>Robuste, schlagfeste Ausführung, Rundum-Überro</li> </ul>		33 m	10044024	<b>✓</b>	<b>√</b>	$\checkmark$	_	_
	4 Schutzkontakt-Steckdosen (spritzwassergeschüt selbstschließenden Deckeln)								
	• Schutzart: IP44								
1	Kabellose Funkfernsteuerung			ArtNr.					
	Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integ	rierter Antenne,		10044303	<b>V</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
CVE	Harting Stecker 4 polig mit LED Anzeige  Nur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 V								
	• Funktion: EIN / AUS / TEST								
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter		Länge	ArtNr.					
			16 m	10042464	<b>√</b>	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	✓
			32 m	10042465	<b> </b>	✓	$ \checkmark $	✓	<b>✓</b>
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteue	rschalter	Länge	ArtNr.					
	Für Fernsteuerkabel		16 m	10015210		<b>√</b>	<b>√</b>	/	_/
	Für Fernsteuerschalter     Für inoCOLL / inoCOLL Pro Einhandpistole	-	32 m	10013210	\ <u>\</u>	<b>∨</b> ✓	<b>∨</b> ✓	<b>v</b> ✓	v √
	. I		22			•		•	
1 1	Adapter für Fernsteuerkabel			ArtNr.					
	m-tec-Stecker – Harting-Kupplung			10015121	<b>/</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
	• m-tec-Kupplung – Harting-Stecker			10015120	-	<u>·</u>	<b>,</b> ✓	√	<u>·</u>
8									

Zube	ehör	i i j	noBEAM F70 - noBEAM F50 - noBEAM F30 - noBEAM F12 - inoBEAM M8 -					
•	Fernsteuerschalter		ArtNr.	•	•		•	•
	Mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting Stecker, 4-polig	d	10015134	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>~</b>
	Schlauchhalter		ArtNr.					
inter	Zum zeitsparenden Fixieren der Schlä	iuche am Gerüst	10018503	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
$\subseteq$	inoCOLL Einhandpistole mit Mörtel	kupplung	ArtNr.					
	<ul> <li>Für Klebe- und Armierungsmörtel</li> <li>Schlauchpeitsche 2 m, Ø 19 mm mit Mörtelanschlusskupplung LW 24, passend auf 25 mm Mörtelschlauch</li> <li>Für Korngrößen bis 1,5 mm</li> </ul>		10024144		_	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
5	inoCOLL Einhandpistole mit GEKA-	Kupplung	ArtNr.					
	<ul> <li>Für Klebe- und Armierungsmörtel</li> <li>Für Korngrößen bis 1,5 mm</li> </ul>		10024143	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
3	inoCOLL PRO Einhandpistole mit M	örtelkupplung	ArtNr.					
1	<ul> <li>Für Klebe- und Armierungsmörtel</li> <li>Für Korngröße bis 4,0 mm</li> </ul>		10041950		_	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
3	inoCOLL PRO Einhandpistole mit G	EKA-Kupplung	ArtNr.					
	<ul> <li>Für Klebe- und Armierungsmörtel</li> <li>Für Korngrößen bis 4,0 mm</li> </ul>		10041973	<b>✓</b>	<b>✓</b>		_	_
<u> </u>	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Eir	nhandpistole	ArtNr.					
	mit Luftanschluss GEKA  • Zum Spritzen von mineralischen und  • Mit 10 mm Düse	pastösen Produkten	10039322	_	_	✓	✓	<b>✓</b>
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Eir	nhandpistole	ArtNr.					
	mit Luftanschluss EWO  • Zum Spritzen von mineralischen und  • Mit 10 mm Düse	pastösen Produkten	10042332	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	_	_
	Düsenaufsatz "Fugen-Set"	Düsenaufsatz	ArtNr.					
	(10044173 ) für inoCOLL / PRO Einhandpistole komplett –	Düsenaufsatz komplett	10044173	<b>√</b>	_	_	_	_
	bestehend aus Düsenaufsätzen 6, 9 und 13 mm Ø sowie einer	Düsenaufsatz: 6 mm, AG 3/4"	10043198	<b>√</b>	_	_	_	
V V	GEKA-Kupplung	Düsenaufsatz: 9 mm, AG 3/4"	10043199	<b>√</b>	_		_	上
		Düsenaufsatz: 13 mm, AG 3/4"	10043200	<b>√</b>	_		_	
	elle Düsengeometrie genügt ein kleine ein sehr gutes Spritzbild zu erzielen. Die Luftmenge kann am angebauten N • Für Korngrößen bis 3 mm Lieferumfang:	n von pastösen Materialien. Durch die spe r Kompressor (Luftleistung ab 200 l/min.)	um 10039886	<b>✓</b>	<b>✓</b>		_	_

ZUDE			EAM F30 - EAM F12 -		_			
		inoE	BEAM M8 -					
WHITE HE	Spritzrohr klein im SET mit GEKA-Kupplung		ArtNr.		•	•	•	•
	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					_	_	
	Farben-Spritz-Set für inoBEAM M8		ArtNr.					
1	Lieferumfang: 20 m Kombi-Materialschlauch 1/2" mit GEKA-Kupplung (feststellbar), Spritzrohr kurz (10012700), Schlitzdüse (10024202)			<b>√</b>	_	_	_	_
	Sprüh-Set für inoBEAM M8 für alle wässrigen, ungefüllten Tiefgrund und Grundierungen sowie	ungefüllten	ArtNr. 10044183	<b>✓</b>	_	_	_	_
	Aufbrennsperren. <b>Lieferumfang:</b> Sprühlanze, Gewebeschlauch, Kunststoffkoffer							
	Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kupplung		ArtNr.					
1	<ul> <li>z.B. zum Spritzen von Bitumen etc.</li> <li>Länge: 65 cm</li> <li>45° abgewinkelt</li> <li>Lieferumfang: Spritzkopf inklusive 8 mm Düse</li> </ul>		10039457	<b>✓</b>	✓	_	-	_
	Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 mm	ArtNr.						
	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 Luftschlauch mit GEKA-Kupplung, ohne Düsen			_	_	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>
	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-Kugwerden. Die Zuführung der Additive kann am angebauten Nadelventil ge Lieferumfang: Spritzrohr klein im SET inkl. Düsen 4,5 / 6,5 / 8,5 / 10,5 m	regelt werden.	ArtNr. 10044317	<b>✓</b>	_	_	_	_
9.0	Düsen für:	Ø	ArtNr.					
	- Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322)	4 mm	10044445	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	$\checkmark$	<b>✓</b>
	- Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 (10039887)	5 mm	10044446	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
	- Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kuppung (10039457) - Spritzrohr kurz als Set (10039886)	6 mm	10044447	<b>√</b>	✓	$\checkmark$	✓	<b>√</b>
		8 mm	10044448	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
	Aus Edelstahl	10 mm	10044449	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
	* Für Korngröße bis 6 mm	13 mm*	10044450	<b>✓</b>	✓	✓	✓	$\checkmark$
	Düsen für Spritzrohr klein als SET (10012707) und Spritzrohr	Ø	ArtNr.					
	klein für 2 Komponenten-Material (10044317)	4,5 mm	10024060	<b>/</b>	<b>√</b>		_	<u> </u>
	Aus Edelstahl	6,5 mm	10024062	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	<u> </u>
		8,5 mm	10024064	<b>/</b>	<b>√</b>	_	_	<u> </u>
		10,5 mm	10024058	<b>/</b>	<b>√</b>	_	_	<b>—</b>
	• Schlitzdüse (für Farbe)	4,5 mm	10024202	<b>V</b>	<b>√</b>	_	_	<u> </u>
7	Sprühgerät für wässrige Medien		ArtNr.					
	Die inoSPRAY Duo 6 ist das vielseitige Sprühgerät, mit dem Sie schr größere und kleinere Flächen grundieren oder imprägnieren können. Die leichte Doppelmembranpumpe ersetzt das mühsame Aufbringer Selbstverständlich auch für Tapetenlöser geeignet. Anwendungsbereich: Z.B. wässrige Grundierungen, Tapetenlöser, I brennsperren, Imprägnierungen, Algensanierungsmittel usw. Lieferumfang: inoSPRAY Duo 6, Materialschlauch 10 m, Sprühpistole mit stufenlose Regelung, Sprühlanze 50 cm mit verstellbarem Sprühkopf, Breitstrah	mittels Rolle. .asuren, Auf-	10040422	<b>✓</b>			_	

inoBEAM F70 —

inoBEAM F50 ———inoBEAM F30 ———

inol	BEAM F70 -					
ino	<b>BEAM F50</b> –				$\neg$	
	<b>BEAM F30</b> –					
	<b>BEAM F12</b> –		_			
	BEAM M8 -	_				
		+	+	$\vdash$	+	$\vdash$
	ArtNr.	•	•	•	•	•
	10015069	/	_	_	_	_
		-				
	ArtNr.					
	10015116	<b>√</b>	_	_	_	_
	ArtNr.					
	10015021	<b>√</b>	_		<b> </b> —	-
	ArtNr.					
		/				
	10014979	<b>✓</b>	_	_	_	_
	ArtNr.					
	10024362			/	/	
	10024362	-	_	~	<b>V</b>	🗸
Ø	ArtNr.					
10 mm	10024378		_	/	/	<u> </u>
12 mm	10024379			/	/	<u>,</u>
		干	=	<b>v</b>	V /	<b>V</b>
14 mm	10024380	<del> -</del>	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
16 mm	10024381	-	_	$\checkmark$	$\checkmark$	$  \checkmark  $
	ArtNr.					
	10024098			/	/	
	10024098	-	_	v	V	•
Ø	ArtNr.					
10 mm	10024089			1	1	/
	10024090			/	1	_
12 mm				V /	V /	<b>v</b>
14 mm	10024091	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
16 mm	10024093			<b>√</b>	<b>√</b>	
	ArtNr.					
		+	/	/		$\vdash$
	10044178	-	<b>√</b>	<b>V</b>	_	-
	ArtNr.					
	10041816		./	./		
	10041010		V	V		
	ArtNr.					
	10044711	1_	_	_	<b>√</b>	$\checkmark$
					•	
	ArtNr.					
	AI C-IVI.					

		ino	BEAM M8 -					
			ArtNr.	•	•	•	•	
	Länge: 10 m		10015069	<b>√</b>	_	_	_	_
*	Wechsellanze mit Flutdüse TK 7,5 für inoSPRAY Duo 6		ArtNr.					
			10015116	<b>√</b>	_		_	_
	Flutdüse TK 7,5 für inoSPRAY Duo 6		ArtNr.					
	Für Imprägnierungen	• Für Imprägnierungen		<b>✓</b>	_	_	_	-
	Breitstrahldüse für inoSPRAY Duo 6		ArtNr.					
	• Für Lasuren, Reinigungsmittel, Tapetenlöser		10014979	<b>√</b>			_	_
772	Feinputzgerät MAI, gerade		ArtNr.					
5 A	Mit Kupplung M-Teil 25 mm     Inklusive Jetdüse 14 mm		10024362	-	1	✓	✓	<b>✓</b>
	Jetdüse	Ø	ArtNr.					
	Für Feinputzgerät MAI	10 mm	10024378	1-	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>/</b>
		12 mm	10024379	_	_	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>
		14 mm	10024380	1-	_	✓	$\checkmark$	<b>✓</b>
1000		16 mm	10024381	-	_	$\checkmark$	✓	<b>√</b>
SA.	Feinputzgerät, gerade		ArtNr.					
4	Mit Kupplung M-Teil 25 mm     inkl. Feinputzdüse 14 mm		10024098	-		✓	✓	<b>✓</b>
	Feinputzdüsen	Ø	ArtNr.					
	• Für Feinputzgerät ArtNr.: 10024098	10 mm	10024089	1-	_	<b>√</b>	<b>√</b>	
		12 mm	10024090	_	П	<b>√</b>	✓	<b>✓</b>
		14 mm	10024091	_	_	✓	✓	<b>✓</b>
		16 mm	10024093	-	_	$\checkmark$	✓	<b>✓</b>
	Materialbehälter aus Kunststoff für inoBEAM F12 / F30		ArtNr.					
	Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter zur Vergrößerung des Behältervolumens von 10 auf 50 Liter.		10044178	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	_
	Deckel für Materialbehälter für inoBEAM F12 / F30		ArtNr.					
	Zum Schutz der Behälterinhalte vor Verunreinigung     Aus Kunststoff, schwarz		10041816	-	✓	<b>√</b>	_	-
	Materialbehälter aus Edelstahl für inoBEAM F50 / F70		ArtNr.					
ALTHUR .	Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter Behältervolumen: 100 Liter		10044711	_	_	_	✓	<b>✓</b>
	Sackmangel		ArtNr.					
	Zum Entleeren von Kunststoffsäcken mit pastösem Material		10041971	-	<b>√</b>	✓	-	_
						_		

Zube	ehör	BEAM F70 - BEAM F50 - BEAM F30 - BEAM F12 - BEAM M8 -							
	Zierputzspritzgerät gerade  Ohne Düse mit Kupplung M-Teil 25 mm Für Korngrößen bis 6,0 mm			ArtNr. 10024246	_	_	<b>♦</b>	<u>◆</u>	<b>♦</b>
	Düse für Zierputzspritzgerät gerade		Ø	ArtNr.					
	Aus Edelstahl		8 mm	10024071	_	_	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
			10 mm	10024065	_	_	<b>✓</b>	$\checkmark$	$\checkmark$
			12 mm	10024066	-	_	$\checkmark$	✓	$\checkmark$
3 1 C 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Service Systainer inoBEAM M8  • Beinhaltet alle wichtigen Verschleiß- und Zubehört Förderscheibe, GEKA-Kupplung, Dichtungen usw. tausch auf der Baustelle			ArtNr. 10042613	✓	_	_	_	_
	Materialbehälter aus Kunststoff für inoBEAM M8 Materialbehälter mit einem Fassungsvermögen von 30 Litern			ArtNr. 10011958	<b>√</b>	_	_	_	_
imotec	Deckel für Materialbehälter inoBEAM M8  Tum Schutz des Behälterinhalts vor Verunreinigung  Aus Kunststoff, schwarz	en		ArtNr. 10011830	<b>✓</b>	_	_	_	-
0-0	Förderscheibe grün			ArtNr.					
				10011858	<b>✓</b>	-	-	_	-
	Membrane (Preis pro Paar)			ArtNr. 10011890	<b>✓</b>	_	_	_	_
<b>A</b>	Silikonpaste GLEITMO			ArtNr.					
	100-g-Tube     Für Membrane inoBEAM M8			10004505	✓	_	_	_	_
	Luftmengenregler mit EWO-Kupplungen			ArtNr.					
	<ul> <li>Zum exakten Einstellen der Luftmenge beim Spritze</li> <li>Wird zwischen Luftschlauch und Spritzgerät angeso</li> </ul>	en. chlossen.		10017793	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>
4	Anschlusskupplung für Kompressor			ArtNr.					
		EWO V-Te	eil auf GEKA	10022353	<b>✓</b>	<b>√</b>		✓	<b>√</b>
2-	Kupplungsreduzierstück			ArtNr.					
	Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs.	35-V-Teil	-> 25-V-Teil	10022101	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	ais neduzierung des iviascrimenabyangs.	50-V-Teil	-> 42-V-Teil	10041187	_	_	_	✓	<b>√</b>
		50-V-Teil	-> 35-M-Teil	10022100	_	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>
		42-M-Teil	-> 35-M-Teil	10022097	-	_	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
- BD	Putzstück mit GEKA Kupplung  • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen			ArtNr.					
	2 Zum Keinigen von Monteischlauchen		-V-Teil	10022113	-	_	$\checkmark$	<u>√</u>	<b>√</b>
			M-Teil	10022114	-	_	$\checkmark$	<u>√</u>	<b>√</b>
-			M-Teil	10022112	1	_	$\checkmark$	<u>√</u>	<b>√</b>
		50-	M-Teil	10022116			اصا	✓	$\checkmark$

10042213

42-V-Teil

inoBEAM F70 inoBEAM F50 inoBEAM F30 inoBEAM F12 inoBEAM M8

			INOE	BEAM M8					—
	Schwammkugeln (weiche Ausführung)	Kugel	Schlauch	ArtNr.	•				
	• Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Ø	Ø						
(All and a second		20 mm	19 mm	10008116-003	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>/</b>
ALC: N		30 mm	25 mm	10008116-004	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	$\checkmark$
		45 mm	35 mm	10008116-005	_	_	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>
		60 mm	40/50 mm	10008116-006		_	<b>√</b>	<b>√</b>	$\checkmark$
-	Schwammkugeln (feste Ausführung)	Kugel	Schlauch	ArtNr.					
	• Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Ø	Ø	Arti-Ni.					
	-	30 mm	25 mm	10008116-007	./	./	./	./	
	-	45 mm	35 mm	10008116-008	_	_	./	<u>v</u>	\ <u>\</u>
		+5 IIIII	33 11111	10000110-000			<b>v</b>	<b>v</b>	Ľ
	<b>INOTEC Kompressor Compakt 330, 230</b>			ArtNr.					
	Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervor wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Put			10034389	$\checkmark$	$\checkmark$	$ \checkmark $	$\checkmark$	<b>✓</b>
	ben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw.	zen oder bitani	cii, zaiii betici						
	<b>Technische Daten:</b> 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								
1 -									
Com	Verbindungseinheit für 2 INOTEC Kompressoren bestehend aus Rückschlagventil und EWO-Kupp			ArtNr.					
	- 2 x V-Teil	iung		10019060	✓	✓	$ \checkmark $	✓	$ \checkmark $
	- 1 x M-Teil								
	KAESER 230 V Kompressor Premium Car 450/30			ArtNr.					
	Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich hervor wie z.B. Spritzen von dekorativen Beschichtungen, Put			10039227	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>
	ben von Druckluftwerkzeugen, zum Lackieren usw.	zen oder bitani	cii, zaiii betici						
1	<b>Technische Daten:</b> Betriebsdruck: 10 bar								
	Ansaugleistung: 450 l/min								
	Leistung: 2,2 kW								
	Abmessungen (L x B x H): 870 x 560 x 590 mm Gewicht: 86 kg								
	Transportwagen mit 2 Laufrädern aus Kunststof	f für		ArtNr.					
	Förderpumpe inoBEAM M8	· <del></del>		10030015	<b>√</b>	_		_	
				10000010	•				
<b>6</b>									
@e	Bausatz "D"-F12			ArtNr.					
	$\emptyset$ = 89 mm, 12 l/min, 15 bar - für z.B. Spritzapplikati		aleman a m = '	10044358		<b>√</b>		_	
	<b>Lieferumfang:</b> Druck- und Saugflansch mit Zugank Rotor/Stator D6-3 Eco Gold kurz	ern, Mortelaru	ckmanometer,						
A	Bausatz "HP"-F12			ArtNr.					
	Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ein Förderpumpe <b>inoBEAM F12</b> ein leistungsstarkes 2			10044660	_	<b>√</b>		_	$\left  - \right $
<b>16</b>	Mit 1,5 kW wird bei der Verarbeitung von Spritzspac								
	zu 6 l/min erreicht. <b>Lieferumfang:</b> Hochdruckpumpe SPRAY "kurz", 10	ım Hochdruck	schlauch						
	3/4" und 2 m 1/2", Airlesspistole, Druck-und Saugfla								
	und Zuganker "HP", Düsenhalter, Düse								

