

# MIET-MASCHINENTECHNIK inoCOMB Cabrio 0.2

Stand 09/2023

## Misch- und Pumptechnik für KORODUR Industrieestriche

### VORBEMERKUNG

Diese Hinweise sollen zur Verarbeitung von nachstehenden NEODUR Produkten verstanden werden und ersetzen nicht unsere Techn. Datenblätter in der jeweils gültigen Fassung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen entsprechen unseren Erfahrungen. Wir empfehlen, die Verarbeitung auf die jeweiligen örtlichen Gegebenheiten abzustimmen und verweisen auf unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte den jeweiligen INOTEC Produktinformationen und Hinweisen auf [www.inotec-gmbh.com](http://www.inotec-gmbh.com).

### MIETSERVICE

Um auf der Baustelle effizient und wirtschaftlich arbeiten zu können, ist eine Mietmaschine oftmals die beste Lösung. Wo viel Estrich und Ausgleichsmasse in kürzester Zeit verarbeitet werden muss, ist die inoCOMB Cabrio 0.2 von INOTEC eine gute Alternative zum KORODUR Silosystem. Diese Misch- und Pumptechnik kann je nach Projektgröße mit Sackware oder Big-Bags bestückt werden. Für das Befüllen mit Big-Bags ist eine optionale Einfüllhaube erhältlich. Für diese Art der Materialzufuhr wird ein Kranfahrzeug oder ein Stapler benötigt.

Die kompakte inoCOMB Cabrio 0.2 Baustellen-Pumptechnik kann über den INOTEC Mietmaschinenpark mit Maschinentechnikern zur Bedienung der Mischtechnik angemietet werden (siehe Ansprechpartner).

### MIETKONDITIONEN

Gültig bis zum  
31.12.2023

LEISTUNG	€URO	BEMERKUNG
<b>Arbeitszeit INOTEC-Monteur</b>	156,00 €/Stunde	Enthalten sind hier die Miete für inoCOMB Cabrio inkl. Bedienung. Abrechnung nach Aufwand.
<b>Fahrtzeit bis zur Baustelle</b>	66,00 €/Stunde	Für die Berechnung der Fahrtzeit ist immer der jeweilige Standort* entscheidend, der den Pumpeinsatz durchführt.
<b>Fahrtkosten</b>	1,00 €/km	Für die Berechnung der Fahrtkosten ist immer der jeweilige Standort* entscheidend, der den Pumpeinsatz durchführt.
<b>Arbeitszeit INOTEC Monteur</b>	66,00 €/Stunde	Für Rüstzeit, Aufbau und Abbau. Abrechnung nach Aufwand.

\*) An folgenden Standorten ist aktuell eine Miete möglich: Coburg, Garching und Markgröningen

### RECHNUNGSSTELLUNG

Die Angebotserstellung, Beauftragung, Baustellenabwicklung und Rechnungsstellung erfolgt grundsätzlich direkt zwischen Mieter (Verleger/Verarbeiter) und Fa. INOTEC.

### VORTEILE

- verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel
- leistungsstarke 400 V Maschinenteknik
- hohe Förderleistung
- stufenlose Drehzahlregulierung
- einfache Bedienung
- leichte Reinigung durch PU-Mischrohr
- Befüllung mit Sackware oder Big-Bags

### INOTEC PUMPTECHNIK



inoCOMB Cabrio 0.2 für Sackware



Aufsatzhaube für Big-Bag Befüllung



Befüllung mit Big-Bags auf der Baustelle

# MIET-MASCHINENTECHNIK inoCOMB Cabrio 0.2



## TECHNISCHE DATEN.....

<b>Betriebsspannung</b>	400 V / 32 A	
<b>Motorleistung</b>	Durchlaufmischer 4 kW Förderpumpe	4,0 kW / Umdrehungen 373 min. 6,3 kW
<b>Fassungsvermögen</b>	ca. 200 l	
<b>Förderleistung</b>	Fördermenge Förderweite Förderhöhe	ca. 50 l/min. ca. bis 40 m ca. bis 25 m
<b>Drehzahl</b>	Stufe 10	
<b>Betriebsdruck</b>	5 bar	mind. 1.500 l/Stunde
<b>Anschlüsse</b>	Stromkabel 32 A	Wasserschlauch ¾" mit GK-Kupplung
<b>Abmessungen</b>	inoCOMB Cabrio Big-Bag Aufsatzhaube Gesamthöhe mit Haube	L 1200 x B 800 x H 1.210 mm L 1200 x B 800 x H 650 mm H 1.860 mm

## AUSSTATTUNG

Für die inoCOMB Cabrio 0.2 gibt es für die Verarbeitung verschiedene Rotor/Stator Ausführungsvarianten:

- Bausatz Ü1 mit Rotor/Stator 1R6 für NEODUR HE 65, NEODUR HE 60 rapid und NEODUR HE 40
- Bausatz Ü2 mit Rotor/Stator 2R6 für NEODUR Level AU und NEODUR Level
- Bausatz RS mit Rotor/Stator R7-1,5 für NEODUR VM 5 und NEODUR VB 8

## BAUSEITIGE VORAUSSETZUNGEN

Der INOTEC Maschinentechniker bedient ausschließlich nur die Misch- und Pumptechnik.

