

Betriebsanleitung Bunker- und Dosierrinne



Typen : BVB-D/30
BVB-D/50
BVB-D/100
BVB-D/150
BVB-D/200
u.a.

Antriebstyp : Direktantrieb

Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Seite
I. Allgemeine Hinweise	3
II. Aufbau & Funktionsbeschreibung	4
a) Transport & Montage	5
b) Inbetriebnahme	6
c) Abstimmung des Schwingsystems	7
d) Anweisung für den Einbau von Schwingfedern	8
e) Anweisung für den Einbau von Schwingmagneten	9
f) Störungsbeseitigung	10
III. Wartung & Reinigung	11
IV. Sicherheit	12
g) Sicherheitshinweise	12-13
h) Restrisiken der Maschine	15
V. Technische Daten	15
i) Zeichnung & Stückliste	16
VI. Herstellerangaben.....	17
VII. Anhänge	18
j) Auslieferungsdaten	Anhang 01
k) Bedienungsanleitung Steuergerät (wenn mitgeliefert)	Anhang 02
l) Sonstiges Zubehör	Anhang 03

Allgemeine Hinweise

Symbolerklärung



Hinweis

Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Hinweise, welche Angaben zum bestimmungsgemäßen Betrieb enthalten.



Achtung

Dieses Symbol finden Sie bei allen Arbeitssicherheitshinweisen in dieser Betriebsanleitung, bei denen vor Gefahr für Leib und Leben von Personen besteht. Beachten Sie diese Hinweise und verhalten Sie sich in diesen Fällen besonders vorsichtig. Geben Sie alle Hinweise zur Arbeitssicherheit auch an andere Benutzer weiter. Neben den Hinweisen dieser Betriebsanleitung müssen die allgemeingültigen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften berücksichtigt werden.

Einleitung

Diese Information soll von denen gelesen, verstanden und in allen Punkten beachtet werden, die für die Maschine verantwortlich sind.

Diese Betriebsanleitung sollte stets in der Nähe der Maschine aufbewahrt werden.

Das sorgfältige Durchlesen dieser Betriebsanleitung ist besonders wichtig, da der Hersteller für Schäden und Betriebsstörungen, welche sich aus der Nichtbeachtung der Betriebsanleitung ergeben, keine Haftung übernimmt.

Dieser Betriebsanleitung sind technische Änderungen, die der Verbesserung oder dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.

Einsatzbereich und Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für die in dieser Dokumentation beschriebenen Funktionen und Leistungen ausgelegt. Jeder davon abweichende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer

Bei Nichtbeachtung entfällt die Gewährleistung!

Aufbau & Funktionsbeschreibung

Der Entleerungsvorgang der Bunker- und Dosierrinne BVB-D erfolgt nach dem Mikrowurfprinzip und wird mit Hilfe von Schwingmagneten direkt angetrieben.

Die elektromagnetisch erzeugten Schwingungen werden in mechanische Schwingungen umwandelt und diese zum linearen Fördern von Werkstücken nutzt.

Der Grundaufbau der Bunker- und Dosierrinne besteht aus folgenden Elementen:

Pos. 1 = Förderschiene/Bunkerwanne

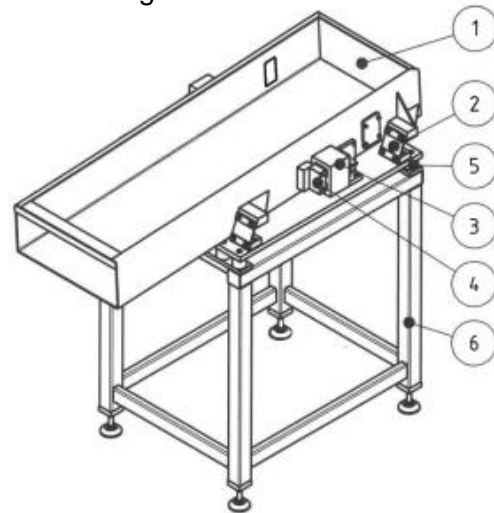
Pos. 2 = Federpaket

Pos. 3 = Schwingmagnet

Pos. 4 = Anker

Pos. 5 = Schwingmetallpuffer

Pos. 6 = Untergestell



Wenn dem Magneten, der mit der Gegenmasse fest verbunden ist, Strom zugeführt wird, erzeugt dieser eine Kraft, die den Magnetanker in Abhängigkeit von der Schwingfrequenz des Stromnetzes anzieht und wieder loslässt.