Zube	ehör ino ino ino	BEAM F70 - BEAM F50 - BEAM F30 - BEAM F12 - BEAM M8 -					
	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	ArtNr. 10044659	-	_	<b>↓</b> ✓	_	_
	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	ArtNr. 10044743		_	_	_	<b>√</b>
	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	ArtNr. 10043416		_	<b>✓</b>	_	_
<u></u>	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	ArtNr. 10041913		_	<b>√</b>	_	_
0	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	ArtNr. 10043978		_	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	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	ArtNr. 10043790	_	_	-	✓	✓
1000	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	ArtNr. 10043937	_	_	_	<b>√</b>	✓
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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)	ArtNr. 10043791		_	_	<b>√</b>	<b>√</b>
	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	ArtNr. 10041876 10043853	-	_ _ _	_ _ _	✓ ✓	✓ ✓
-	Pumpenwelle für inoBEAM F12 / F30	ArtNr. 10006177	_	<b>√</b>	<b>✓</b>	_	_

inoBEAM F70 ———inoBEAM F50 ——— 

	ir	noBEAM M8 —					
	Schlauchmischer für Spezialestriche  Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt.  40er Schlauchmischer	ArtNr.	•	•	•	<u>•</u>	•
	35er Schlauchmischer	10042509	_	_	_	<u>·</u> ✓	· ✓
	Statischer Mischer	ArtNr.					
The state of the s	Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel     Durchmesser: 35 mm     Länge: 200 mm     inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm	10042362	_	_	✓	✓	✓
	Rotor 1 R6	ArtNr.					
		10041243		_	_	✓	<b>✓</b>
	Stator 1 R6 (wf)	10041242	-	-	-	✓	$ \checkmark $
Contract of the Contract of th	Rotor 2R6	ArtNr.					
		10044018	_	_	_	<u>√</u>	
	Stator 2R6	10044019	-	_	_	✓	$\checkmark$
CERTAIN	Rotor D4-½ Leistung  • Kopf grün gekennzeichnet	ArtNr.					
Dec	• Kopi gran gekenizeichnet	10022543		_	<b>√</b>	✓	
	Stator D4-1/2 Leistung (wf)	10022502	_	-	_	✓	<b>V</b>
Bert	Stator D4-1/2 Leistung, mit Spannleiste	10022501	_	_	_	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Stator D4-½ Leistung, weich mit Spannleiste	10022503	_	_	✓	_	_
10mm	Rotor D6-3"Eco-Gold"	ArtNr.					
	Kopf gold gekennzeichnet	10022552		-	✓	-	
	Stator D6-3 "Eco-Gold" • Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold	10022509	-	_	<b>√</b>	_	_
444	Rotor D6-3 Eco Gold kurz	ArtNr.					
		10039343		✓	_	_	
	Stator D6-3 Eco Gold kurz	10040858		✓	_	_	_
	Rotor R7-1,5	ArtNr.					
		10022887		_	✓	✓	<b>√</b>
	Stator R7-1,5 (wf)	10022522		_	✓	<b>√</b>	$\checkmark$
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste	10023395		-	✓	√	<b>√</b>
-	Rotor Spray "kurz" (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	ArtNr.					
		10044327	_	✓	_	_	
	Stator Spray "kurz" (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	10044326	_	✓	_	_	_

Zube	ehör ind	OBEAM F50 - OBEAM F30 - OBEAM F12 - OBEAM M8 -					
-	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	ArtNr. 10042467	<b>•</b>	<u>•</u>	<b>♦</b>	_	<u>•</u>
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	10042466	<u> </u>	_	<b>✓</b>	_	_
	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP)	ArtNr. 10044761	_	_	_	_	<b>✓</b>
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP)	10044760	_	_	_	_	<b>√</b>
annane.	Rotor D7-2,5 "S"	ArtNr. 10022556	<u> </u>	_	<b>√</b>	_	_
The state of	Stator D7-2,5 "Mono Plus" (wf)	10042506	_	_	<b>✓</b>	_	_
The same	Rotor D7-2,5 S	ArtNr. 10022556	_	_	_	✓	<b>✓</b>
	Stator D7-2,5 S (wf) Rotor D8-1,5	10022515 ArtNr.	_	_		<b>√</b>	<b>√</b>
-	Kopf gelb gekennzeichnet	10022562	_	_	✓	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 (wf)	10022517	_		<b>√</b>	✓	✓
	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste	10022519	-	_	<b>√</b>	✓	<b>√</b>
<b>WANT</b>	Rotor D8-2 (wf)	ArtNr. 10022565				./	./
	Stator D8-2 (wf)	10022496	-	_	_	<b>∨</b>	<b>∨</b>
	Profi-Fettpresse: 400 ccm Kartusche mit Handhebelpresse  • Schlauchlänge: 300 mm (Durchmesser: 8 mm)  • Material: Stahl  • Hohe Haltbarkeit, leichte Handhabung  • Gewicht: 1,10 kg	ArtNr. 10026629	_	_	<b>✓</b>	✓	<b>✓</b>
12	Fettkartusche (Wechselkartusche) für Profi-Fettpresse	10004510	-	_	<b>√</b>	✓	✓
	Erste-Hilfe-Koffer für inoBEAM F50/F70 Lieferumfang: Systainer, Fettpressen inkl. 2 Kartuschen, Ratschen-Ringgabelschlüssel 24 mm umschaltbar, Gabel-Ringschlüssle SW24 und SW13, Geka-Kupplung 3/4" Tülle und 3/4" IG und 1" IG, Geka-Spritzdüse 3/4", Geka-Kupplung 1/2" Tülle Geka-Dichtung mit Wulstrand, Siebeinsatz aus Messing, Ersatzsieb für Druckminderer D06F, Dichtung für Kupplung 35 / 42 / 50 mm, Putzstück 50 M-Teil und 35 M-Teil mit Geka-Kupplung, Schwammkugel 45 mm RG250 und 60 mm RG200, Eckrohrzange 3", Multifunktionsspachtel B75 mm rostfr. Stahl, Montage-Gleitspray spezial (400 ml Dose), Anschlusskupplung für Kompressor (Geka/Klauenkupplung), Schlosserhammer 300 gr, Schlauchschelle 1/2" und 3/4" Spannbereich, Stanley FatMax Werkzeugbox	10043923	_			✓	<b>✓</b>
	Montage Gleitspray	ArtNr.					
(H)	Zur Montage von Rotor und Stator     400 ml	10004591		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>

inoBEAM F70 ———inoBEAM F50 ———

# Übersicht Statoren / Rotoren für Misch- und Förderpumpen

		) [	Ver			max.	  -		Kör-	' ├─	_		_	_	_	_	Spach-	i	Dünn-	
Bezeichnung	Artikel-Nr. Stator	Artikel-Nr. Rotor	dreh- schutz	Foto	Förder- leistung*	Betriebs- druck **	0 E	Länge mm	_	Deck- putze	Gips- putze	Leicht- putze	Unter- putze	Kratz- F putze r	Klebe- S mörtel p	Sanier- putze (		Fließ- estrich	beschich- tung	Maschine
D4-1/4 Leistung (wf)	10022524	10022534	>	September 1	7 Vmin	40 bar	68	270	m	>					>		>	1	>	400 V Misch- und Förderpumpen
D4-1/2 Leistung mit Spannleiste	10022501	Ohne Zapfen: 10022543 Edelstahl:	>	500000	13 Vmin	40 bar	68	270	4	>					>	>	>	ı	>	400 V Misch- und Förderpumpen
D4-1/2 Leistung (wf)	10022502	Mit Zapfen, für Nach- mischer: 10022546	<i>&gt;</i>		13 Vmin	40 bar	68	270	2,5	>					>	>	>	ı	>	400 V Misch- und Förderpumpen
D4-1/2 Leistung "weich", mit Spannleiste	10022503	10022543	<i>&gt;</i>		12 Vmin	20 bar	68	270	к	>					>	>	>	ı	>	230 V Misch- und Förderpumpen
D6-3 "Eco- Gold" (wf)	10022509	10022552			18 l/min	30 bar	68	270	ю	>		>	>	-	>	>	>	>	>	230 V Misch- und Förderpumpen
D6-3 "Eco Gold" halbe Länge (wf)	10040858	10039343			17 Vmin	15 bar	68	140	3	>				>					>	Nur für Förderpumpe inoBEAMF12
R7-1,5 (wf)	10022522	10022887	^		50 Vmin	15 bar	115	270	9								-	>	I	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen
R7-1,5 mit Spannleiste	10023395	10022887	>		50 l/min	15 bar	115	270	œ			1						>	1	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen
D7-2,5 Mono Plus (wf)	10042506	10022556	>	Appropriate Co	20 Vmin	40 bar	68	270	5	>	>	>	>		>	>	>	>	>	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen
D7-2,5 S (wf)	10022515	10022556	^	Cathoday Edge-d	22 Vmin	40 bar	68	270	5	<b>&gt;</b>		>	>	<b>/</b>	>	<b>&gt;</b>	>	>	>	400 V Förderpumpen
1R6	10041242	10041243	^	and the same of th	100 l/min	15 bar	101	360	5									>	-	400 V Förderpumpen
2R6	10044019	10044019	^	Thompson on the same	100 l/min	30 bar	101	540	5								l	>	I	400 V Förderpumpen
D8-1.5 mit Spannleiste	10022519	Ohne Zapfen: 10022562 Mit Zanfen	>	Consuma to the consumation of th	33 Vmin	20 bar	68	270	9	>				>		>		>	>	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen
D8-1,5 (wf)	10022517	für Nach- mischer: 10022563	>	D-114	33 Vmin	20 bar	68	270	72	>		I		>		>	1	>	>	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen
D8-2 (wf)	10022496	10022565	>		33 l/min	30 bar	68	270	īŪ	>		I		>		>	1	>	>	400 V Misch- und Förderpumpen
M +im :::::::::::::::::::::::::::::::::::	I * n = 400 H/min: mit Waccar damaccan											1		1	] :	770 1000 1111				

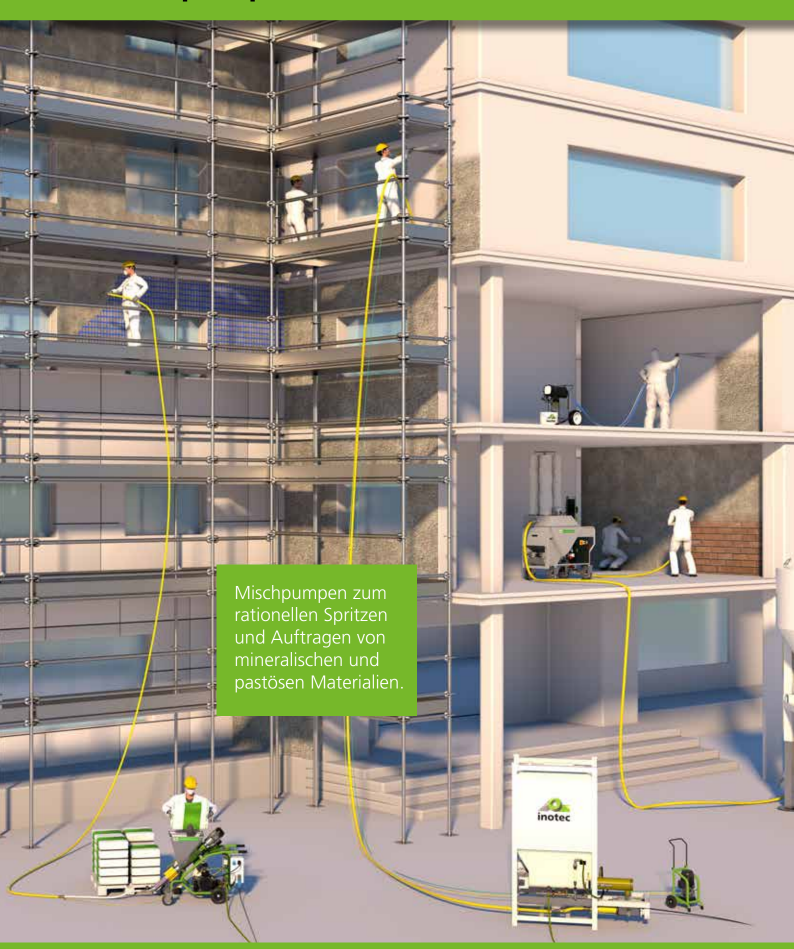
Bestell-Hotline: +49 7741 6805 666 • www.inotec-gmbh.com

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

# inoCOMB

Mischpumpen





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**

- <u>Powerleistung</u>: 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-

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 ca. 1.560 x 640 x

(L x B x H) 1.090 mm

ca. 65 kg ohne Kompressor ca. 97 kg mit Kompressor

Gewicht



### Lieferumfang inoCOMB Picco Power:

- Rahmengestell
- 4 Laufräder
- Materialbehälter aus Edelstahl
- PU-Mischzone
- Getriebemotor
- Rotor/StatorD 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



<sup>\*</sup> je nach Materialkonsistenz

# 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)

Zubehör ab Seite 46

### **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\*

Förderhöhe bis zu 30 m\*

Materialbehälter ca. 130 l

Einfüllhöhe ca. 940 mm

Abmessungen (L x B x H) 1.530 mm

Gewicht ca. 250 kg

### 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
- WasserpumpeMörtelschlauch Ø 25 mm, 10 m
- Luftschlauch Ø ½", 15 m
- Werkzeugsatz
- Feinputzgerät, gerade inkl. Düse Ø 14 mm
- Montage-Gleitspray
- Bedienungsanleitung

<sup>\*</sup> je nach Materialkonsistenz

# **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:

:ht: ca. 80 kg





### **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***

 $<sup>\</sup>star$  Je nach Material und Schlauchdurchmesser /  $\star\star$  Ohne Kompressor /  $\star\star\star$  Je nach Rotor/Stator

# **Anwendungs-**

inoCOMB

inoCOMB

bereiche	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		

				3 Maxi Power - 3 Picco Power -		
	Wasser-/Luftschlauch	Ø	Länge	ArtNr.	•	•
	• Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser	1/2"	10 m	10022000	<b>√</b>	<b>√</b>
	Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplungen	1/2"	15 m	10022001	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Technische Daten:	1/2"	20 m	10022002	<b>√</b>	$\checkmark$
	Betriebsdruck: max. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C	3/4"	20 m	10022011	<b>√</b>	<b>√</b>
	Ultra-Leichtschlauch	Ø	Länge	ArtNr.		
	- mit Mörtelkupplung	25 mm	10 m	10043874	<b>√</b>	<b>√</b>
<i>y</i> .	INOTEC Mörtelschlauch	Ø	Länge	ArtNr.		
No.	Abriebfester Spezialschlauch zum Pumpen von	25 mm	10 m	10008346-001	<b>1</b>	<b></b>
2	Nassmörtel unter hohem Druck, weitgehend knickfest	25 mm	15 m	10008346-002	\ <u>\</u>	<b>V</b>
	• Für 40 bar Betriebsdruck bei 3-facher Sicherheit	25 mm	20 m	10008346-003	<b>\</b>	<b>V</b>
	Außenfarbe gelb: Geringere Aufheizung bei Sonneneinstrahlung	35 mm	10 m	10022032	1	V
	<ul> <li>Mit Mörtelschlauchkupplungen, M-Teil sowie drehbarem V-Teil (nur bei Ø 25 mm)</li> <li>Mit Nockenhebeln am M-Teil</li> <li>Technische Daten:</li> <li>Betriebsdruck: 40 bar</li> <li>Berstdruck: 120 bar</li> </ul>	35 mm	20 m	10008346-007	<b>√</b>	<b>√</b>
	Spülschlauch		Länge	ArtNr.		
	Zur Stopferbeseitigung in Mörtelschläuchen		10 m	10024385	<b>√</b>	<b>√</b>
	nschlusskabel, 230 V / 3 x 2,5 mm²		Länge	ArtNr.		
	16 A Schukostecker und Kupplung CEE		15 m	10015126	<b>√</b>	_
	Verlängerungskabel, 400 V / 5 x 4 mm²		Länge	ArtNr.		
	• 32 A Stecker und Kuppplung		20 m	10015201	-	<b>√</b>
1	Kabellose Funkfernsteuerung			ArtNr.		
	<ul> <li>Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integrie Harting Stecker 4 polig mit LED Anzeige</li> <li>Nur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 V</li> <li>Funktion: EIN / AUS / TEST</li> </ul>	erter Antenne,	,	10044303	<b>√</b>	<b>√</b>
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter		Länge	ArtNr.		
			16 m	10042464	<b>√</b>	<b>√</b>
U			32 m	10042465	<b>√</b>	<b>√</b>
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuers	chalter	Länge	ArtNr.		
	Für Fernsteuerkabel     Für Fernsteuerschalter		16 m	10015210	<b>√</b>	<b>√</b>
	Für inoCOLL Einhandpistole		32 m	10042463	<b>√</b>	<b>√</b>

inoCOMB Maxi Power —

inoCOMB	Maxi	Power -
inoCOMB	Picco	Power -

			IIIOCOIVID	Picco Power		
•	Fernsteuerschalter			ArtNr.		•
0	mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting- stecker, 4-polig			10015134	<b>√</b>	<b>√</b>
	Anfahrschlauchstück aus Kunststoff	Ø	Länge	ArtNr.		
1	mit V-Teil 35	35 mm	0,3 m	10038433	<b>√</b>	✓
	Schlauchhalter			ArtNr.		
inter	Zum zeitsparenden Fixieren der Schläuche am Gerüst			10018503	<b>√</b>	<b>√</b>
	inoCOLL Einhandpistole mit Mörtelkupplung • Für Klebe- und Armierungsmörtel			ArtNr.		
	<ul> <li>Schlauchpeitsche 2 m, Ø 19 mm mit Mörtelanschluss LW 24, passend auf 25 mm Mörtelschlauch</li> <li>Für Korngrößen bis 1,5 mm</li> </ul>	kupplung		10024144		<b>✓</b>
~	inoCOLL PRO Einhandpistole mit Mörtelkupplung			ArtNr.		
1	<ul> <li>Für Klebe- und Armierungsmörtel</li> <li>Für Korngröße bis 4,0 mm</li> </ul>			10041950	<b>√</b>	<b>✓</b>
•	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole			ArtNr.		
	<ul> <li>Zum Spritzen von mineralischen und pastösen Produk</li> <li>Mit 10 mm Düse</li> </ul>	xten		10039322	<b>✓</b>	<b>~</b>
	Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 mm			ArtNr.		
	Kurzes, leichtes Spritzrohr mit L24-Kupplung zum Spritzeterialien. Durch die spezielle Düsengeometrie genügt ei (Luftleistung ab 200 l/min.) um ein sehr gutes Spritzbild Die Luftmenge kann am angebauten Mini-Kugelhahn ge 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), m kupplung 25 mm und 2 m Luftschlauch mit GEKA-Kup	n kleiner Ko I zu erzielen. geregelt werd nit Mörtel-	mpressor den.	10039887	<b>√</b>	<b>✓</b>
S.O.	Düsen für:		Ø	ArtNr.		
<b>CE 80</b>	- Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole (10039322)		4 mm	10044445	✓	<b>√</b>
200	- Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 (1003988		5 mm	10044446	✓	<b>√</b>
	- Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kuppung (1003	945/)	6 mm	10044447	<b>√</b>	<b>√</b>
	Aus Edelstahl		8 mm	10044448	<b>√</b>	<b>√</b>
			10 mm	10044449	<b>√</b>	<b>√</b>
	* Für Korngröß	se bis 6 mm	13 mm*	10044450	<b>_</b>	lacksquare