Das Befüllen der inoCOMB Cabrio mit Material ist Aufgabe des Mieters (Verlegers/Verarbeiters). Für das Beschicken mit Sackware ist bauseits ein Mitarbeiter zu stellen oder für das Heben der Big-Bags ein geeigneter Kran/Radlader/Stapler mit entsprechender Bedienung. Das Hebegerät sollte mit einer Hubhöhe von 4.000 bis 4.500 mm ausgestattet sein.

Es wird ein Wasseranschluss ¾" benötigt, idealerweise ein Standrohr mit GK-Kupplungen und mindestens 5 bar Wasserdruck. Es wird eine Wassermenge von 1.500 l/Stunde benötigt. Sollte der benötigte Wasserdruck nicht ausreichend sein, muss bauseits ein Wasserfass gestellt werden, um dann mit einer Wasserdruckerhöhungspumpe zu arbeiten.

Im Lieferumfang sind 40 m Wasserschlauch enthalten. Wird mehr Schlauch benötigt, bedarf es der schriftlichen Beauftragung durch den Mieter. Deshalb ist im Vorfeld die benötigte Gesamtlänge vom Wasserschlauch bis zum Stellplatz der Mischpumpe zu prüfen und mit INOTEC abzustimmen. Gleiche Vorgehensweise gilt für den 400 Volt Stromanschluss mit 32 Ampere. Auch hier ist vorher die Gesamtlänge von der bauseitigen Stromzapfstelle bis zum Mischplatz zu ermitteln und mit INOTEC zu klären.

Weiterhin sind 40 m Förderschlauch NW 40 im Lieferumfang enthalten. Die Standard- Misch- und Fördertechnik ist auf 55 l/min. ausgelegt. Wird eine höhere Leistung benötigt, ist dies im Vorfeld mit INOTEC zu klären. Für das Reinigen der Maschinentechnik und Förderschläuche sollte bauseits ein geeignetes, offenes Behältnis (z. B. Containermulde für Bauschutt) gestellt werden.

## MATERIALKONSISTENZ

Die Festlegung der Materialkonsistenz bedarf der Freigabe durch den Verleger/Verarbeiter.

## ANSPRECHPARTNER

<b>Hauptsitz / Zentrale</b> Daimlerstraße 9-11 79761 Waldshut-Tiengen Telefon +49 7741 / 6805666 Telefax +49 7741 / 6805665	<b>Köln Vertriebs + Service-Center</b> Robert-Bosch-Straße 8 50769 Köln Mobil +49 151 / 52550438 Telefax +49 221 / 12616468	<b>München Vertr. + Service-Center</b> Dirnismaning 34 85748 Garching Mobil +49 170 / 2170901 Telefax +49 89 / 32210735
<b>Reutlingen Vertriebs-Center</b> Raiffeisenstraße 17 71706 Markgröningen Telefon +49 7145 / 930056 Telefax +49 7145 / 930057	<b>Coburg Vertr. + Service-Center</b> Gutenbergstraße 3 96450 Coburg Telefon +49 9561 / 812525 Telefax +49 9561 / 812526	<b>Ansprechpartner:</b> Herr Andreas Hildebrandt, Leiter Vertrieb Industriekunden Mobil: +49 175 / 297 69 00 a.hildebrandt@inotec-gmbh.com
<b>Kundenservice</b> Telefon +49 7741 / 6805 666	<b>Internet</b> www.inotec-gmbh.com	
<b>Technischer Service</b> Telefon +49 / 7741 6805 777	<b>Mail</b> info@inotec-gmbh.com	



ISO 9001  
Zertifiziertes  
Qualitätsmanagementsystem  
www.tuv-sud.de/dtms-zert

## KORODUR International GmbH

Wernher-von-Braun-Straße 4 · 92224 Amberg  
Tel. +49 (0) 9621 4759-0 · Fax +49 (0) 9621 32341 · info@korodur.de

www.korodur.de