Weil der Magnetanker mit der Förderbahn (Bunkerwanne) fest verbunden ist, macht diese ebenfalls die frequentierende Bewegung mit. Dadurch hebt sich das Fördergut, bedingt durch den Neigungswinkel der Blattfedern bei jeder Schwingung von der Förderbahn ab und führt kleine Wurfbewegungen in senkrechter Richtung zur Blattfederebene aus.

Bei einer Periode des 50 Hz-Wechselstromnetzes erreicht der Magnet zweimal seine maximale Zugkraft, da diese unabhängig von der Richtung des Stromflusses ist. Der Magnet erzeugt damit eine Schwingfrequenz von 100 Hz.

Bei schwereren oder größeren Werkstücken ist es jedoch zweckmäßig, eine Schwingfrequenz von 50 Hz einzusetzen. Dabei wird eine Halbwelle des Netzstromes durch eine Diode oder einen Thyristor gesperrt.

Dies wird bei Geräten des Typs BVB-D angewandt.



Hinweis

Die Geräte des Typs BVB-D dürfen nur im Halbwellenbetrieb mit einer mechanischen Schwingfrequenz von ca. 50 Hz betrieben werden.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass an dem angeschlossenen Steuergerät die richtige Schwingfrequenz gemäß den technischen Daten eingestellt ist. Dies geschieht je nach Steuergerät z.B. durch interne DIP-Schalter, Brücken, oder aber über das Einstellungs Menü.

Andernfalls können Bauteile des Gerätes Schaden nehmen.

Transport & Montage

Transport

Jeglicher Transport des Gerätes hat mit der notwendigen Vorsicht zu erfolgen, um Schäden durch Gewalteinwirkung oder unvorsichtiges Be- und Entladen zu verhindern. Je nach Art des Transportes sind entsprechende Transportsicherungen vorzusehen.

Sollte das Gerät zwischengelagert werden, so muss für eine sorgfältige Abdeckung vor Nässe, Schmutz und Staub gesorgt werden. Blanke Metallteile sind gegen Rostbefall zu konservieren. Diese Konservierung ist von Zeit zu Zeit zu kontrollieren und gegebenenfalls zu erneuern.



Achtung

Der Linearschwingförderer darf nicht am Rinnenoberteil angehoben und / oder transportiert werden.

Montage

Bunkerwanne:

Die in den technischen Daten genannte maximale Länge sowie das Gewicht des Schwingaufbaus darf nicht überschritten werden.

Aufstellungsbedingungen:

Bei der Aufstellung des Gerätes ist sicherzustellen, dass die Tragfähigkeit des verwendeten Untergestells sowie des Bodens ausreichend ist.

Die Bunker- und Dosierrinne wird von unten mit entsprechenden Befestigungsschrauben in die Schwingmetallpuffer auf der Grundplatte verschraubt.

Das Umfeld des Gerätes sollte für Wartung, Bedienung und Instandsetzung ausreichenden Freiraum bieten.



Hinweis

Es ist bei der Aufstellung darauf zu achten, dass das Gerät frei schwingen kann. D.h. zwischen dem schwingenden Rinnenoberteil und der ruhenden Umgebung muss ein ausreichend großer Luftspalt vorhanden sein.

Inbetriebnahme



Hinweis

Vor der Inbetriebnahme ist sicherzustellen, dass die vorgenannten Punkte >>Transport & Montage<< eingehalten und kontrolliert wurden.

Anschluss:



Achtung

Diese Arbeit darf nur von Fachpersonal, unter Einhaltung aller Sicherheits- und örtlicher Vorschriften ausgeführt werden. Die Kontrolle darüber, dass sich keine unbefugten Personen im Gefahrenbereich der Maschine befinden, ist unbedingt vorzunehmen.

Anschlussleitungen sind geschützt zu verlegen.

Anschlussspannungen und Drehrichtungen sind zu überprüfen.

Der Anschluss des Gerätes ist gemäß den Angaben unter *Technische Daten*, bzw. dem angebrachten Typenschild vorzunehmen.

Überprüfen Sie, ob die zur Verfügung stehende Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild des Gerätes übereinstimmt.

Stellen Sie sicher, dass das vorgeschaltete Steuer- oder Regelgerät auf die richtige Ausgangsfrequenz geschaltet wurde. (Siehe >>*Aufbau und Funktionsbeschreibung*<<)



Hinweis

Vor Inbetriebnahme sind zusätzlich folgende Kontrollen bzw. Aktionen durchzuführen:

Nr.	Pos.	Baugruppe	Aktion
1	1	Bunkerwanne	Genügende Anzahl des Fördergutes nachfüllen. Kontrolle auf Fremdteile und Klemmer.