	i	noCOMB	Picco Power –	$\neg$	
	Feinputzgerät MAI, gerade		ArtNr.		•
- P	Mit Kupplung M-Teil 25 mm     Inklusive Jetdüse 14 mm		10024362	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Erste-Hilfe-Set für Putzmaschinen im Systainer		ArtNr.		
	<b>Lieferumfang:</b> Dichtungen für Kupplung (5 x 25 mm & 2 x 35 mm Feinputzdüsen (je 2 x 12 mm & 14 mm), 5 x Geka Dichtung mit Wu 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 D 2 x Nockenhebel mit Sicherungsring, Putzstück (je 1 x 25 V-Teil & 35 Geka Kupplung), 2 x Ringgabelschlüssel (19 mm), Schlauchschellen & 3/4" Spannbereich), 1 x Schraubendreher für Schlitzschrauben, Schugeln (5 x 30 & 2 x 45 mm RG250), 5 x Spannhülse (6 x 30), 1 x Sper (5 mm), 1 x Stichling (5 mm).	Istrand, e), oose), 5 M-Teil mit (je 5 x 1/2" chwamm-	10043925	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Jetdüse	Ø	ArtNr.		
	Für Feinputzgerät MAI	10 mm	10024378	<b>√</b>	<b>✓</b>
		12 mm	10024379	<b>√</b>	<b>✓</b>
		14 mm	10024380	<b>√</b>	<b>√</b>
		16 mm	10024381	<b>√</b>	<b>√</b>
A	Feinputzgerät, gerade  • Mit Kupplung M-Teil 25 mm		ArtNr.	4	<u> </u>
4	• inkl. Feinputzdüse 14 mm		10024098		<b>✓</b>
	Feinputzdüsen	Ø	ArtNr.		
60	• Für Feinputzgeräte ArtNr.: 10024098	10 mm	10024089	<b>√</b>	<b>✓</b>
	10024098	12 mm	10024090	<b>√</b>	<b>✓</b>
		14 mm		<b>√</b>	<b>✓</b>
		16 mm	10024093	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Zierputzspritzgerät gerade		ArtNr.	$\perp$	
	Ohne Düse mit Kupplung M-Teil 25 mm Für Korngrößen bis 6,0 mm		10024246	<b>√</b>	<b>√</b>
	Nur in Verbindung mit Fernsteuerkabel				
	Düse für Zierputzspritzgerät gerade	Ø	ArtNr.		
	Aus Edelstahl	8 mm	10024071	<b>√</b>	<b>✓</b>
		10 mm	10024065	<b>√</b>	<b>✓</b>
		12 mm	10024066	<b>✓</b>	<b>√</b>
4	Feinputzgerät, lange Ausführung		ArtNr.		
1	Mit gekröpftem Kopf     Inklusive Düse 12 mm		10040697	<b>✓</b>	<b>✓</b>
4	Statischer Mischer		ArtNr.		
THE STATE OF THE S	<ul> <li>Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel</li> <li>Durchmesser: 35 mm</li> <li>Länge: 200 mm</li> <li>inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm</li> </ul>		10042362	<b>√</b>	<b>√</b>
	Kupplungsreduzierstück 35-V-Teil -> 25-V-Teil		ArtNr.		L
	Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung Maschinenabgangs.	des	10022101	✓	✓

inoCOMB Maxi Power —

					B Maxi Power — B Picco Power —		
	Putzstück mit GEKA Kupplung				ArtNr.	•	•
	• Zum Reinigen von Mörtelschläu	chen	25-\	/-Teil	10022113	<del> </del>	<b>/</b>
-			35-N	л-Teil	10022114	\ <u>\</u>	<b>√</b>
31			25-N	л-Teil	10022112	<b>V</b>	<b>V</b>
	Schwammkugeln (weiche Aust • Für die Reinigung von Material-		Kugel Ø	Schlauch Ø	ArtNr.		
(Alexa)			20 mm	19 mm	10008116-003	<b>1</b>	<b>√</b>
6			30 mm	25 mm	10008116-004	<b>√</b>	<b>√</b>
			45 mm	35 mm	10008116-005	<b>√</b>	<b>√</b>
	Schwammkugeln (feste Ausfül • Für die Reinigung von Material-		Kugel	Schlauch	ArtNr.		
	ran are meningarig von material ,	·	Ø	Ø	40000445.007		
(6,30)			30 mm	25 mm	10008116-007	<b>√</b>	<b>√</b>
			45 mm	35 mm	10008116-008	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Metzger Kompressor Delta 2, 2				ArtNr.		
	Ansaugleistung: 18 Leistung: 0, Abmessungen (L x B x H): 4	8 bar 80 l/min 52 kW 15 x 194 x 344 mm 4,0 kg	ale Erzeugur	ng von	10015059		_
• —	INOTEC Kompressor Compakt				ArtNr.		
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				* als Beistell- kompressor	<b>√</b>	*	
	Kompressor Handy K2, 400 V, I	mit Druckabschaltu	ıng		ArtNr.		
	Mobiler, universell einsetzbarer M Druckluft. Wird aufgrund der war vielen Mischpumpen eingesetzt. <b>Technische Daten:</b> Betriebsdruck: 5, Ansaugleistung: 2! Leistung: 0, Abmessungen (L x B x H): 49	embrankompressor i	für die Erzeug		10023102	_	<b>✓</b>
	KAESER 230 V Kompressor Pre	emium Car 450/30\	N		ArtNr.		
	Ansaugleistung: 4! Leistung: 2, Abmessungen (L x B x H): 8:	orativen Beschichtung	gen, Putzen o		* als Beistell- kompressor	*	*

Druckerhöhungspumpe PQm65 mit GEKA-Kupplung zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten)  • 230 V / 50 Hz / 0,55 KW, 6 bar  • inkl. Stromanschlusskabel	ArtNr. 10044111	<b>♦</b>	_
Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch	ArtNr. 10044163	<b>✓</b>	_
Einblashaube inoCOMB M4G / Maxi Power / G4 bestehend aus: • Einblashaube • Drehflügelsonde • Steuerkabel 50 m für Drehflügelsonde	ArtNr. 10044221	_	<b>✓</b>
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 Gins- und Kalk- und 7ementoutze	ArtNr. 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), Verbindungs- schlauch Förderblock 3 m (mit GEKA-Kupplung). Der Förderblock der mobilen Förderanlage inoTRANS P 140 wird mit genorm- ten 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.	ArtNr. 10044218	_	✓
	Druckerhöhungspumpe PCm65 mit GEKA-Kupplung zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten)  2 30 V 7 50 Hz 7 0,55 KW, 6 bar  inkl. Stromanschlusskabel  Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch  Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch  Einblashaube inoCOMB M4G / Maxi Power / G4 bestehend aus:  Einblashaube  Drehfügelsonde  Drehfügelsonde  Steuerkabel 50 m für Drehflügelsonde  **Steuerkabel 50 m für Drehflügelsonde  Betriebsspannung: 400 V / 50 Hz Nennleistung: 7.5 KW Absicherung: 25 A Abmessungen (1, x 8 x H): 1.220 x 650 x 625 mm Ansaugleistung: ca. 140 m³/h Gewicht von Kompressor (Trockenläufer, ölfrei mit zusätzlichem Luftfilter), Gestell und Schaltschrank: 208 kg, Gewicht des Fördergefäßes: 88 kg Lieferumfang: Förderanlage, Fördergefäßewartungsfrei), Rotationsverdichter, Verbindungsschlauch ca. 3 m mit GEKA-Kupplung Das Fördergefäß der mobilen Förderanlage in DraftANS FF 140 wird mit Schnellverschüssen direkt an das Freifällsilo angedockt. Circa 70 Liter Material fließen durch die geöffnete Absperrklappe in das Fördergefäß wo es mit Luft vermischt und mit 1,4 bar völlig staubrie über einen Förderschlauch zur Mischpumpe gefördert wird. Dort wird das Material mit Wasser vermischt und anschließend vor Ort gepunpt. Eine Füllstandsonde im Behälter der Mischpumpe übenwacht das Niveau und sorgt automatisch für Nachschub.  Anwendungsbereiche: Verwendbar für Gips- und Kalk- und Zementputze  Mobile Förderanlage für Drucksilos inoTRANS P 140 in korrosionsbeständiger Ausführung (galvanisiert & pulverbeschichtet) technische Daten: Betriebsspanung: 400 V 750 Hz Nennleistung: 7,5 KW Absicherung: 25 A Abmessungen (L x 8 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 Förderlock (L x B x H) 520 x 360 x 460 x 460 mm Lieferumfang: Förderanlage, Förderblock, Rotationsverdichter, Steuerkabel 7 m, Verbindungsschlau	Wassernetzes (Gritiche Vorschriften beachten)   • inkl. Stromanschlusskabel	Druckerhöhungspumpe PQm65 mit GEKA-Kupplung zur Erhöhung des Wassernetzes (örtliche Vorschriften beachten)  - 230 V 75 DHZ 75 SK W, 6 bar  - inkl. Stromanschlusskabel    Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauch

inoCOMB Maxi Power -

	i	inoCOMI	B Picco Power –		
	* Auf Anfrage:	Länge	ArtNr.	•	•
	INOTEC Gipsförderschlauch (komplett mit C-Kupplungen) Zum Fördern von Trockenmörtel vom Silo über die Förderanlage in	10 m	10008342-002	*	*
	die Verputzmaschine. Abriebfest, kälteelastisch, für 10 bar BD. Beidseitig mit C-Kupplungen mit Spezialtülle eingebunden, die einen übergangslosen Materialfluss gewährleisten. <b>Technische Daten:</b> Schlauchmaße: 42 x 7 mm, Betriebsdruck: bis 10 bar	20 m	10008342-001	*	*
1	Mischwendel		ArtNr.		
1	Mischwendel Standard, für inoCOMB Picco Power		10017950	<b>√</b>	_
14	Mischwendel Standard für inoCOMB Maxi Power / G4		10039464	1-	<b>✓</b>
* X C	Mischwendel Dämmputz für inoCOMB Maxi Power / G4		10023186	1-	<b>✓</b>
211	Mischwendel für Leichtmaterialien, für inoCOMB Picco Power		10042441	<b>√</b>	<b>—</b>
	Mischwendel für schwer entlüftbare Materialien für inoCOMB Picco	co Power	10036255	<b>√</b>	_
	Mischwendel für Bionic G4		10023185	-	<b>√</b>
9000000	Rotor D4-¼ Leistung		ArtNr.		
	Kopf schwarz gekennzeichnet		10022534	<b>√</b>	<b>√</b>
	Stator D4-1⁄4 Leistung (wf)		10022524	<b>√</b>	✓
SEEDER	Rotor D4-½ Leistung		ArtNr.		
States	Kopf grün gekennzeichnet		10022543	<b>√</b>	<b>✓</b>
Date:	Rotor D4-½ Leistung, mit Zapfen für Nachmischer (gilt nur für Stator D4-½ mit Spannleiste ArtNr. 10022501) • Kopf grün gekennzeichnet		10022546	<b>✓</b>	<b>√</b>
Det. 7/1	Stator D4-½ Leistung (wf)		10022502	-	<b>✓</b>
	Stator D4-1/2 Leistung mit Spannleiste		10022501	_	<b>√</b>
	Stator D4-1/2 Leistung, weich mit Spannleiste		10022503	<b>√</b>	_
The state of the s	Rotor D6-3 Eco-Gold  • Kopf gold gekennzeichnet		ArtNr.		_
The second second	Stator D6-3 Eco-Gold		10022552	<b>V</b>	
	Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold		10022509	<b>√</b>	
STATE OF THE PARTY	Rotor D6-3 C45		ArtNr.		
M.)	States DG 2 (s.f.)		10022555	-	<b>✓</b>
	Stator D6-3 (wf)		10022511	-	<b>√</b>
EEEE CO.	Rotor D6-3 Helix		ArtNr.	$\perp$	
attack	Kopf orange gekennzeichnet		10036994		<b>√</b>
-610	Stator orange D6-3 Helix		10036995	_	<b>√</b>
	Rotor R7-1,5		ArtNr.		
			10022887		✓
	Stator R7-1,5 (wf)		10022522	-	<b>√</b>

inoCOMB Maxi Power ———

# inoCOMB Maxi Power ——inoCOMB Picco Power —

An-	Detay D7.2 F. C#	A.a. N.		•
20000	Rotor D7-2,5 "S"	ArtNr. 10022556	1./	Ė
Birma .	Stator D7-2,5 "Mono Plus" (wf)	10022536	<b>∨</b> ✓	<u> </u>
<b>S</b>	Rotor D8-1,5	ArtNr.		
The state of the s	Kopf gelb gekennzeichnet	10022562	<b>✓</b>	<b>✓</b>
PAPPE	Rotor D8-1,5 mit Zapfen für Nachmischer	10022563	<b>√</b>	<b>√</b>
au a	Stator gelb D8-1,5 (wf)	10022517	<b>√</b>	<b>✓</b>
100	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste	10022519	<b>✓</b>	<b>√</b>
<b>CONNE</b>	Rotor D8-2 (wf)	ArtNr.		
		10022565	1_	<b>✓</b>
	Stator D8-2 (wf)	10022496	_	<b>✓</b>
	Mischrohrreiniger für Picco Power / Maxi Power / G4 / M4G	ArtNr.		
		10043833	<b>√</b>	<b>✓</b>
	Reinigungsstab (730 mm) für Picco Power	10043834	<b>√</b>	_
	Reinigungsstab (520 mm) für Maxi Power / G4 / M4G	10023279	-	<b>√</b>
	Staubfänger PP als Trichteraufsatz für inoCOMB PiccoPower	ArtNr.		
1	für die Reduzierung der Staubbelastung um bis zu 80 % bei der Befüllung der Mischpumpe mit Sackware.	10044337	<b>√</b>	-
	<b>Lieferumfang:</b> Rahmengestell zum Aufsetzen auf den Materialbehälter, mit Anschlussstutzen für Industriestaubsauger			
the same and was been supported	Staubfänger MP als Trichteraufsatz für inoCOMB MaxiPower	ArtNr.		
	für die Reduzierung der Staubbelastung um bis zu 80 % bei der Befüllung der Mischpumpe mit Sackware.	10044336	-	<b>✓</b>
	<b>Lieferumfang:</b> Rahmengestell zum Aufsetzen auf den Materialbehälter, mit Anschlussstutzen für Industriestaubsauger			
	Zweimotoriger Industriesauger inoCLEAN 220	ArtNr.		
	<ul> <li>Für feinsten Staub mit autmatischer Filterreinigung</li> <li>Sehr leistungsfähig dank zwei Motoren</li> <li>Angenehmer Geräuschpegel</li> <li>Leichte Handhabung</li> <li>Mit HEPA-Filter H</li> <li>Für Trockeneinsatz</li> </ul> Technische Daten:	10044431	<b>√</b>	<b>√</b>
O	- 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			
	<b>Lieferumfang:</b> Sauger komplett mit 2 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch Ø 50 mm, Bodensaugdüse			
-	<b>Big-Bag-Box Mono</b> Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags	ArtNr.		1
	<b>Lieferumfang:</b> Rahmengestell mit Materialbehälter, Rüttler (2 Stück), Doppeladapter 230 V für Rüttler, Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono, Anschlussstutzen für Industriestaubsauger	10044205		<b>✓</b>

# 

	Trockenfördereinheit inoFLEX Mono - für Mischpumpe inoCOMB Picco Power	ArtNr. 10041947	<b>●</b>	
	<ul> <li>für Mischpumpen inoCOMB Maxi Power, PFT G4</li> <li>Die flexible Förderwelle inoFLEX Mono transportiert das zu verarbeitende Material aus der Big-Bag-Box Mono direkt in den Materialbehälter der Mischpumpe.</li> <li>Lieferumfang: OWC-Kamlock-Kupplungen, Flexibler Schlauch, ca. 2 m, Förderwelle, Sondensteuerung mit Drehflügelsonde, Getriebemotor, Übergabehaube mit Übergabestutzen</li> </ul>	10041948	-	<b>√</b>
41	Montage Gleitspray • Zur Montage von Rotor und Stator • 400 ml	ArtNr. 10004591	<b>✓</b>	✓

# Übersicht Statoren / Rotoren für Misch- und Förderpumpen

ne	nedt	nedı pen	pun -ı	nedı bun -ı	nedı	nedi	nedi	nmben	ov örder- n	ov örder- n	o V örder- n	nedi
Maschine	400 V Misch- und Förderpumpen	400 V Misch- und Förderpumpen	400 V Misch- und Förderpumpen	230 V Misch- und Förderpumpen	400 V Misch- und Förderpumpen	400 V Misch- und Förderpumpen	230 V Misch- und Förderpumpen	400 V Mischpumpen	230 /400 V Misch- und Förder- pumpen	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen	230 / 400 V Misch- und Förder- pumpen	400 V Misch- und Förderpumpen
Dünn- beschich- tung	>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>/</b>	1	<b>/</b>		<b>/</b>	<b>/</b>	1	<b>/</b>
Fließ- estrich	1	I	I	I		1	<b>\</b>	>	<b>&gt;</b>	>	<b>\</b>	>
Spach- tel- (Putze)	>	>	>	>	>	>	>		>	I		
Sanier- putze		>	>	>	<i>&gt;</i>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>	>	<b>&gt;</b>	>
Klebe- mörtel	>	<i>&gt;</i>	<i>&gt;</i>	<i>&gt;</i>	<i>&gt;</i>	<u> </u>	<u> </u>	_	<i>&gt;</i>	_		I
Kratz- putze	[					_	_			<u> </u>	<u> </u>	>
Unter- putze					>	>	>		>			
Leicht- putze					<b>/</b>	<b>/</b>	<b>/</b>		<b>/</b>			
Gips- putze					> *	> *			>			-
Deck- putze	>	>	>	>	<i>&gt;</i>	<i>&gt;</i>	<i>&gt;</i>		<i>&gt;</i>	>	>	>
Kör- nung mm	m	4	2,5	3	٤	8	٤	2	2	9	5	5
Länge mm	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
ø E	68	88	68	68	68	68	68	114	68	68	68	88
max. Betriebs- druck **	40 bar	40 bar	40 bar	20 bar	30 bar	30 bar	30 bar	15 bar	40 bar	20 bar	20 bar	30 bar
Förder- leistung*	7 Vmin	13 Vmin	13 l/min	12 Vmin	21 l/min	20 l/min	18 l/min	50 l/min	20 l/min	33 l/min	33 l/min	33 l/min
Foto		BANASAS	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )		Section 1	APPARAME.		***	W ADMITS	Second Second	₩-14	3000000
Ver- dreh- schutz	>	>	>	>	^	^		^	^	^	^	>
Artikel-Nr. Rotor	10022534	Ohne Zapfen: 10022543 Edelstahl:	Mit Zapfen, für Nach- mischer: 10022546	10022543	10036994	C45: 10022555	10022552	10022887	10022556	Ohne Zapfen: 10022562 Mit Zanfen	für Nach- mischer: 10022563	10022565
Artikel-Nr. Stator	10022524	10022501	10022502	10022503	10036995	10022511	10022509	10022522	10042506	10022519	10022517	10022496
Bezeichnung	D4-1/4 Leistung (wf)	D4-1/2 Leistung mit Spannleiste	D4-1/2 Leistung (wf)	D4-1/2 Leistung "weich", mit Spannleiste	D6-3 "Helix" (wf)	D6-3 (wf)	D6-3 "Eco- Gold" (wf)	R7-1,5 (wf)	D7-2,5 Mono Plus (wf)	D8-1.5 mit Spannleiste	D8-1,5 (wf)	D8-2 (wf)

\* 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** 





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

# **OWC-Technik erleichtert Ihre Arbeit!**





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

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.

