

MIET-MASCHINENTECHNIK inoCOMB Cabrio 0.2

Stand 03/2022

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.

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. Mit dem 400 V Durchlaufmischer sowie der 400 V Förderpumpe kommt Maschinentechnik zum Einsatz, die einen reibungslosen Einsatz auf der Baustelle sicherstellt.

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).

VORTEILE

- verwendbar für alle pumpbaren, pulverförmigen Fertigmörtel
- leistungsstarke 400 V Maschinentechnik
- 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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	400 V / 32 A	
Motorleistung	Durchlaufmischer 4 kW Förderpumpe	4,0 kW / Umdrehungen 373 min. 6,3 kW
Fassungsvermögen	ca. 200 l	
Förderleistung	Fördermenge Förderweite Förderhöhe	ca. 50 l/min. ca. bis 40 m ca. bis 25 m
Drehzahl	Stufe 10	
Betriebsdruck	5 bar	mind. 1.500 l/Stunde
Anschlüsse	Stromkabel 32 A	Wasserschlauch ¾" mit GK-Kupplung
Abmessungen	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 65 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 $\frac{3}{4}$ " 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.

RECHNUNGSSTELLUNG

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

ANSPRECHPARTNER

Hauptsitz / Zentrale

Daimlerstraße 9-11
79761 Waldshut-Tiengen
Telefon +49 7741 / 6805666
Telefax +49 7741 / 6805665

Köln Vertriebs + Service-Center

Robert-Bosch-Straße 8
50769 Köln
Mobil +49 151 / 52550438
Telefax +49 221 / 12616468

Frankfurt Vertr. + Service-Center

Rudolf-Diesel-Straße 2
55286 Wörrstadt
Mobil +49 160 / 90692939
Telefax +49 6732 / 935662

Reutlingen Vertriebs-Center

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

Coburg Vertr. + Service-Center

Gutenbergstraße 3
96450 Coburg
Telefon +49 9561 / 812525
Telefax +49 9561 / 812526

Ansprechpartner:

Herr Andreas Hildebrandt,
Leiter Vertrieb Industriekunden
Mobil: +49 175 / 297 69 00
a.hildebrandt@inotec-gmbh.com

Kundenservice Telefon +49 7741 / 6805 666

Technischer Service Telefon +49 / 7741 6805 777

Internet www.inotec-gmbh.com

Mail info@inotec-gmbh.com