Abstimmung des Schwingensystems

Eine richtige Abstimmung des Schwingensystems ist für ein optimales Arbeiten des Gerätes unbedingt erforderlich.

Diese Abstimmung wird bei den Schwingförderern der Typenreihe BVB-D durch die Anzahl der Federn vorgenommen.



Hinweis

Bei der Abstimmung des Schwingensystems ist wie folgt vorzugehen:

- a) Bitte zunächst überprüfen, ob das richtige Steuergerät angeschlossen ist.
- b) Seitliche Abdeckbleche (wenn vorhanden) abschrauben und alle Feder- und Befestigungsschrauben fest anziehen (100 Nm).
- c) Typ und Frequenz der Magnete auf Richtigkeit überprüfen.
- d) Magnetabstand prüfen und evtl. einstellen.
- e) Schwingförderer einschalten und Regler auf Stellung 90% einstellen.
- f) An einem Federpaket die Befestigungsschraube unten langsam lösen (ca. $\frac{1}{4}$ bis $\frac{1}{2}$ Drehung).
Beim Lösen dieser Schraube erkennt man eine Veränderung der Laufgeschwindigkeit des Fördergutes in der Bunkerwanne; daraus folgt:
 - g) Laufgeschwindigkeit wird geringer: Zusätzliche Federn einbauen. Zunächst eine Feder in einem Federpaket; sollte dies noch nicht ausreichen, an den einzelnen Federpaketen nach und nach je eine Feder mit Zwischenplättchen zusätzlich einbauen.
 - h) Laufgeschwindigkeit wird größer: Federn entfernen. Arbeitsweise in der gleichen Reihenfolge wie beim Einbau der Federn.
Wenn die Fördergeschwindigkeit auf der Länge der Förderrinne nicht gleichmäßig ist, muss:
 - i) an der "langsamen" Stelle eine Feder herausgenommen werden.
 - j) an der "schnellen" Stelle eine Feder eingebaut werden.Liegt die Laufunruhe zwischen zwei Federpaketen, so muss in Laufrichtung gesehen, hinter der Laufunruhe entweder eine Feder ein- oder ausgebaut werden.

Anweisung für den Einbau von Schwingfedern**Hinweis**

Sind infolge Materialermüdung oder Überbeanspruchung Federn gebrochen, so empfiehlt es sich, sämtliche Federn auszuwechseln.

Die Federzahl wird bestimmt durch die Federkonstante, die Frequenz, die Fördergeschwindigkeit und das Gewichtsverhältnis.

Es sind ebenso viele Federn einzubauen wie im Anlieferungszustand vorhanden waren. (Siehe >>Anhang Auslieferungsdaten <<)

Bei Kunststofffedern (GFK) treten Abrieberscheinungen auf. Bei Stahlfedern ist auf Haarrisse zu achten. Nur einwandfreie Federn können wieder verwendet werden.

Bei zusätzlichem Einbau von Blattfedern sind ausreichend lange Schrauben zu verwenden.

Beim Austausch sind die Befestigungsschrauben zunächst nur so fest anzuziehen, dass sich die Federn nicht verschieben können.

Die Linearität des oberen Federbocks zum unteren Federbock muss gewährleistet sein. Dann sind alle Schrauben mit dem entsprechenden Drehmoment fest anzuziehen (Siehe >>Technische Daten <<).

Anweisung für den Einbau von Schwingmagneten

1. In die Bunkerwanne zunächst nur wenige Förderteile einfüllen.
2. Magnete auf kleinsten Abstand einstellen. Der Abstand beträgt bei dem Gerät

	<u>min.</u>		<u>max.</u>
BVB-D	2 mm	-	3,5 mm



Hinweis

Wichtig ist, dass die Flächen von Magnet und Anker parallel stehen.