### 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 Trockenfördereinheit inoFLEX Mono

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



**Zubehör ab Seite 63** 

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 kombiniet mit den flexiblen Trockenfördereinheiten inoFLEX Duo und dem leistungsstarken Kleinsilo mit inoCOMB Cabrio

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

1,1 KVV

Mischleistung

18 l/min

Abmessungen (L x B x H)

1.200 x 610 x 950 mm

Gesamtgewicht

ca. 47 kg



### Zubehör ab Seite 63

## 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 Sacktricher für die Verwendung von Sackware verbunden werden.

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

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 Maschinentechnik 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

flexibel Anschluss

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



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 Maschinentechnik 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 1.200 x 800 x (L x B x H) 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 Maschinentechnik!

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

### Anwendungsbereiche

Organische Spachtelmassen und Fassadenputze, uvm.

**Zubehör ab Seite 63** 

Der **One-Way-Container** für pastöse Materialien ist mit folgender Maschinentechnik 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.

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.

### 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
- Trichtererhöhung

### 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

### **Technische Daten**

### Nassfördereinheit inoFLEX pastös

Betriebsspannung 230 V / 50 Hz 1.1 kW Motorleistung Förderleistung 12 l/min flexibel Anschluss Förderwelle flexibel

### Förderpumpe inoBEAM F30 E

Betriebsdruck max. 40 bar Betriebsspannung 230 V / 16 A / 50 Hz Motorleistung 3,0 kW frequenzgeregelt

0 - 30 l/min Förderleistung Förderweite bis zu 80 m\* Förderhöhe bis zu 25 m\* Materialbehälter 10 | / 60 | Abmessungen 1.450 x 530 x 700 mm

 $(L \times B \times H)$ Gewicht

ca. 85 kg

\* je nach Materialkonsistenz

### Bausatz "D"-F30

für Spritzapplikationen (18 l / 40 bar) Art.-Nr. 10041913\*

### Bausatz "HP"-F30

für Airless-Spritzspachtelmassen (8 I / 90 bar)

Art.-Nr. 10044659\*



Zubehör ab Seite 63

					inori	LEX pastös —						
10 A 1000	Rüttler für OWCs					ArtNr.	•	•	•	•	•	•
	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 Auflagewinkel, Spanngurt und Stromkabel					10039026	_	_		_		<b>√</b>
776	Rüttler mit Vibrations	stäben f	ür OWC und Big	g Bags		ArtNr.						
O	Der Rüttler wird direkt i mit einem Spanngurt fiz • Für schwer nachriesel • Verhindert "Tunnelbild Lieferumfang: Rüttler auf Platte mit Vi 230 Volt und Spanngur	n einen C kiert ndes Pulv dung" oc brationss	OWC oder in ein B ermaterial im OW ler "Brücken"	ig Bag gesto 'C oder Big B	ag	10043840	_	_	_	_		<b>✓</b>
	Wasser-/Luftschlauch			Ø	Länge	ArtNr.						
	• Für universellen Einsat			1/2"	10 m	10022000	F		_	<b>√</b>	_	_
	<ul> <li>Beidseitig mit Hülsen v lungen</li> </ul>	erpresste	GEKA-Kupp-	1/2"	15 m	10022001	E		_	<b>√</b>	_	_
	Technische Daten:	4= 1		1/2"	20 m	10022002	-	_	_	<b>√</b>	_	—
	Betriebsdruck: ma Temperaturbereich: -20	ax. 15 ba 0 bis +90		3/4"	20 m	10022011	-	-	_	<b>√</b>	_	_
	Inotec Mörtelschlauch	า		Ø	Länge	ArtNr.						
No.	<ul> <li>Abriebfester Spezialson</li> <li>Nassmörtel unter hoh</li> </ul>			25 mm	10 m	10008346-001	-	-	_	<b>√</b>	_	
2	knickfest	em Druci	k, weitgenend	25 mm	15 m	10008346-002	<u> </u>	-	_	<b>√</b>	_	
	• Für 40 bar Betriebsdru			25 mm	20 m	10008346-003	-	_	_	<b>√</b>	_	
	<ul> <li>Außenfarbe gelb: Ger Sonneneinstrahlung</li> </ul>	ingere At	ameizung bei	35 mm	10 m	10022032	-	_	_	<b>√</b>	_	
	<ul> <li>Mit Mörtelschlauchku drehbarem V-Teil (nur</li> </ul>			35 mm	20 m	10008346-007	-	_	_	<b>√</b>	_	_
	Mit Nockenhebeln am     Technische Daten:     Betriebsdruck: 40 bar	n M-Teil	druck: 120 bar									
	Hochdruck-/ Schläuche	Ø mm	Anschluss- ver- schraubung	max. Betriebs- druck	Länge	ArtNr.						
		12	1/2" IG	275 bar	2 m	10044639	E	_	_	$\checkmark$	_	<u> </u>
		19	3/4" IG	215 bar	10 m	10044638	-	_	_	<b>√</b>	_	_
		19	3/4" IG	215 bar	20 m	10044637	-	-	_	<b>√</b>	_	_
	INOTEC Airlesspistole			F12 / F30 u	nd F70 HP	ArtNr.						
	• Anschluss 3/8" AG, ir	ıklusive D	rehgelenk			10044654	_	_	_	<b>√</b>	_	-
1	Technische Daten: Ma	ximaler D	ruck: 250 bar									
	Nicht im Lieferumfan	g enthal	ten:									
	Düsenhalter RAC X					10012119	$\vdash$	-	$\vdash$	<b>√</b>	_	$\dashv$
	• HDA Düse 543	10008017-018	1	-	_	<b>√</b>	_	$\blacksquare$				
M	• Übergansnippel 3/4"	10043718	_	_	_	<b>V</b>	_					
	• Adapter 1/2" AG x 3/	8" IG 				10044655				<b>v</b>		
	Spülschlauch		1.11.		Länge	ArtNr.						
	• Zur Stopferbeseitigun	g in Mört	elschläuchen		10 m	10024385		_		<b>✓</b>	_	

			LEX pastos			$\perp$		
1	Kabellose Funkfernsteuerung		ArtNr.	•	•	•		• •
	<ul> <li>Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integrierter Ante Harting Stecker 4 polig mit LED Anzeige</li> <li>Nur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 V</li> <li>Funktion: EIN / AUS / TEST</li> </ul>	nne,	10044303	_	_		<u> </u>	
	Fernsteuerkabel mit Fernsteuerschalter	Länge	ArtNr.					
		16 m	10042464	1-	_	_	/  -	-
W		32 m	10042465	_			<u> </u>	-
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter	Länge	ArtNr.					
	Für Fernsteuerkabel     Für Fernsteuerschalter	16 m	10015210	_	_	_	<u> </u>	- -
	Für inoCOLL Einhandpistole	32 m	10042463	_	_	_	<u> </u>	_
_	Fernsteuerschalter		ArtNr.					+
	Mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und     Harting Charles		10015134	1_	_	_	/-	1=
	Harting Stecker							
	Schlauchhalter • Zum zeitsparenden Fixieren der Schläuche am Gerüst							
inco					_	_	<u> </u>	_
	inoCOLL Einhandpistole mit Mörtelkupplung		ArtNr.					
	<ul> <li>Für Klebe- und Armierungsmörtel</li> <li>Schlauchpeitsche, 2 m, Ø 19 mm mit Mörtelanschlusskupplu passend auf 25 mm Mörtelschlauch</li> <li>Für Korngrößen bis 1,5 mm</li> </ul>	ng LW 24,	10024144				_	
2005	inoCOLL PRO Einhandpistole mit Mörtelkupplung		ArtNr.					
1	<ul> <li>Für Klebe- und Armierungsmörtel</li> <li>Für Korngröße bis 4,0 mm</li> </ul>		10041950		_		<u> </u>	
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpistole  • Zum Spritzen von mineralischen und pastösen Produkten		ArtNr.					
	10039322	_			<u> </u>			
	Spritzrohr kurz mit Mörtelkupplung 25 mm		ArtNr.					
	astösen ner Kom- ru erzielen. werden. el- <u>hne</u> Düsen	10039887				_		

				LEX pastos		$\perp$	$\perp$	Щ.	Щ,	Щ.
an -	Düsen für:		Ø	ArtNr.	•	•	•	ullet		$\bullet$
	- Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einhandpist (10039322)	ole	4 mm	10044445	-	_	_	$\checkmark$	=	=
	- Spritzrohr klein (10039887)		5 mm	10044446	_	_	_	$\checkmark$		=
	<ul> <li>Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Kuppung ( - Spritzrohr-Set (10039886)</li> </ul>	10039457)	6 mm	10044447	-	_	_	<b>√</b>	-	=
	- 5pm:210111-36t (10033000)		8 mm	10044448	L	_	_	<b>√</b>		
	Aus Edelstahl		10 mm	10044449	_	_	_	$\checkmark$	_	-
	* Für Korngröß	13 mm*	10044450	-	_	_	<b>√</b>	-	=	
	Feinputzgerät MAI, gerade		<u>'</u>	ArtNr.						
C 9	Mit Kupplung M-Teil 25 mm			10024362	1_	_	_	<b>✓</b>		
Inklusive Jetdüse 14 mm										
	Jetdüse		Ø	ArtNr.						
	• Für Feinputzgerät MAI		10 mm	10024378	_	_	_	<b>√</b>	$\exists$	=
			12 mm	10024379	<u> </u>	_	_	<b>√</b>		=
			14 mm	10024380	-	_	_	<b>√</b>	=	=
		16 mm	10024381	-	_	_	<b>√</b>	=	=	
Ča.	Feinputzgerät gerade			ArtNr.						
19	Mit Kupplung M-Teil 25 mm			10024098		_	_	<b>√</b>		_
-	Inklusive Feinputzdüse 14 mm							·		
(A)	Bausatz "D"-F30 (Rotor/Stator D6-3 Eco Gold			ArtNr.						
0	Ø 89 mm, 18 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikat <b>Lieferumfang:</b> Druck- und Saugflansch mit Zugsta nometer, Rotor/Stator D6-3 Eco Gold		eldruckma-	10041913	-	_		<b>✓</b>	-	_
40	Bausatz "HP"-F30			ArtNr.						
	Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit aus der Förderpumpe <b>inoBEAM F30</b> ein leistung less-Spritzgerät. Mit 3.0 kW wird bei der Verarbeit eine Förderleistung von bis zu 8 l/min erreicht. <b>Lieferumfang:</b> Hochdruckpumpe SPRAY, 20 m H und 2 m 1/2", Airlesspistole, Druck-und Saugflans rung und Zuganker "HP", Düsenhalter, Düse	gsstarkes 230 tung von Spr lochdrucksch	O V Air- ritzspachtel nlauch 3/4"	10044659	-	_	_	✓		_
	Feinputzdüsen		Ø	ArtNr.						
	• Für Feinputzgeräte ArtNr.: 10024098		10 mm	10024089	E	_	_	<b>√</b>		$\equiv$
			12 mm	10024090	_	_	_	$\checkmark$	$\overline{-}$	=
			14 mm	10024091	Ŀ	_	_	$\checkmark$	-	-
			16 mm	10024093				$\checkmark$	-	$\overline{-}$
2	Kupplungsreduzierstück			ArtNr.						
	Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder als Reduzierung des Maschinenabgangs.	35-V-Teil -	> 25-V-Teil	10022101	-	_	_	✓	_	_
2	Putzstück mit GEKA Kupplung			ArtNr.						
	Zum Reinigen von Mörtelschläuchen	25-	V-Teil	10022113	-	_	_	<b>√</b>	=	$\exists$
SA CO		35-1	И-Teil	10022114	_	_	_	$\checkmark$	=	$\exists$
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25-1	И-Teil	10022112	-	_	_	<b>√</b>	$\exists$	$\exists$
					1			ш		

		1			_	_	_	_	_	_
	Schwammkugeln (weiche Ausführung) • Für die Reinigung von Material-/Mörtel- schläuchen	Kugel Ø	Schlauch Ø	ArtNr.	•	•	•	•	•	•
(Alan)	Schlauchen	20 mm	19 mm	10008116-003	_	_	_	<b>✓</b>		_
ALL D		30 mm	25 mm	10008116-004	_	_	_	<b>✓</b>	_	_
		45 mm	35 mm	10008116-005	_	_	_	<b>✓</b>		_
		60 mm	50 mm	10008116-006	_	_		<b>√</b>		_
	Schwammkugeln (feste Ausführung)	Kugel	Schlauch	ArtNr.						
	Für die Reinigung von Material-/Mörtel- schläuchen	Ø	Ø	AIL-NI.						
		30 mm	25 mm	10008116-007	_	_		$\checkmark$		
ALL STREET		45 mm	35 mm	10008116-008	-	_	-	$\checkmark$	-	-
	Materialbehälter aus Kunststoff	<u>'</u>	•	ArtNr.						
	Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pur zur Vergrößerung des Behältervolumens von 10 au			10044178	-	_	_	<b>✓</b>	-	_
	Deckel für Materialbehälter			ArtNr.						
-	Zum Schutz der Behälterinhalte vor Verunreinigu     Aus Kunststoff, schwarz	ng		10041816	<u> </u>	_	<u> </u>	<b>√</b>		$\exists$
	Aus Kunststoff, schwarz									
	Sackmangel	no Matorial		ArtNr.						
	• Zum Entleeren von Kunststoffsäcken mit pastöse	m Material		10041971		_	_	<b>✓</b>		_
~	INOTEC Kompressor Compakt 330, 23	30 V		ArtNr.						
	Der kompakte 230 Volt Kompressor eignet sich he Anwendungen wie z.B. Spritzen von dekorativen B oder Bitumen, ebenso zum Betreiben von Druckluf Lackieren usw. <b>Technische Daten:</b> 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!	eschichtung itwerkzeuge	jen, Putzen	10034389		_		<b>✓</b>		
1	Verbindungseinheit für 2 INOTEC Kompressore	en Compak	t 330	ArtNr.						
	bestehend aus Rückschlagventil und EWO-Kup		,	10019060	_	_	_	<b>√</b>		=
	- 2 x V-Teil - 1 x M-Teil									
E and	Sacktrichter			ArtNr.						
	Sacktrichter zum Anschluss an den inoMIX E12, i	nkl. Dosierw	elle/	10035393					<b>√</b>	_
8	10037612	_	_	_	_	<b>√</b>	_			
Charles Minness										
Mischwelle für inoMIX E12 (ab Serien-Nr.: 13662 Bj.: 2014)				ArtNr.						
				10041421	_	_	-	_	$\checkmark$	=
	Dosierwelle für inoMIX E12 - Steigung 30 mm			10006023	<u> </u>	_	_	_	<b>√</b>	=
								$\Box$	ш	

		LLW bastos						
mannen of	Förderwelle	ArtNr.	•	•		•	•	•
The state of the s	Förderwelle für inoFLEX Mono	10041423	_	_	<b>√</b>	_	_	_
Eumann -	Förderwelle für inoFLEX Duo	10042457	_	<b>√</b>	_	_	_	_
	Förderwelle für inoFLEX Mono pastös	10010096	<b>√</b>	_	_	_	_	=
111	Pumpenwelle für inoBEAM F12 / F30	ArtNr.	Г					
·		10006177	_	_		_/		=
B G G		10000111				•		
Brance	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	ArtNr.						
Carlotte Comment		10042467	_	_	_	$\checkmark$	_	
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	10042466	-	—	_	$\checkmark$	-	_
@ma.	Rotor D4-1/2 Leistung	ArtNr.						
OF FEET OF	Kopf grün gekennzeichnet	10022543	_	_		<b>√</b>		=
								_
- 10	Stator D4-½ Leistung, weich mit Spannleiste	10022503	-	_	$\left -\right $	$\checkmark$	-	-
Den.	Rotor D6-3,,Eco-Gold"	ArtNr.						
The same of the sa	Kopf gold gekennzeichnet	10022552		_		<b>√</b>		
The second secon	State PS 2 For Saldin							
	Stator D6-3 "Eco-Gold"  Ohne Verdrehsicherung, Farbe Gold	10022509	_	_	_	<b>√</b>	_	
24020	Rotor D7-2,5 "S"	ArtNr.						
THE OWNER OF THE PARTY OF THE P	ROLOI D7-2,3 "3	10022556				./		
歷述						•		_
	Stator D7-2,5 "Mono Plus" (wf)	10042506	-	_	-	$\checkmark$	-	-
9	Rotor D8-1,5  • Kopf gelb gekennzeichnet	ArtNr.						
-	, J g	10022562	-	_		<b>√</b>	-	_
Mary Control	S							
	Stator gelb D8-1,5 (wf)	10022517				<b>V</b>		
Charles and the same of the sa								
and the same	Stator gelb D8-1,5 mit Spannleiste	10022519		_		<b>√</b>	_	_
1.5	Mantaga Claitennay	Aug Nie						
	Montage Gleitspray  • Zur Montage von Rotor und Stator	ArtNr.						-
200	• 400 ml	10004591	-		-	<b>√</b>	-	-

### 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 "Killer-kriterium", mit dem sich dann die Endkunden auf der Baustelle herumärgerten, weil das verdichtete Material einfach nicht aus dem OWC herausgefördert 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 Maschinentechnik 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 m² - 3 mm Schichtdicke - 4,8 kg pro m² - 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 € *							

<sup>\*</sup> Weitere unschlagbare Vorteile bei der Verwendung von OWC's mit Maschinentechnik: 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





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 har

### 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** 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 Maschinentechnik
- 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 Maschinentechnik 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 373 min -1

Umdrehungen Motorleistung

Förderpumpe 6,3 kW frequenzgeregelt

Fassungsvermögen ca. 200 l

Förderleistung bis ca. 100 l/min. Förderhöhe ca. 40 m\* Förderweite ca. 80 m\* 34", 4 bar Wasseranschluss ca. 1.200 x 800 x Abmessungen:

 $(L \times B \times H)$ 1.300 mm Leergewicht 420 ka

\* 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: 1.200 x 800 x 800 mm

(L x B x H)

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



V T	Bausatz "D"-Cabrio (Rotor/Stator D7-2,5 S)	ArtNr.
	Ø 89 mm, 22 l/min, 40 bar - für z.B. Spritzapplikationen <b>Lieferumfang:</b> Dosierwelle - Steigung 30 mm, Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Pumpenwelle mit Rotex-Kupplung, Rotor/Stator D7-2,5 S, Kupplung M-Teil 50	10043990
	Optionaler Getriebemotor 280 U/min <sup>-1</sup> für Kleinsilo Cabrio	ArtNr.
	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 <sup>-1</sup> der Getriebemotor mit 280 U/min <sup>-1</sup> gewählt werden.	10006137
- TT mm	Bausatz "Ü1"-Cabrio (Rotor/Stator 1R6)	ArtNr.
	Ø = 101 mm, 100 l/min, 15 bar - für z.B. Industrieestriche <b>Lieferumfang:</b> 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	10043988
THE PARTY IN	Bausatz "Ü2"-Cabrio (Rotor/Stator 2R6)	ArtNr.
111	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	10043989
WW LI THE	Bausatz "RS"-Cabrio (Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste)	ArtNr.
0 : 1	Ø 115 mm, 50 l/min, 15 bar - für z.B. grobkörniges Material wie z.B. Vergussbeton <b>Lieferumfang:</b> Saugflansch, Druckflansch, Mörteldruckmanometer, Rotor/Stator R7-1,5 mit Spannleiste, Kupplung M-Teil 50 (2" IG)	10043991
	Aufsatzhaube für inoCOMB Cabrio zur direkten Befüllung mit Big Bag's	ArtNr.
	• ohne Deckel für Einfüllöffnung	10041543
	inoFLEX Duo: Zwei Trockenfördereinheiten zur indirekten Befüllung aus zwei	ArtNr.
	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	10042432
	Big-Bag-Box Mono	ArtNr.
	Die Befüllung der Big-Bag-Box Mono erfolgt über handelsübliche Big-Bags	10044205
	<b>Lieferumfang:</b> Rahmengestell mit Materialbehälter, Rüttler (2 Stück), Doppeladapter 230 V für Rüttler, Anschluss-Gewindestutzen für inoFLEX Mono, Anschlussstutzen für Industriestaubsauger	

-	Dreimotoriger Industriesauger inoCLEAN 350	ArtNr.
	<ul> <li>Für feinsten Staub mit autmatischer Filterreinigung</li> <li>Sehr leistungsfähig dank drei Motoren</li> <li>Angenehmer Geräuschpegel</li> <li>Leichte Handhabung</li> <li>Mit HEPA-Filter H</li> <li>Für Trockeneinsatz</li> </ul>	10044432
3	Technische Daten:  - Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz  - Motorleistung: 3 x 1,2 kW  - Fassungsvermögen: 50 l  - Unterdruck 230 mbar  - Luftströmung: 510 m³/h  - Abmessungen: 800 x 600 x 1.180 mm  - Gewicht (ohne Zubehör): 65 kg	
	<b>Lieferumfang:</b> Sauger komplett mit 3 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr gebogen, Saugrohr, 5 m Saugschlauch ø 50mm, Bodensaugdüse	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	Förderwelle für inoFLEX Duo • Förderwelle für die inoFLEX Duo (L=3.200 mm)  Schutzschlauch für Förderwelle inoFLEX Duo • L = 1800 mm, inkl. Kupplungen V-Teil 3", montiert	ArtNr. 10042457 10020118
553	Rüttler  Der Püttler wird direkt an den One Way Container	ArtNr.
	Der Rüttler wird direkt an den One-Way-Container angegurtet • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial in einem One-Way-Container • Verhindert Tunnelbildung im Materialbehälter	10039026
	<b>Lieferumfang:</b> Rüttler mit Auflagewinkel, Spanngurt und Anschlusskabel	
	Doppeladapter für Rüttler  • Doppeladapter 230 V CEE für <u>einen</u> Rüttler an <u>einem</u> One-Way-Container	ArtNr. 10038995
	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)	
4	<b>Rüttler mit Vibrationsstäben für OWC und Big Bags</b> Der Rüttler wird direkt in einen OWC oder in ein Big Bag gestochen und mit einem Spanngurt	ArtNr. 10043840
	fixiert • Für schwer nachrieselndes Pulvermaterial im OWC oder Big Bag • Verhindert "Tunnelbildung" oder "Brücken"	10043040
O	<b>Lieferumfang:</b> Rüttler auf Platte mit Vibrationsstäben montiert, inkl. Anschlusskabel 230 Volt und Spanngurt.	
1	Dosierwelle	ArtNr.
and the second	Steigung 30 mm für Bausatz "D"-Cabrio      Steigung 30 mm für B	10006096
Comment of the Commen	• Steigung 45 mm für Bausatz "Ü1" & "Ü2"-Cabrio • Steigung 80 mm mit doppelter Steigung für Bausatz "Ü1" & "Ü2"-Cabrio	10042444 10041120
-	Rotor 1R6	ArtNr.
	Werkzeugstahl 63 HRC  Stator 1R6	10041243
	Wartungsfrei, 360 mm, 63 shore	10041242

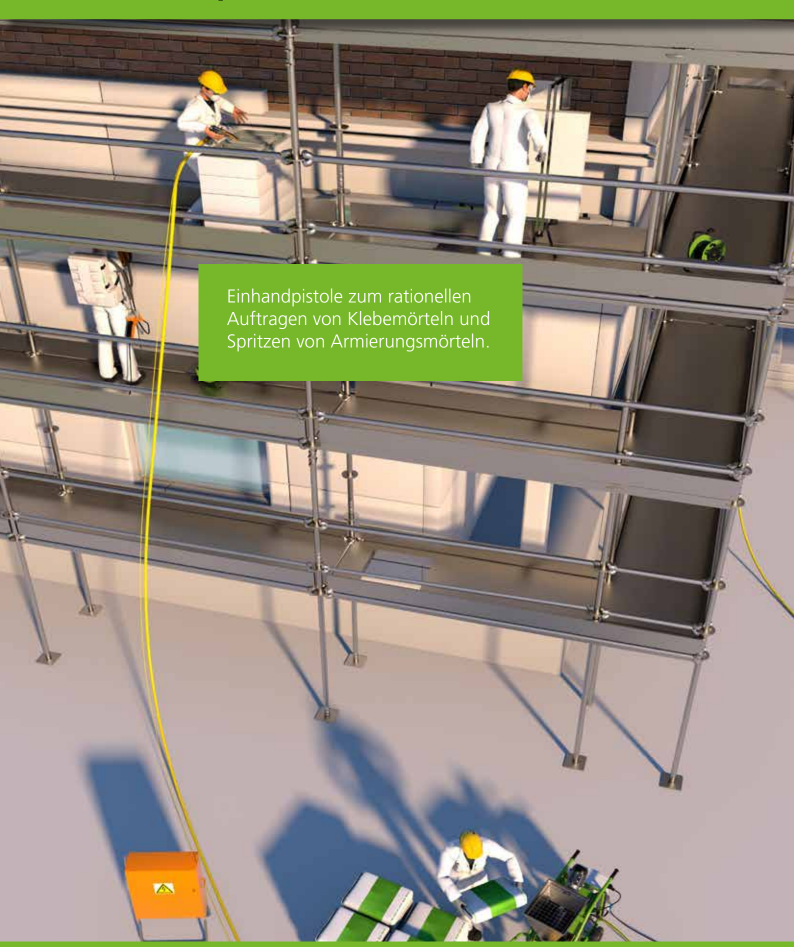
Rotor 2R6					
	Stator 2R6			10044019	
Dane.	Rotor R7-1,5			ArtNr.	
			10022887		
	Stator R7-1,5 mit Spannleiste			10023395	
Ottom.	Rotor D7-2,5 S			ArtNr.	
ELL					
	Stator D7-2,5 S			10022515	
240	Schlauchmischer für Spezialestriche			ArtNr.	
To the state of th	Durch den Schlauchmischer wird das Material nochmals aufgemischt. <b>40er Schlauchmischer</b>			10042509	
	35er Schlauchmischer			10042648	
	Dosierwelle mit Vierkantaufnahme, Steigung 45 mm (1)			ArtNr.	
	passend zu PU-Dosierwelleneinsatz			10044363	
2	PU-Dosierwelleneinsatz, 330 mm, Steigung 55 mm (2)			10044271	
	Dosierwelle mit Vierkantaufnahme, Steigung 45 mm komplett mit PU-Einsatz 330 mm, Steigung 55 mm (1 & 2)	10044272			
- 1 hour	Mischwelle Edelstahl mit Vierkantaufnahme			ArtNr.	
3	passend zu PU-Dosierwelleneinsatz			10044456	
4	Statischer Mischer			ArtNr.	
TO MAN	<ul><li>Verhindert/zerstört Knoten im Mörtel</li><li>Durchmesser: 35 mm</li></ul>	10042362			
	<ul><li>Länge: 200 mm</li><li>inkl. Kupplung M-Teil 35 mm und V-Teil 35 mm</li></ul>				
	Reprofilierspritzgerät			ArtNr.	
	• Reprofilier-Spritzgerät 35 V mit Düsenrohr 12 mm, Anschluss 35 V-	Teil		10023309	
	Düsenrohr 12 mm			10022789	
	Düsenrohr 15 mm			10022790	
	Inotec Mörtelschlauch	Ø	Länge	ArtNr.	
	<ul> <li>Abriebfester Spezialschlauch zum Pumpen von Nassmörtel unter hohem Druck, weitgehend knickfest</li> </ul>	35 mm	10 m	10022032	
0	<ul> <li>Für 40 bar Betriebsdruck bei 3-facher Sicherheit</li> <li>Außenfarbe gelb bei Ø 35 mm</li> </ul>	35 mm	20 m	1008346-007	
	• Außenfarbe schwarz bei Ø 40 und 50 mm	40 mm	13,3 m	10041544	
_	<ul> <li>Mit Mörtelschlauchkupplungen, M-Teil sowie drehbarem V-Teil (nur bei Ø 25 mm)</li> </ul>	40 mm	20 m	10041545	
	Mit Nockenhebeln am M-Teil     Technische Daten: Betriebsdruck: 40 bar / Berstdruck: 120 bar	50 mm	13,3 m 20 m	10008346-010	
	Kupplungsreduzierstück	30 111111	20111	ArtNr.	
	Für die Verbindung zweier Mörtelschläuche oder	> 42-V-Teil	10041187		
	als Reduzierung des Maschinenabgangs.		> 35-M-Teil	10022100	
		> 35-M-Teil	10022097		
			-		

	Putzstück mit GEKA Kupplung  • Zum Reinigen von Mörtelschläuchen		M-Teil M-Teil	ArtNr. 10022116 10022114	
		42-	V-Teil	10042213	
	Schwammkugeln • Für die Reinigung von Material-/Mörtelschläuchen	Kugel Ø 45 mm	Schlauch Ø	ArtNr. 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					
O	Rückschlagventil-Set inkl. GEKA-Kupplung und 1 Meter Schlauc	h		ArtNr. 10044163	
	Wasserfass für inoCOMB Cabrio			ArtNr.	
	<ul> <li>inkl. 2 m Wasserschlauch zwischen Wasserfass und Druckerhöhung GEKA-Kupplungen</li> <li>inkl. Drückerhöhungspumpe PQm65 (ArtNr. 10044111)</li> <li>inkl. Rückschlagventil-Set (ArtNr. 10044163)</li> </ul>	spumpe mit		10042962	
	Wasserschlauch	Ø	Länge	ArtNr.	
	<ul><li>Für universellen Einsatz, z.B. Luft, Wasser</li><li>Beidseitig mit Hülsen verpresste GEKA-Kupplungen</li></ul>	1/2"	10 m	10022000	
	Technische Daten:	1/2"	15 m	10022001	
	Betriebsdruck: max. 15 bar Temperaturbereich: -20 bis +90°C	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/Klauenkupplung), Schlosserhammer 300 gr, Schlauchschelle 1/2" und 3/4" Spannbereich, Stanley FatMax Werkzeugbox					
1-0-	<b>Pumpenwelle</b> für Bausatz "Ü" mit Rotex-Kupplung			ArtNr.	
(ohne Zahnkranz)					
Pumpenwelle für Bausatz "D" mit Rotex-Kupplung (ohne Zahnkranz)  Zahnkranz für Rotex Kupplung					
PU-Mischrohr inoPOWERMIX "S" komplett				ArtNr.	
inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, etc.)				10044171	

_ 8	PU-Mischrohr inoPOWERMIX+ "S" komplett mit breitem Materialauslauf fü	r schwer-	ArtNr.
gängiges Material mit hoher Förderleistung inklusive PU-Inlay, Stahlgerüst mit Exzenterverschlüssen, Mischrohrdeckel und Mischwelle (Edelstahl) (z.B. Drainagenmörtel, Industrieestriche, etc.)			10044169
-	Mischwelle für inoPOWERMIX "S" (Edelstahl)		
	(z.B. Fussbodenausgleichsmassen, Maurermörtel, Drainagenmörtel, Industrieestrich	ie, etc.)	10041033
	Kabellose Funkfernsteuerung		ArtNr.
	<ul> <li>Funkfernsteuerung 3 Kanal mit Handsender, integrierter Antenne, Harting Stecker 4 polig mit LED Anzeige</li> <li>Nur für Geräte mit Steuerspannung 24 V / 42 V</li> <li>Funktion: EIN / AUS / TEST</li> </ul>		10044303
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne Fernsteuerschalter	Länge	ArtNr.
	Für Fernsteuerkabel     Für Fernsteuerschalter	16 m	10015210
	Für inoCOLL Einhandpistole	32 m	10042463
•	Fernsteuerschalter		ArtNr.
	mit 0,2 m Kabel, Kontrollleuchte und Harting- stecker, 4-polig		10015134
	Verlängerungskabel, 400 V 5 x 4 mm²	Länge	ArtNr.
	• 32 A Stecker und Kuppplung	20 m	10015201
	Verlängerungskabel, 230 V 3 x 2,5 mm²	Länge	ArtNr.
	16 A Schukostecker und Kupplung	10 m	10015208
	Montage Gleitspray		ArtNr.
	Zur Montage von Rotor und Stator     400 ml		10004591

# inoCOLL Einhandpistolen





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

## Einhandpistolen erleichtern Ihre Arbeit!





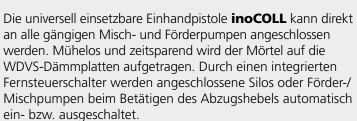


## inoCOLL

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



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



## Lieferumfang inoCOLL:

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

**Klebe-Spritz-Set** 

Art.-Nr. 10042999

Lieferumfang in COLL Klebe-Spritz-Set:

Wie Grundmodul (Art.-Nr. 10024144)

#### Plus:

- Spritzaufsatz mit 10 mm Düse
- Fernsteuerverlängerungskabel, 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. 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 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 24 - 42 V Betriebsspannung Förderleistung max. 15 l/min

Korngröße inoCOLL PRO

max. 4,0 mm

Gewicht 1,5 kg

### Grundmodul

Art.-Nr. 10041950

### Lieferumfang

- 2 Schwammkugeln Ø 20 mm
- Bedienungsanleitung

### **Klebe-Spritz-Set**

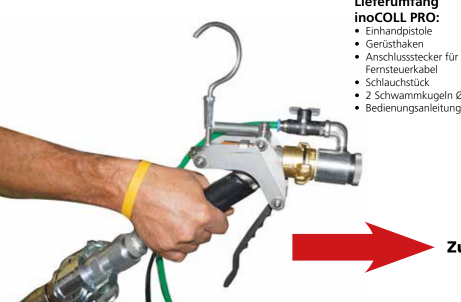
Art.-Nr. 10043000

Lieferumfang inCOLL 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** 

Anwendungs- bereiche	inoCOLL Einhand-Klebepistole	inoCOLL PRO Einhand-Klebepistole	inoCOLL / inoCOLL PRO mit Spritzaufsatz
Klebemörtel auftragen			
Armierungsmörtel spritzen			
Ausfugearbeiten (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			

				inoCOLL —		
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einha • Zum Spritzen von mineralischen und pa • Mit 10 mm Düse		EKA	ArtNr. 10039322	•	•
	Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einha • Zum Spritzen von mineralischen und pa • Mit 10 mm Düse		vo	ArtNr. 10042332	<b>√</b>	<b>✓</b>
00	Düsen für:		Ø	ArtNr.		
Will B a	- Spritzaufsatz für inoCOLL / PRO Einh	nandpistole (10039322)	4 mm	10044445	<b>√</b>	<b>√</b>
	- Spritzrohr klein (10039887) - Spritzkopf abgewinkelt mit GEKA-Ku	ippung (10039457)	5 mm	10044446	<b>√</b>	<b>√</b>
58	- Spritzrohr-Set (10039886)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6 mm	10044447	<b>√</b>	<b>√</b>
	Aus Edelstahl		8 mm	10044448	<b>√</b>	<b>✓</b>
	* Für Korngröße bis 6 mm	10 mm	10044449	<b>√</b>	<b>✓</b>	
		13 mm*	10044450	-	<b>√</b>	
(2)	Düsenaufsatz "Fugen-Set" für inoCOLL / PRO Einhandpistole					
	komplett – bestehend aus Düsen-	Düsenaufsatz komplett		10044173	<b>/</b>	<b>✓</b>
	aufsätzen 6, 9 und 13 mm Ø sowie einer GEKA-Kupplung	Düsenaufsatz: 6 mm, AG 3/4"		10043198	<b>√</b>	<b>√</b>
V .	sowie einer GERA-Rupplung	Düsenaufsatz: 9 mm, AG 3/4'	Düsenaufsatz: 9 mm, AG 3/4"		<b>√</b>	<b>√</b>
W S		Düsenaufsatz: 13 mm, AG 3/4'	,	10043200	<b>√</b>	<b>√</b>
	Fernsteuerverlängerungskabel ohne F	Fernsteuerschalter	Länge	ArtNr.		
	Für Fernsteuerkabel     Für Fernsteuerschalter	• Für Fernsteuerkabel			<b>/</b>	<b>✓</b>
	• Fur Fernsteuerschalter			10042463	✓	<b>✓</b>
	Adapter für Fernsteuerkabel			ArtNr.		
	m-tec-Stecker – Harting-Kupplung	m-tec-Stecker – Harting-Kupplung			<b>√</b>	<b>√</b>
	• m-tec-Kupplung – Harting-Stecker			10015120	<b>✓</b>	<b>✓</b>
	Schwammkugeln (weiche Ausführung		Ø	ArtNr.		
	Für die Reinigung von Material- und Mö	ortelschläuchen	20 mm	10008116-003	<b>√</b>	
			30 mm	10008116-004		<b>√</b>
	Schwammkugeln (feste Ausführung)		Ø	ArtNr.		
	Für die Reinigung von Material- und Mörtelschläuchen		30 mm	10008116-007	<b>√</b>	<b>√</b>

inoCOLL PRO

# inoCUT

## Schneidegeräte





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

## Schneidegeräte erleichtern Ihre Arbeit!



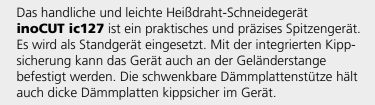


## inoCUT ic127

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



### **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: ca. 1.850 x 415 (L x B x T) x 150 mm\*

Gewicht ca. 11,3 kg

\* Maße ohne Auflageleiste



## Lieferumfang inoCUT ic127

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

## inoCUT ic128

Robustes, handliches und vielseitig einsetzbares Schneidegerät für WDVS-Dämmplatten

### **Vorteile auf einen Blick**

- Mehrfach verleimte, umweltfreundlich lackierte Multiplex-Sperrholzplatte mit Skalierung
- Dauerbetrieb mit Ein-/Ausschalter
- Schwenkbarer 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 robutste 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: ca. 1.850 x (H x B x T) 415 x 150 mm\* Gewicht ca. 14,8 kg

\* Maße ohne Auflageleiste



**Zubehör siehe Seite 94** 

## Lieferumfang inoCUT ic128

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



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-lonen-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: ca. 1.850 x (H x B x T) 415 x 150 mm\*

Gewicht ca. 13,5 kg

\* Maße ohne Auflageleiste



### Lieferumfang inoCUT ic128 Akku CAS

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

## inoCUT Premium

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

### **Vorteile auf einen Blick**

- Einfache Justierung des Drahtes durch Rändelschraube
- Teleskop-Schneidebügel für Schnitthöhen bis 1300 mm
- Wegklappbarer Längsanschlag für Wiederholungsschnitte
- Beidseitig schwenkbare Anschlagschienen mit Skalierung für 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: ca. 2.150 x 1.530 (L x B x T) 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

## 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



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: 1.800 x 350 x (L x B x T) 420 mm\*

Gewicht ca. 21 kg

\* Maße mit Auflageleiste



## Lieferumfang inoCUT icM135

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

## 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



Zubehör siehe Seite 94

### Lieferumfang inoCUT icM127 Pro

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

Technische Daten		The state of the s				
	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	127 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	10 - 30 cm 18 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	ca. 1.820 x 350 x 420 mm
Gewicht	ca. 11,3 kg	ca. 14,8 kg	ca. 13,5 kg	ca. 17,5 kg	ca. 21 kg	ca. 24 kg

Anwendungs- bereiche	inoCUT ic127	inoCUT ic128	inoCUT Akku CAS	inoCUT Premium	inoCUT icM135	inoCUT icM127 Pro
Polystyrol-Hartschaumplatten						
Mineralwolle / Glaswolle						
Phenolharzplatten						
Polyurethanplatten						
Korkplatten						
Schaumglasplatten						
Hanfplatten						
Klemmfilzrollen						
Schnitt- möglichkeiten	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						

inoCUT icM127 Pro inoCUT icM135 inCUT Premium

inoCUT ic128 Akku CAS

inoCUT ic128 inoCUT ic127





inoCUT icM127 Pro inoCUT icM135 inCUT Premium inoCUT ic128 Akku CAS -

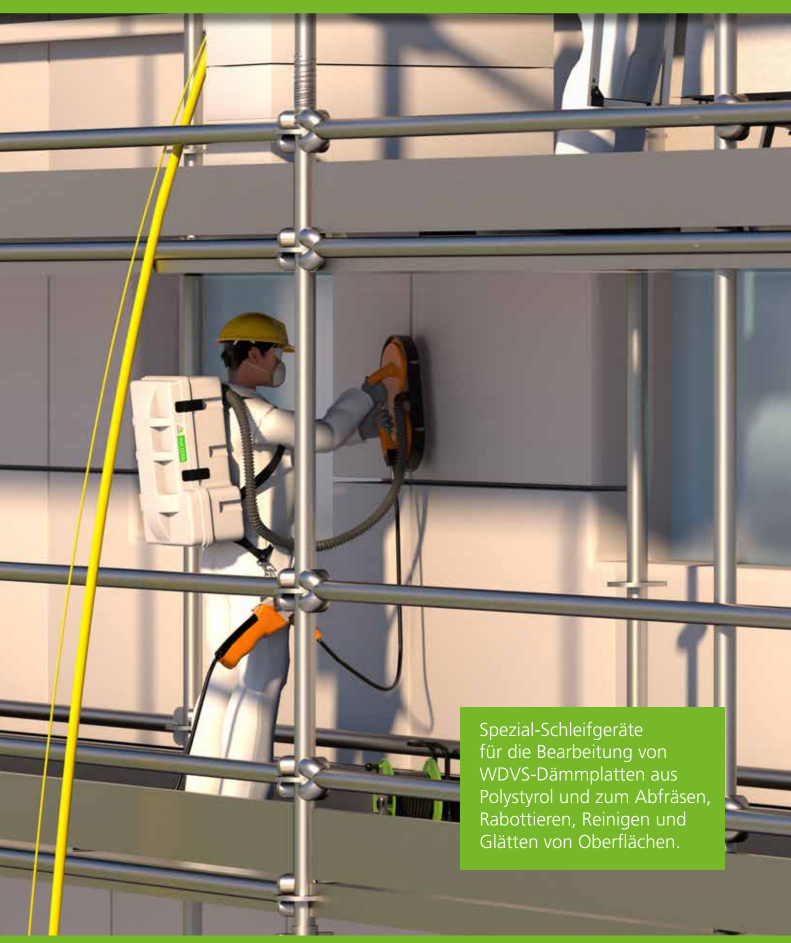
inoCUT ic128 – inoCUT ic127 –

	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-lon, Sägehub: 20,0 mm, Gewicht (mit Akku): 2,6 kg Lieferumfang: 2 Akkus, Schnellladegerät, 2 Sägeblätter, mit Stofftasche	ArtNr. 10043967	_	_	<u>•</u>	_	<u>→</u> ✓	<u>↓</u> ✓
	Ersatzsägeblatt für Milwaukee Akku-Säbelsäge • Länge 450 mm, gewellt für Milwaukee-Säbelsäge	ArtNr.						
		10042572	_	_			<b>√</b>	<b>✓</b>
(B)	Führungsschlitten mit Einfallhaken für Dewalt- oder Bosch-	ArtNr.						
	Sägemaschine	10042902	_	_	_	_	_	<b>✓</b>
1	Transportkoffer aus Aluminium	ArtNr.						
	• für inoCUT ic127, ic128 und ic128 Akku	10044543	✓	<b>√</b>	<b>√</b>			_
	Transportkoffer aus Aluminium	ArtNr.						
	• für inoCUT icM135 und icM127 Pro	10044122		_	_	_	✓	<b>√</b>

# inoPLAN

**Universal Schleifmaschine** 





Wir machen Ihre Baustelle leichter!

## Schleifgeräte erleichtern Ihre Arbeit!









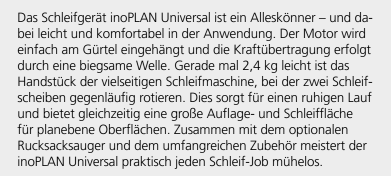


## inoPLAN Universa

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



### **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

Gewicht (Motor)

120 - 600 U/min

Ø 200 mm

ca. 2,5 kg

Schleifscheiben

Gewicht (Handstück) ca. 2,4 kg

Kein Garantieanspruch bei Schleifen ohne Absaugung!



### Lieferumfang inoPLAN Universal

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

	Anwendung: Glätten (paarweise Ø je 200 mm)		ArtNr.
(3)	Glätteteller  • 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).		10019265
	Glättescheiben mit Stahlklingen • Zum Glätten von Beton und anderen Oberflächen (feuchter Beton, Innenseite von Silos)		10019266
	Anwendung: Schleifen (paarweise Ø je 200 mm)		ArtNr.
	Stützteller mit Klett • Zum Anbringen von Schmirgelscheiben, Schleifgittern, HMT-Schleifscheiben und Reinigungspads		10019355
	Anwendung: Schleifen, Reinigen, Aufrauen	Körnung	ArtNr.
	Schmirgel* • Planschleifen: Polystyrol-Dämmplatten, Steinwoll-Lamellen oder andere	K16	10008125-003
	Vollwärmeschutzsysteme, Plattenstöße, Putzuntergrund	K24	10008125-004
	Reinigen von Schalung (bei saugender Schalhaut) u. v. m.     Aufrauen von Polystyroloberflächen	K40	10008125-005
	- Aditation voin olystyrologicinatricit	K60	10008125-006
		K80	10008125-007
		K100	10008125-001
	* zu verwenden mit Stützteller (Art-Nr. 10019355)	K120	10008125-002
ALCOHOL: NAME OF THE PARTY OF T	Anwendung: Reinigen (paarweise Ø je 200 mm)		ArtNr.
<b>展</b> 三黑	- Stahlbürsten, fein		10019350
	- Stahlbürsten, mittel		10019352
A. 100	- Stahlbürsten, grob		10019351
Williams	- Nylonbürsten, fein		10019309
AND THE	- Nylonbürsten, grob		10019310
	- Stahl-/Nylonbürsten		10019349
All like	Reinigung von Schalelementen, Entfernen von losem Putz und Farbe		
	Anwendung: Reinigen und Polieren (paarweise Ø je 200 mm)		ArtNr.
	- Schleifvlies K80*, grob		10019335
	- Schleifvlies K120*, mittel		10019333
1	- Schleifvlies K180*, fein		10019319
	Zur Reinigung von Schalung und Sichtbeton, Gebäude und Fassadenreinigu z.B. von Marmoreffekt und Holz	ng, Polieren	
	* zu verwenden mit Stützteller (Art-Nr. 10019355)		
-	Anwendung: Kratzen (paarweise Ø je 200 mm)		ArtNr.
	<ul> <li>Kratzscheibe "longlife"</li> <li>Zum Rakeln von Kratzputz werden Kratzscheiben mit spitzen Stiften verwer Die großen Auflageflächen gewährleisten sicheres und gleichmäßiges Arbei Kratzscheiben.</li> <li>Mit Kratzscheiben lassen sich auch Glasfasertapeten aufreißen.</li> </ul>		10019295

2 2 2 2 2	<ul> <li>Anwendung: Altputz entfernen (paarweise Ø je 200 mm)</li> <li>Widiascheiben</li> <li>Zum Entfernen von sandendem Altputz und zum Aufrauen von trockenem Putz.</li> <li>Zum Abfräsen von Kleberresten durch Teppich- und Fliesenkleber sowie starke Verschmutzungen auf Industrieböden.</li> <li>Flächenleistung bei Fliesenkleber: ca. 20 - 30 Quadratmeter pro Stunde</li> </ul>	ArtNr. 10019374
	Anwendung: Rabottieren (paarweise Ø je 200 mm) Rabott-Aufsatz (zu verwenden mit Grundteller)  • Rabott-Aufsatz mit stumpfen Schneidflächen werden zum Rabottieren von Grundputz, Gips und Dämmputz nach deren Abbinden eingesetzt.  Grundteller für Rabott-Aufsatz (paarweise Ø je 200 mm)	ArtNr. 10019316
	Rucksackstaubsauger für völlige Bewegungsfreiheit	ArtNr.
	- Große Filtertüten (Inhalt 15 I), kurzer Schlauchweg, daher große Saugleistung, keine störanfällige Elektronik, solide und hochwertige Verarbeitung, Zusatzsteckdose am Gerät  Technische Daten  Motorleistung 1.100 W Gewicht kg 6,5 Volumenstrom max. max. 60 l/s Unterdruck max. 190 mbar Behältervolumen 15 I Abmessungen 20 x 43 x 63 cm (L x B x H)	10019277
0	Papierfiltertüten, 15 l Inhalt - Für feinen Staub, z. B. Gips, Steinwollstaub und normalen Baustaub.	ArtNr. 10019312
100	Stoff-Filterbeutel mit Reißverschluss zum entleeren, 15 l Inhalt	ArtNr.
9	- Nur für Polystyrolstaub.	10019354
	Lamellenfilter	ArtNr.
	- Zusätzlicher Filter für Motorschutz	10019297

# inoSPRAY

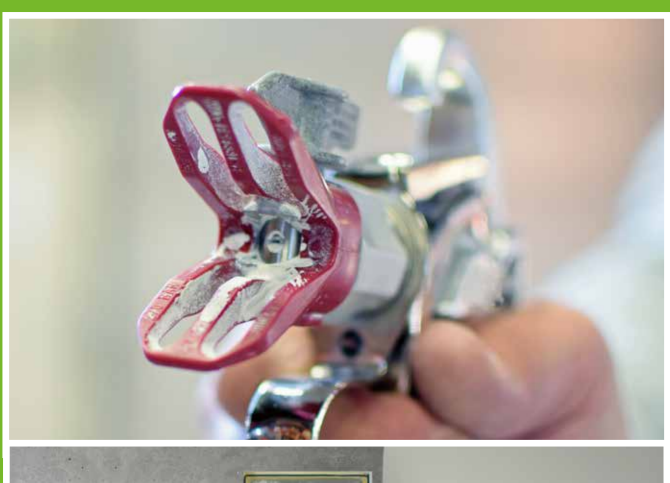
Airlessgeräte





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: 450 x 300 x

(L x B x H) 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: 850 x 500 x (L x B x H) 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

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 Düsengröße 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: 420 x 350 x (L x B x H) 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

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: 650 x 750 x  $(L \times B \times H)$ 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 Gewindeadapter
- 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

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: 670 x 780 x  $(L \times B \times H)$ 780 mm Gewicht ca. 58 kg



Zubehör ab Seite 115

### **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

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.

## **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: 690 x 810 x 780 mm  $(L \times B \times H)$ Gewicht ca. 67 kg

### **Anwendungsbereiche**

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



### **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

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.** 



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

1.450 x 530 x 700 mm

(L x B x H)

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



#### 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)



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

1.450 x 530 x 700

 $(L \times B \times H)$ 

Gewicht ca. 85 kg

#### Grundmodul Art.-Nr. 10041083

#### Lieferumfang inoBEAM F30

- Rahmengestell
- 2 Laufräder und 2 Lenkräder
- Materialbehälter aus Kunststoff
- Deckel für Materialbehälter
- Getriehemotor
- 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



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

	Membra	npumpen		Kolben	oumpen	
Technische Daten						
	inoSPRAY A 4000	inoSPRAY A 5000	inoSPRAY M2 Set	inoSPRAY M3 Set	inoSPRAY M5 Set	inoSPRAY M7 Set
Betriebsdruck	0 - 240 bar	0 - 240 bar	0 - 230 bar			
Betriebsspannung	230 V/16 A/50 Hz					
Motorleistung	0,75 kW	1,1 kW	0,75 kW	1,3 kW	1,6 kW	3,0 kW
Förderleistung	2,5 l/min	3,5 l/min	1,8 l/min	3,0 l/min	5,5 l/min	8,6 l/min
Förderweite	max. ca. 30 m	max. ca. 30 m	max. ca. 15 m	max. ca. 30 m	max. ca. 45 m	max. ca 45 m
Düsengröße max.	max. 0,52 mm / 0,021"	max. 0,025"	max. 0,021"	max. 0,027"	max. 0,037"	max. 0,047
Materialbehälter	61	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

Anwendungs- bereiche	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 Feinbeschich- tungen, Kalkputze, mineralische und pastöste Strukturputze, uvm.						

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

Technische S		3.4	5
	inoBEAM F12 mit Bausatz " <b>HP</b> "	inoBEAM F30 mit Bausatz " <b>HP</b> "	inoBEAM F70 mit Bausatz "HP"
Betriebsdruck	0 - 85 bar	0 - 95 bar	0 - 120 bar
Betriebsspannung 2	230 V/50 Hz/16 A	230 V/50 Hz/16 A	400 V/50 Hz/32 A
	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 I	50 l	70 I
Schlauchanschluss	3/4"	3/4"	1"
	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

Anwendungs- bereiche	inoBEAM F12 Hochdruckpumpe	inoBEAM F30 Hochdruckpumpe	inoBEAM F70 Hochdruckpumpe
Airless-Spritzspachtel- massen	mit Bausatz <b>"HP"</b>	mit Bausatz " <b>HP"</b>	mit Bausatz <b>"HP"</b>
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 pastöste Strukturputze, uvm.	mit Bausatz <b>"D"</b>	mit Bausätzen <b>"D &amp; R"</b>	mit Bausätzen "D & R & Ü1 & Ü2 & RS"

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

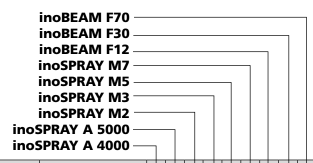






**Bestückung des Notfallkoffers**: Airless-Pistole AG500-L-G, 10 x Einsteckfilter weiß, Düsenhalter RAC X, Wendedüse RAC X 517, Wendedüse RAC X 521, Schlauchpeitsche ¼", TipClean, Bürstenreinigungs-Set

#### Zubehör





#### 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:

Hochdruck-Airless-Schläuche

Mit Steuergerät zur Temperatureinstellung und FI-Schalter, Anschlusskabel

Ø	Länge	ArtNr.	•	•	•	•	•	•	•	•	-
8 mm (Lack)	7,5 m	10034358	✓	<b>√</b>	✓	✓	✓	✓	_	<b>—</b>	_
10 mm	15 m	10012278	_	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	-
10 mm	30 m	10012279	_	<b>√</b>	_	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	_

- Weniger Overspray
- Weniger Verschleiß durch geringeren Druck
- Schnellere Trocknung
- An alle Airlessgeräte anschließbar
- Für Membran- u. Kolbenpumpen geeignet



-/	Ø mm	Anschluss- ver- schraubung	max. Betriebs- druck	Länge	ArtNr.									
	4	1/4" IG	250 bar	7,5 m	10012241	✓	_	<b>√</b>	_	_	_	<b>—</b>	-	_
	6	1/4" IG	250 bar	15 m	10038405	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_
	10	3/8" IG	260 bar	15 m	10012230	_	<b>√</b>	_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_
	10	3/8" IG	260 bar	30 m	10038897	_	<b>√</b>	_	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_
	12	1/2" IG	275 bar	2 m	10044639	_	_	_	_	_	_	<b>✓</b>	$\checkmark$	V
	13	1/2" IG	260 bar	15 m	10035852	_	_	_	_	_	<b>√</b>	_	_	_
	19	3/4" IG	230 bar	15 m	10043715	_	_	_	_	_	_	<b>✓</b>	<b>√</b>	~
	19	3/4" IG	215 bar	10 m	10044638	_	_	_	_	_	_	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>~</b>
	19	3/4" IG	215 bar	20 m	10044637	_	_	_	_	_	_	_	<b>√</b>	<b>v</b>
	25	1" IG	165 bar	10 m	10044635	_	_	_	_	_	_	_	-	v
	25	1" IG	165 bar	20 m	10044636	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>v</b>
rless	spistole	AG 190 LB für ir	noBEAM F12 /	F30 & F70 HP	ArtNr.									

10044654

10012119

10008017-004

10008017-018 10008017-015

10043718

10044655

10044642

Art.-Nr.

10036983

Art.-Nr. 10012364

10012356



#### 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



#### **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 60 Mesh Adapter V2A 1/4"IG - M16 x 1,5 AG

**Lieferumfang:** Pistole ohne Düsenhalter / Düsen



#### Pistolenfilter für AG 500 L

- Weiß (60 Maschen) z.B. für Dispersionsfarbe
- Gelb (100 Maschen) z.B. für Füller, Lacke

Graco Düsenhalter RAC X für RAC X Düsen Betriebsdruck: 280 bar Geeignet für: Graco PAA-, FFA-, HDA-, WA-Düse  Tipp: Wenn der Spritzstrahl 25% seiner Originalbreite verl  Graco Düsen FFA (FFA = Fine Finish Application) für RAC X Düsenhalter • Farbe: grün • Z.B. für Farbe, Beizen, Klarlacke, Lacke  Düsenöffnung (Zoll, mm)  0,010", 0,254 0,41 l/min / 3 0,012", 0,305 0,59 l/min / 4 0,012", 0,305 0,59 l/min / 4	ArtNr.  100° 10043172  100° 10008014-005  100° 10042846  100° 10042678	die		<u> </u>			• ven!	<b>♦</b>	<b>♦</b>   <b>♦</b>
Graco PAA-, FFA-, HDA-, WA-Düse  Tipp: Wenn der Spritzstrahl 25% seiner Originalbreite verl  Graco Düsen FFA (FFA = Fine Finish Application) für RAC X Düsenhalter  • Farbe: grün  • Z.B. für Farbe, Beizen, Klarlacke, Lacke  Düsen- öffnung (Zoll, mm)  0,010", 0,254 0,41 l/min / 2 0,010", 0,254 0,41 l/min / 3 0,012", 0,305 0,59 l/min / 3 0,010", 0,254 0,41 l/min / 4	iert, sollten Sie ( /			<u> </u>			<u> </u>	<b>√</b>	✓ v
Graco Düsen FFA (FFA = Fine Finish Application) für RAC X Düsenhalter • Farbe: grün • Z.B. für Farbe, Beizen, Klarlacke, Lacke  Düsen- öffnung (Zoll, mm)  0,010", 0,254 0,41 l/min / 3 0,012", 0,305 0,59 l/min / 3 0,010", 0,254 0,41 l/min / 3	ArtNr.  100° 10043172  100° 10008014-005  100° 10042846  100° 10042678	die I	Düs	se e	erso	etze	n!		
Application) für RAC X Düsenhalter  • Farbe: grün  • Z.B. für Farbe, Beizen, Klarlacke, Lacke    0,010", 0,254   0,41 l/min / 2   0,012", 0,305   0,59 l/min / 3   0,010", 0,254   0,41 l/min / 4   0,010", 0,010", 0,254   0,41 l/min / 4   0,010", 0,254   0,41 l/min	kel         ArtNr.           20°         10043172           80°         10008014-005           80°         10042846           80°         10042678	✓ ✓	. ,						
Lacke 0,010 , 0,254 0,41 //min / 2 0,010", 0,254 0,41 //min / 3 0,012", 0,305 0,59 l/min / 3 0,010", 0,254 0,41 l/min / 4	10008014-005 100° 10042846 10° 10042678	✓ ✓	. /	1					
0,012", 0,305	10042846 10° 10042678	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	′ ✓	<b>✓</b>	<b>√</b>	_	
0,010", 0,254	1 <b>0042678</b>	-	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>∠</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		_ -
		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	′ ✓	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_ -
	10008014-009	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_ -
3,012 , 0,303   0,33   1111117 4		<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		
Graco Düsen PAA (PAA = Professional Airless Application) für RAC X Düsenhalter  Farbei blau									
• Farbe: blau • Z.B. für Dispersionen, Acrylfarben, 0,017", 0,432 1,15 l/min / 5		🗸	<b>√</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>√</b>	<b>√</b>		- -
Emulsionen usw. im Innen- und 0,019", 0,483 1,15 l/min / 5			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>  -
0,021", 0,533   1,80 l/min / 5			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	√  -
0,023", 0,584 2,15 l/min / 5			<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<u>√</u>  -
0,021", 0,533 1,80 l/min / 6	50° 10007998-020	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b></b>		<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>  -
Graco Düsen HDA (HDA = Heavy Duty Application) für RAC X Düsenhalter  Düsenbalter  Düsenöff- nung (Zoll, mm)  Öffnungswin	kel ArtNr.								
• Farbe: braun 0,035", 0,889 4,98 l/min / 4			_	1-	- -	. 🗸	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>
• Z.B. für Füller, Spachtelmasse, Faser- materialien, Farben, usw. im Innen-			_	╁═	- -	· 🗸	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
und Außenbereich			_	1-	_	. 🗸	V	<b>√</b>	<b>√</b>   <b>∨</b>
0,045", 1,090 8,20 l/min / 5		<u> </u>	<u> -</u>	1-	-	. 🗸	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>   <b>√</b>
0,035", 0,889   4,98 l/min / 6		+	<u> </u>	+-	+	·   <b>v</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>√</b>   <b>√</b>
0,055", 1,397   12,29 l/min / 6	10008017-015		_	-	-	_	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>   <b>V</b>
Graco Düsenverlängerung, RAC X Länge	ArtNr.								
• Mit 7/8"-Gewind 25 cm	10007986-001	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>   <b>√</b>
• Mit Düsenhalter RAC X (ohne Düse) 50 cm	10007986-003	ļ,	<b>√</b>	\ 	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V V</b>
75 cm	10007986-004	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>V</b>   <b>V</b>
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  Rückstudruck von 48 bar. Zum Entlüften, Spülen oder Reinigen wird da	ArtNr. 10012062	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>\</b>	<b>\</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<u>√</u> -
Ventil einfach gedreht.  Lieferumfang:  Mit RAC X Düsenhalter und Düse PAA 517									
Graco Ansaugfilter  Damit Ihr Gerät zuverlässig arbeitet, sollten die Einlass-Siebe immer in gereinigtem Zustand sein. Dies gewährleistet einen guten Materialfluss. Eine Vorfilterung schont Ihre Pumpe und erhöht die Standzeit.	t in ArtNr.								
Ansaugfilter 1" IG	10012028	-	_	V	\ \	<b>V</b>	<b>V</b>	-	_ -
Ansaugfilter 1" IG	10012034	-	-	V	/ /	/	<b>V</b>		_ -

inoBEAM F70 -

Zub	ehör ind ind ind ind ind inoSPR	DBEAM F30 — DBEAM F12 — DSPRAY M7 — DSPRAY M5 — DSPRAY M3 — DSPRAY M2 — DSPRAY M2 — RAY A 5000 — RAY A 4000 —									
<b>50</b>	Container Ansaugsystem, 1,4 m, 1" Anschluss  • Zum Anschluss an Airlessgeräte mit 1" Innengewinde und C-Kupplung zum Anschluss an Container	ArtNr. 10025781	_	_	_	<b>♦</b>	<b>♦</b>	<u>♦</u>	<u>•</u>	_	_
	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	ArtNr. 10012533	<b>✓</b>	<b>✓</b>	_	_	_	_	_	_	_
	Ersatz Verpress-Schlauch Ersatz Mundstück	10018126 10018007	✓ ✓	✓	_ _	—   —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	Bausatz "HP"-F12	ArtNr.									
	Mit diesem optional erhältlichen Bausatz wird mit ein paar Handgriffen aus der Förderpumpe <b>inoBEAM F12</b> 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. <b>Lieferumfang:</b> Hochdruckpumpe SPRAY "kurz", Hochdruckschlauch 10 m 3/4" und 2 m 1/2", Airlesspistole, Druck-und Saugflansch "HP", Drucksteuerung und Zuganker "HP", Düsenhalter, Düse	10044660	_	-			_		<b>√</b>	_	_
	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	ArtNr. 10044659	_	_	_	_	_		_	✓	<b>√</b>
	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	ArtNr. 10044743	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>√</b>
Bearing.	Rotor Spray "kurz" (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	ArtNr.	<u> </u>								_
	, p , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10044327							<b>v</b>		
	Stator Spray "kurz" (für Hochdruckpumpe inoBEAM F12 HP)	10044326	[-	_	_	_	_	_	<b>√</b>	=	=
Parage .		ArtNr.									
-	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	10042467		-	_	_	_	_	_	✓	_
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F30 HP)	10042466	-	-	_	_	-	-	-	<b>✓</b>	_
-	Rotor Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP)	ArtNr.	-					_			<u> </u>
		10044761	Ł	_	_	_	_	_			_
	Stator Spray (für Hochdruckpumpe inoBEAM F70 HP)	10044760									<b>v</b>
	Materialbehälter aus Kunststoff Materialbehälter als optionaler Aufsatz für den Pumpentrichter zur Vergrößerung des Behältervolumens von 10 auf 50 Liter.	ArtNr. 10044178	-	_	_	_	_	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	

inoBEAM F70 inoBEAM F30 -

#### Zubehö

inoBEAM F70 inoBEAM F30 inoBEAM F12 inoSPRAY M7 inoSPRAY M5 inoSPRAY M3 inoSPRAY M2 inoSPRAY A 5000 inoSPRAY A 4000											
Deckel für Materialbehälter		ArtNr.	•	•	•	•	•	•	•		•
<ul> <li>Zum Schutz der Behälterinhalte vor Ver</li> <li>Aus Kunststoff, schwarz</li> </ul>	runreinigung	10041816		_	_	_	_	_	<b>√</b>	<b>✓</b>	_
Sackmangel		ArtNr.									
• Zum Entleeren von Kunststoffsäcken m	it pastösem Material	10041971	_	_	_	_	_	_	✓	✓	_
Materialbehälter für Farbe oder Spac	htel	ArtNr.									
Behältervolumen: 90 l     (Ohne Sackmangel)	10013348					<b>√</b>	<b>√</b>		_		
Transportwagen mit 2 Laufrädern au	s Kunststoff für	ArtNr.									
Airlessgeräte inoSPRAY A4000 und A	10030015	<b>√</b>	✓	_	_	_	_	_	_		
Sackmangel für Materialbehälter		ArtNr.									
		10013581		_	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_
Düsenreinigungsset Tip-Clean für Air		ArtNr.									
Zur schnellen und einfachen Reinigung u von Airlessdüsen.	nd Aufbewahrung	10012495	<b>✓</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
Übergangsnippel – diese Verbindung	Тур	ArtNr.									
ist starr, nicht drehbar	M16 x 1,5 IG x 1/4" AG	10013748	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_	_
<ul> <li>Zum Verbinden verschiedener Schläuche</li> </ul>	1/4" IG x M16 x 1,5" AG	10012519	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	_		_
Sandderic	1/2" AG x 3/4" AG	10043716	+			<u> </u>	<u> </u>		<b>√</b>	<b>√</b>	_
	3/4" AG x 1/2" IG 3/8" AG x M16 x 1,5" AG	10043718 10012436	<del> </del>						<u></u>	<b>v</b>	_
	3/8" AG x 1/4" IG	10039235	<b>∨</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>/</b>	<b>√</b>	_	_		_
Doppelnippel	Typ max. Druck	ArtNr.									
	1/4" AG x 1/4" AG 410 bar	10022170	<b>/</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
<ul> <li>Schlauchverbindung – diese Verbindung ist starr, nicht</li> </ul>	1/4" AG x 3/8" AG 350 bar	10012987		_	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	F
drehbar	3/8" AG x 3/8" AG 410 bar	10012991		_	_		$\checkmark$	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	
	1/2" AG x 3/8" AG 500 bar	10022162	E	_	_	_	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	_
	1/2" AG x 1/2" AG 500 bar	10022161	_	_	_	_	_	_	<b>√</b>	<b>√</b>	
	2/4" AC x 2/4" AC 400 bar	10044775			I —		l —	<b>—</b>	/	/	

3/4" AG x 3/4" AG 400 bar

345 bar

1" AG x 1" AG

10044775

10044745

Zub	ehör  ehör  ino ino ino ino ino ino ino ino	BEAM F70 — BEAM F30 — BEAM F12 — SPRAY M7 — SPRAY M5 — SPRAY M3 — SPRAY M2 — AY A 5000 — AY A 4000 —									
	ArtNr.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
754 154	Löst ausgehärtetes Spritzmaterial an Kolbenstangen oder verzögert deren Aushärtung und verringert gleichzeitig Reibung, Verschleiß oder Abrieb. 0,25-Liter-Flasche	10012515	_	_	<b>✓</b>	✓	<b>√</b>	✓	_	_	_
	Graco Pump Armor Schutzflüssigkeit	ArtNr.									
GRACO	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	-	_	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>			
TIT	Erste Hilfe Airless-Set "Dispersion"	ArtNr.									
	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	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>√</b>	<b>✓</b>	_		

# Kleines Einmal-Eins der Airless-Düsen

# Spritzbreite



# Die Bedeutung der Nummer "5" auf der

# Spritzbreite

Die Spritzbreite einer Düse wird bestimmt durch den Spritzwinkel bei 30 cm Abstand von der Oberflä-

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

 $5 \times 5 = 25 \text{ cm Spritzbreite}$ 

# 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 lnch = 2,54 cm

# Spritzmaterialien

### Düsenart: FFA (Fine Finish-Düsen)

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

Düsengröß		Tinte010" - 012"	Beizen012" - 014"	Klarlacke012" - 014"	Öle012" - 014"	Emaillacke012" - 014"	
Materialien	Farben	Tinte	Beizen	Klarlacke	Öle	Emaillacke	Urethane012"

## Düsenart: PAA (Prof. Airless-Düsen)

Wohnbereich, Gewerbe, Industrie für innen und außen

Düsengröße	- 1	Acrylfarben015" - 019"		023" - 025"	017" - 021"		021" - 025"	
Materialien	Latex	Acrylfarben	Mehrfarbige	Anstriche	Emulsionen017"	Flächenfüller	Silizium021"	

# Düsenart: HDA

(Heavy Duty Application) Hohe Produktionsleistungen, große Oberflächen, auch Mörtelanwendungen

Materialien Düsengröße	Flächenfüller027" - 031"	Schaumschicht-	bildende Anstriche029" - 035"	Spachtelmasse029" - 041"	Elastomere027" - 033"	Mastik041" - 047"	Epoxyd-Materialien 043" - 061"	Fasermaterialien047" - 053"	Asphalt031" - 071"	Silikat/Mineral 027" - 033"
Materi	Flächer	Schaun	bilden	Spacht	Elaston	Mastik	Epoxyd	Faserm	Asphalt	Silikat/

# Die richtige Düse

inotec

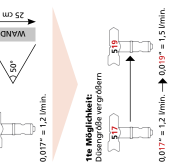


57 //M		\$1 <mark>5</mark>	
0,017" = 1,2 l/min.	<b>1te Möglichkeit:</b> Düsengröße reduzieren	212	

	35 cm	
	ΠΝΑW	
2te Möalichkeit:	Spritzwinkel vergrößern	

 $0.017'' = 1.2 \text{ l/min.} \longrightarrow 0.015'' = 0.9 \text{ l/min.}$ 





1,5 l/min	WAND St
→ 0,019" = 1,5 l/min	- 08 E
0,017" = 1,2 l/min. —	2te Möglichkeit: Spritzwinkel verkleinern

Größere Düsenöffnung bedeutet höheren Materialverbrauch!

14 cm

Düsenverschleiß	Der Betriebsdruck der Pistole und abrasive Materialien sind die Hauptursachen für der Verschleiß von Airless-Düsen.	Merke: Die Verwendung einer ver- schlissenen Düse kostet mehr als die Anschaffung einer neuen Düse!	<ul> <li>Es sind mehr Spritzdurch- gänge erforderlich</li> </ul>	<ul> <li>Daduch, dass die Düsen- größe zunimmt, wird bis zu 30 % mehr Material ver- braucht.</li> </ul>	Spritzbreite	Meu Meu	30 cm	28 cm	žzžune 8 8 9	әбо
-----------------	--	---	--	---	--------------	---------	-------	-------	-----------------------	-----

# Kleines Einmal-Eins der Airless-Düsen



# **Maximale Ausstoßrate**

	Inches	700,0	600'0	0,011	0,013	0,015	120,0 610,0 710,0 210,0 210,0 110,0 600,0 700,0	0,019		0,023	0,025	0,027	0,029	0,031	0,033 0,035		0 280'0	0,039 0,	0,041 0,	0,043 0,	0,045 0,047		0,049 0,051	1 0,053	3 0,055
<b>E</b>		0,18	0,23	0,28	0,33	88'0	0,43	0,48	0,53	0,58	0,64	69'0	0,74	62'0	0,84	) 68'0	0,94	0,99	1,04	1 60,1	1,14 1,	1,19 1,	1,24 1,3	1,35	5 1,4
<b>W/I</b>	l/min.	0,2	6'0	9'0	2'0	6′0	1,2	1,5	1,8	2,2	2,5	3,0	3,4	3,9	4,4	2,0	9'9	9 7'9	2 8'9	3 2'2	8,2 9	6 0'6	9,8 10,7	7 11,5	5 12,3
Produkt																									
inoSPRAY 4000		>	>	>	>	>	>	>	^		1	1	1		1	1		· 	<u> </u>	1	<u>'</u>	<u> </u>		<u> </u>	1
inoSPRAY 5000		>	>	>	>	>	>	>	>	>	<u> </u>	_	-		1	_		_	_	<u> </u>		_	<u> </u>		1
inoSPRAY M2		>	>	>	>	>	>	>	>			1	1		1	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>	_		  -	1
inoSPRAY M3		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>			1			_	_	<u> </u>		_			1
inoSPRAY M5			1		1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1	<u> </u>	<u>.</u>	<u>'</u> 1	1	  -	<u> </u>	1
inoBEAM F30*		1	1					>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	· 	<u> </u>		<i>^</i>		1
inoSPRAY AS Power	ower	1	1	1	Ι		Ι	1	>	>	>	>	<b>&gt;</b>	>	>	>	<b>&gt;</b>	<b>/</b>	<u> </u>	. /	<u> </u>		/ /	<u> </u>	>
		Fine	Fine-Finish-Anwendungen $(FFA)$	-Anwe (FFA)	unpue	gen	Prof.	Prof. Airless-Anwendur (PAA)	S-Anwe (PAA)	unpua	uabu						Неачу	Heavy Duty-Anwendungen (HDA)	r-Anwen (HDA)	egunp	Ę				
* Rotor/Stator-Prinzip	dizı																								

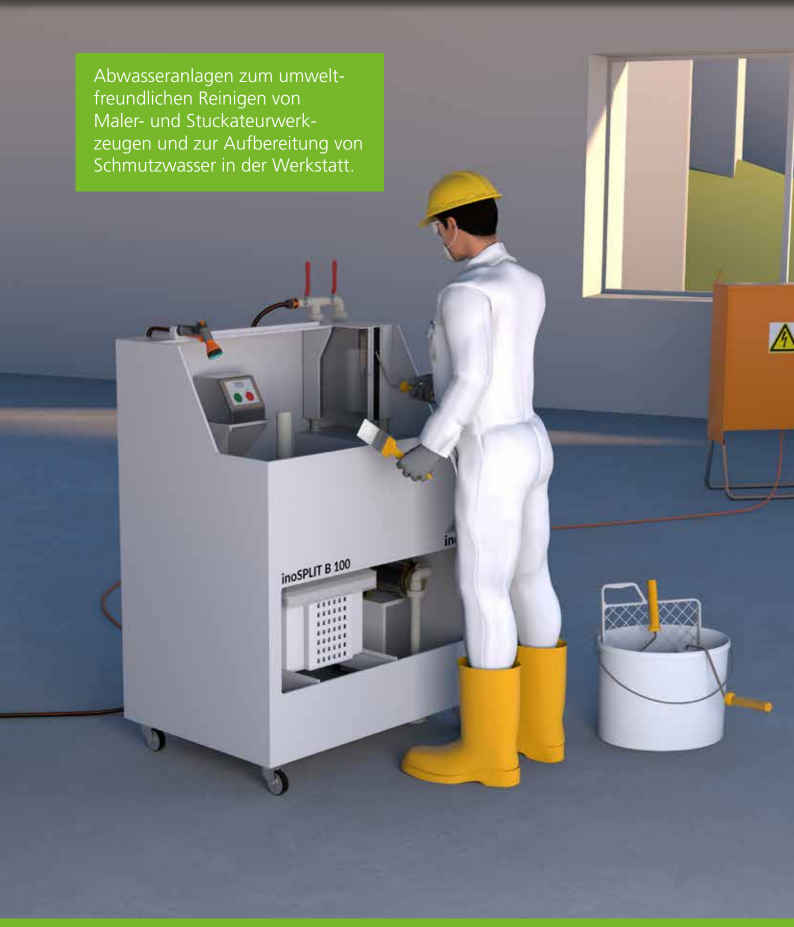
# Düsenempfehlungen\*\*\*

<sup>\*</sup> Pumpenfilter (Maschen) / \*\* Pistolenfilter \*\*\* Die Düsenempfehlungen sind objekt- und materialabhängig

#### inoSPLIT

#### Abwasseranlagen





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 700 x 1.000 x (T x B x H): 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 Spaltmittel, 25 kg
- Bedienungsanleitung

#### 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 Malerund 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 700 x 1.500 x (T x B x H): 1.450 mm

Gewicht: 75 kg



#### Lieferumfang inoSPLIT B150

Art.-Nr. 10040791

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

**Zubehör Seite 126** 

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

#### Zubehör

<b>Spaltmittel</b> Reaktionstrennmittel bis PH-Wert 10, VE = 25 kg Sack	ArtNr. 10041634
Filtervlies	ArtNr. 10040792
Filtermatte	ArtNr. 10040793
Geruchsvernichter für Abwasseranlagen verhindert Bakterienbildung Verpackungseinheit: 1 Liter-Kanister (ausreichend für 1.000 Liter Brauchwasser)	ArtNr. 10039482







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 Maschinentechnik
- Hervorragende Randgängigkeit durch abnehmbaren Seitdendeckel



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/cm²

Anschluss

Staubabsaugung: 1 x 38 / 51 mm

Benötigte

Werkzeuge: 4 Stück

Abmessungen

860 x 470 x 1.000 mm

(L x B x H):

Gewicht: 57 kg

Lieferumfang BS-270-EL-9 Art.-Nr. 10044435



230 V-MotorBedienungsanleitung

BS 270 Bodenschleifmaschine4 Stück AT-CA-6H Segmente1 Stück Aufnahmeteller

#### 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 Nivilieren 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/cm²

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

#### 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

4,0 kW Motorleistung: Arbeitsbreite: 210 mm Vorschub: Stufenlos

0 - 18 m/min.

Bis zu 80 m<sup>2</sup>/h Strahlleistung: auf Beton

Anschluss

Filteranlage: Ø 50 mm Abmessungen 1.100 x 300 x (L x B x H): 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

#### Kugelstrahlanlage

Der Streamer S270E75R ist die kompakte und leistungsfähige Strahlmaschine

#### Vorteile auf einen Blick

- Sehr gute Separation
- Höhenverstellbarer Lenkhebel, mit integrierten Bedienungselementen
- Extrem gutes Handling
- Starker Fahrantrieb
- Optimiertes Gewicht



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

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

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.

Bis zu 130 m<sup>2</sup>/h Strahlleitung:

auf Beton

Anschluss

Filteranlage: Ø 75 mm Abmessungen 1.250 x 390 x (L x B x H): 1.050 mm Gewicht: 166 kg



Zubehör Seite 134

#### 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

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 / cm²	ca. 90 kg / cm²	-	-
Vorschub	-	-	Stufenlos 0 - 18 m/min	Stufenlos 0 - 30 m/min
Strahlleistung	-	-	Bis zu 80 m²/h auf Beton	Bis zu 130 m²/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

Anwendungs- bereiche	BS-270-EL-9	BS-520-EL	Streamer S210E40R	Streamer S270E75R
Beseitigung von Oberflächenrauhigkeit				
Aufrauen und Abtragen von mineralischen Untergründen				
Beseitigung von Frässtegen und Strahlspuren				
<b>Estrichbau</b> - 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 Ortterrazzo				
Kugelstrahlen von Beton, Estrich und Asphalt zur Entfernung von Zement- schlämmen und Untergrundvorbereitung				
Kugelstrahlen von Stahl zur Entfernung der Sinterschicht und zur Entrostung				
Anstrahlen von EP- und PU-Beschichtungen				
Entfernen von Versiegelungen und dünnen Beschichtungen				

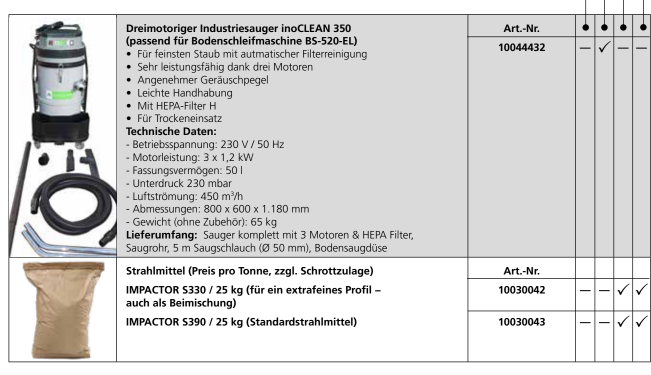
#### Zubehör

Streamer S270E75R — Streamer S210E40R — BS-520-EL — BS-270-EL-9 —

O.	1 x Aufnahmeteller BS-270-240 (ohne Schleifsegmente) (passend für Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9)	ArtNr.	•	•	•	•
	• 1 Stück pro Maschine (notwendig)	10044442	<b>V</b>	_	_	
0 0 0	1 x Aufnahmeteller BS-520-240 (ohne Schleifsegmente)	ArtNr.				
	(passend für Bodenschleifmaschine BS-520-EL)  • 3 Stück pro Maschine (notwendig)	10044437	_	<b>✓</b>		
	Werkzeug AT-CA-40H (ohne Aufnahmeteller, Magnete und	ArtNr.				
	Schrauben) • Feine Körnung	10044439	<b>√</b>	$\checkmark$	_	-
AT CA-ACH AIRTEG	<b>Einsatzbereiche:</b> Feiner Abtrag, eleminiert Schleifspuren, Feinschleifen von Beton und Unterlagsböden, etc.					
16-160	• Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt					
	• Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt					
	Werkzeug AT-CA-6H (ohne Aufnahmeteller, Magnete und	ArtNr.				
	Schrauben)  • Mittlere Körnung	10044438	<b>√</b>	<b>√</b>	_	_
	<b>Einsatzbereiche:</b> Grober Abtrag, Schleifen von Beton, Unterlagsböden, dünner Farbschichten, etc.					
	• Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt					
	• Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt					
A Add	Werkzeug AT-PKD-SPLITT-1 (ohne Aufnahmeteller, Magnete und	ArtNr.				
CAT-HO-SPLITI-1	Schrauben) • Grobe Körnung Einsatzbereiche: Schneller Abtrag, Schleifen von dünnen Beschichtungen, Farbe, Versiegelungen, etc.	10044440	<b>√</b>	<b>√</b>		_
	• Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt					
	• Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt					
AT-DOM-01-1	Werkzeug AT-PCM-9L-1 (ohne Aufnahmeteller, Magnete und	ArtNr.				
BIED	Schrauben)  • Grober Abtrag	10044441	<b>√</b>	<b>✓</b>	_	
	<b>Einsatzbereiche:</b> Grober Abtrag von hartnäckigen Beschichtungen wie z.B. Kleber, Spachtelmassen, Thermoplastik, etc.					
	• Für BS270-EL-9 werden 4 Werkzeuge benötigt					
	• Für BS-520-EL werden 9 Werkzeuge benötigt					
	Zweimotoriger Industriesauger inoCLEAN 220	ArtNr.				
00	(passend für Bodenschleifmaschine BS-270-EL-9)  • Für feinsten Staub mit autmatischer Filterreinigung	10044431	<b>√</b>	-	_	-
	Sehr leistungsfähig dank zwei Motoren					
4	<ul><li>Angenehmer Geräuschpegel</li><li>Leichte Handhabung</li></ul>					
	Mit HEPA-Filter H					
	Für Trockeneinsatz Technische Daten:					
1	- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz					
1 - 17	- 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					
	<b>Lieferumfang:</b> Sauger komplett mit 2 Motoren & HEPA Filter, Saugrohr, 5 m Saugschlauch (Ø 50 mm), Bodensaugdüse					
11811			Ь	ш		

#### Zubehör

Streamer S270E75R \_\_\_\_\_\_ Streamer S210E40R \_\_\_\_\_ BS-520-EL \_\_\_\_ BS-270-EL-9 \_\_\_\_



#### Service

#### Dienstleistungen der Firma INOTEC

#### **Silowartung**

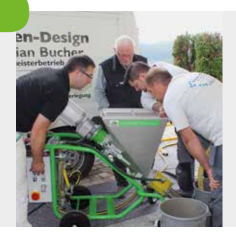
#### Funktions und Rücknahmeprüfung der Silotechnik

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



#### **Baustelleneinsätze**

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



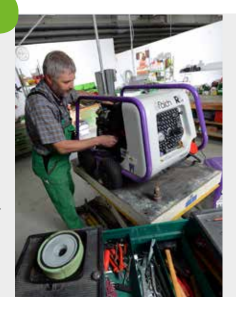
#### Elektrotechnische BGV A3 Prüfung (DGUV V3)

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



#### Wartung von Eigen- und Fremdgeräten

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



#### Instandsetzung

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

#### Bei positivem Bescheid:

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

#### Bei negativem Bescheid:

• Kostenübernahme des Kostenvoranschlages



#### **UVV-Prüfungen**

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



#### Schulungen und Inbetriebnahmen

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



#### Service

#### Dienstleistungen der Firma INOTEC

#### DGUV V3: Zertifizierte Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Arbeitsmittel

#### **Gesetzliche Vorgaben**

Nach § 5 des Arbeitsschutzgesetzes (ArbSchG) und § 3 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) trägt der Arbeitgeber/ Unternehmer die Verantwortung, im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln, welche Maßnahmen getroffen werden müssen, um die zur Verfügung gestellten Arbeitsmittel im ordnungsgemäßen Zustand zu erhalten. Eine dieser Maßnahmen kann die Durchführung von wiederkehrenden Prüfungen sein! Die Organisation der Prüfungen im betrieblichen Ablauf ist grundsätzlich Aufgabe des Arbeitgebers / Unternehmers. Er kann diese Aufgabe an eine andere Person deligieren, z. B. Betriebsleiter, Bereichsmeister.

#### Für wiederkehrende Prüfungen von elektrischen Arbeitsmitteln sind insbesondere:

• Art, Umfang und Fristen zu ermitteln.

#### Allgemeine Vorgaben

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

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



#### **Unser Service-Angebot**

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

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

Die DGUV V3-Prüfung kostet pro Maschine

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!



Kleinsilo\*



Durchlaufmischer



#### Mieten sta

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



Förderpumpen



#### 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"



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

#### Ein optimaler Finanzierungsmix ist die Basis für gute Geschäfte!

#### Stärkere Antriebskraft durch Leasing

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

#### Automatischer Eigentumsübergang bei Mietkauf

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



7 Gründe

die für Leasing sprechen

Agentur für Leasing-Mietkauf-Factoring

#### 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 Vermietungsleistungen gelten die Allgemeinen Mietvertragsbedingungen der INOTEC GmbH.

#### 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 unwerbindlich und begründen weder vertragliche Rechte noch Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag, sofern seicht ausglichtlich betwar aufgers meinischt wird. 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.

- Vereinbarte Lieferfristen beginnen mit Vertragsschluss, jedoch nicht vor Beibringung der vom Kunden zu beschaffenden Unterlagen, Freigaben und der vollständigen Klarstellung 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 zurückteren.

Vertrag zurücktreten.

III. Soweit wir mit dem Kunden den Zeitpunkt einer Anlieferung, Montage III. Soweit wir mit dem Kunden den Zeitpunkt einer Anlieferung, Montageoder 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, Pressitranschlüsse 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.

entsteinen. 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 pauschalisiert 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

- Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, liefert die INOTEC GmbH I. Sörern nichts Abweichendes vereinbart ist, wierer die inVollet. Gmögngrundsätzlich unfrei und unversichert auf Gefahr des Empfängers bis zum benannten Bestimmungsort. Bei Transportschäden muss vor Abnahme des Gutes der Schaden durch den Frachtführer bestätigt werden. Ist frachtfreie Lieferung geschuldet, so gilt dies nur für den branchenüblichen Versand und Transport. Mehrkosten, die z.B. für vom Kunden gewünschte Expressfracht entstehen, gehen zu Lasten des Kunden.
- II. Sofern nichts Abweichendes vereinbart ist, geht bei Versendungsgeschäften die Gefahr auf den Kunden über, sobald die Lieferung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist. Falls der Versand ohne Verschulden der INOTEC GmbH unmöglich ist, geht die Gefahr mit der Meldung der Versandbereitschaft auf den Kunden über. Bei Abholung durch den Kunden geht die Gefahr mit Übergabe über.
- III. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, liefert die INOTEC GmbH

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

#### 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
- 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 vom Verzöperungen die die andere Partei zu vertreten bat eine aufgrund von Verzögerungen, die die andere Partei zu vertreten hat, eine tatsächliche Lieferzeit von mehr als zwei Monaten ergibt.
- III. Zahlungen sind, soweit nicht etwas anderes vereinbart ist (z.B. anlässlich der Rechnungs- zusendung), sofort bei Warenübergabe zu leisten. Die Zahlung gilt erst dann als geleistet, wenn die INOTEC GmbH über den Betrag

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

- IV. Gerät der Kunde mit der Zahlung in Verzug, kann die INOTEC GmbH zumindest die gesetzlichen Verzugszinsen fordern.
- V. Eine Aufrechnung oder die wie eine Aufrechnung wirkende Zurückbehaltung von Zahlungen ist nur wegen von der INOTEC GmbH anerkannter, nicht bestrittener, entscheidungsreifer oder rechtskräftig festgestellter Rechtsansprüche des Kunden statthaft.
- VI. Die INOTEC GmbH ist berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen vi. Die Noties dinimin ist berechtigt, nut anderstautein bestimmingte des Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schuliden anzurechnen und wird den Kunden über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so ist die INOTEC GmbH berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptforderung anzurechnen.
- VII. Gerät der Kunde mit der Abnahme der Liefergegenstände oder der Zahlung in Verzug, so kann die INOTEC GmbH nach fruchtlosem Ablauf einer aufgrund Gesetzes erforderlichen und von der INOTEC GmbH gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten und/oder Schadensersatz stätt Leistung verlangen. Bei Geltendmachung des Schadensersatzanspruches kann die INOTEC GmbH zur Abgeltung des entgangenen Gewinns eine Entschädigung in Höhe von 15% des Kaufpreises ohne Nachweis verlangen. Den Vertragsparteien bleibt der Nachweis eines höheren bzw. wesentlich niedrigeren tatsächlichen Schadens unbenommen.
- VIII. Nehmen wir ohne rechtliche Verpflichtung Waren nach Absprache zurück, so wird die Gutschrift maximal in Höhe des Warenwertes erteilt. Wir behalten uns vor, für den entstehenden Aufwand (Wertminderung, Prüfung, Reinigung, Fracht, Verpackung, Verwaltungsaufwand, etc.) die anfallende Arbeitszeit mit den derzeit gültigen Verrechnungssätzen und/oder einen prozentualen Abschlag des Warenwertes bei der Gutschrift in Abzug zu bringen sowie bei Rückgabe von Maschinen eine Mietberechnung mit den derzeit gültigen Mietsätzen vorzunehmen.

#### Eigentumsvorbehalt, verlängerter Eigentumsvorbehalt

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

Gesamignes bielbt uns zu dessen vonstandiger Zamung das eigentüff an alleit Sachen vorbehalten. Wurde mit dem Kunden eine Kontokorrentabrede vereinbart, besteht der Eigentumsvorbehalt bis zur vollständigen Begleichung des anerkannten Kontokorrentsaldos.

Kontokorrentsaloos. 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.

- Der Kunde ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln und II. Der Kunde ist verpflichtet, die Vorbehaltsware pfleglich zu behandeln und die INOTEC GmbH bei Pfändung, Beschläqnshen, Beschädigung und Abhandenkommen unverzüglich zu unterrichten. Eine Verletzung dieser Pflicht verschafft der INOTEC GmbH das Recht zum Rückritt 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 der Verwertung zuvor angedroht hat. Mit der Androhung hat die INOTEC GmbH dem Kunden zur Erfüllung seiner Pflichten eine angemessene Frist zu setzen.
- Pflichten eine angemessene Frist zu setzen.

  N. 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 INOTEC GmbH abgetretene Forderungen für Rechnung der INOTEC GmbH in innmt die ilnoter GembH abgetretenen Forderungen für Rechnung der INOTEC GmbH der invollen, wern der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen nicht ordnungsgemäß nachkommt. Auf Verlangen der INOTEC GmbH 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.

#### Mängelrüge, Rechte bei Sachmängeln

- l. 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 schrifflich 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) der die Lieferung einer mangelfreien Sache (Ersatzlieferung) verlangen. Sind wir zur Nachbesserung/Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lager 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 zurückztreten.
- V. Keine Sachmängelansprüche entstehen bei ungeeigneter oder unsachgemäßer Verwendung oder Behandlung der Ware, fehlerhäfter 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 unser Vorlieferanten dem Kunden abzurteten 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.
- 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 in der Bereichsberg unserhalten und der Bereichsberg uns der Bereichsberg und der Bereichsberg uns der Bereichsberg und de 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.

#### Pauschalierter Schadenersatz

- 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

#### § 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

- 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 Tetling 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 +49 221 / 12616468 Fax

#### 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

#### 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 +49 151 / 26505631 Mobil Telefax +49 4174 / 6685854

#### Hannover **Vertriebs- + Service-Center**

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

#### Vertriebs-Center

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

#### Vertriebs- + Service-Center Robert-Bosch-Str. 8

D-50769 Köln Mobil +49 151 / 52550438

#### 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



Abwasseranlagen



Bodenbearbeitung



Druckluft / Kompressoren



Heizgeräte / Luftentfeuchter / Hochdruckreiniger



Zubehör & Ersatzteile



Elektrowerkzeuge / Elektrogeräte