**Anschließend sind sämtliche Schrauben (einschl. Federn) fest anzuziehen.
Die Schrauben dürfen nicht gedehnt werden.**

3. Regler auf "max." stellen und Gerät einschalten. Magnete und Anker dürfen sich während des Laufes nicht berühren. (Probe: auf einem zwischen Magnet und Anker eingeführten Papierstreifen dürfen sich keine Druckstellen abzeichnen.) Gegebenenfalls Abstand zwischen Magnet und Anker nach und nach vergrößern.
4. Jetzt wird das Gerät mit der üblichen Füllmenge beschickt und der Regler auf ca. 2/3 des Skalenbereiches eingestellt. Werden bei dieser Einstellung mehr Teile gefördert als benötigt oder zeigt es sich, dass die Teile auf dem Wendel springen, so ist die Fördergeschwindigkeit durch Vergrößern des Abstandes zwischen Magnet und Anker zu reduzieren. Dabei ist darauf zu achten, dass der max. Abstand nicht überschritten wird.

Störungsbeseitigung

Folgende Störungen können im Betrieb auftreten:

Nr.	Störort	Beschreibung	Ursache	Abhilfe
1	Bunker- und Dosierrinne	Förderleistung reicht nicht aus:	zu wenig Fördergut in der Bunkerwanne	Fördergut nachfüllen und Förderstrecke überprüfen
2	Bunker- und Dosierrinne	Förderer läuft beim Einschalten nicht mehr:	Stecker nicht im Netz Verbindungskabel zwischen Schwingförderer und Steuergerät nicht im Steuerteilgehäuse Sicherung defekt	Stecker einstecken Stecker einstecken, Leistung regulieren Sicherung austauschen
3	Bunker- und Dosierrinne	Schwingförderer bringt nach gewisser Laufzeit die geforderte Leistung nicht mehr:	Schrauben an den Federpaketen lose Magnetspalt verstellt Federn gebrochen	Schrauben nachziehen Magnetspalt richtig einstellen Die gebrochenen Federn austauschen Schwingsystem neu einstellen
4	Bunker- und Dosierrinne	Förderer entwickelt starke Geräusche:	Seitliche Abdeckbleche (wenn vorhanden) lose Fremdkörper im Magnetspalt (Späne, Fördergut, Staub)	Abdeckbleche festziehen Stillsetzen und Fremdkörper entfernen Magnetspalteinstellung kontrollieren
5	Bunker- und Dosierrinne	Schwingförderer läuft in begrenzten Bereichen der Reglerskala nicht:	Potentiometer defekt	Steuergerät austauschen

Wartung & Reinigung



Hinweis

Der Schwingantrieb der Bunker- und Dosierrinne ist nahezu wartungsfrei. Folgende Kontrollen und Wartungsarbeiten sollten jedoch in den angegebenen Zeitintervallen durchgeführt werden:

Nr.	Baugruppe	Aktion	Häufigkeit
1	Bunker- und Dosierrinne	Kontrolle auf aussergewöhnliche Geräusche	täglich
2	Bunker- und Dosierrinne	Kontrolle des Förderverhaltens	täglich
3	Bunker- und Dosierrinne	Kontrolle auf Verschmutzung, Reinigung der Laufflächen des Fördergutes, Beseitigen von Fremdteilen	täglich



Achtung

Bei allen Wartungs- und Inspektionsarbeiten ist das Kapitel >>Sicherheitshinweise<< zu beachten.

Betriebsstörungen, die durch unzureichende oder unsachgemäße Wartung hervorgerufen werden, können sehr hohe Kosten verursachen. Eine regelmäßige Wartung ist daher unerlässlich.

Aufgrund der unterschiedlichen Betriebsverhältnisse ist eine allgemeingültige Festlegung der Wartungs- und Inspektionsintervalle nicht möglich. Unter Berücksichtigung der Betriebsverhältnisse ist eine zweckmäßige Routine festzulegen.

Reinigung:

Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig, z.B. nach jedem Schichtende, gründlich von Schmutz, Abfall und eventuell herunterfallenden Teilen zu säubern. Beschichtungen, z.B. aus Polyurethan, Förderbürste oder anderen produktspezifischen Oberflächenbeschichtungen, sind mit nicht rückfettendem Kaltreiniger zu säubern. Beschichtungen in pharmaziegerechten Geräten sind mit pharmazeutisch unbedenklichen und neutralen Reinigungsmitteln zu reinigen.

Verschleißkontrolle:

Verschleißteile, d.h. alle Teile, die sich gegeneinander bewegen oder mit Fördergut in Berührung kommen, sind von Zeit zu Zeit auf Verschleiß zu kontrollieren und gegebenenfalls nachzustellen oder auszutauschen.

Sicherheitshinweise



Achtung

Folgende Arbeitssicherheitshinweise sind besonders zu beachten:

- ⇒ *Das Gerät ist nach dem Stand der Technik gebaut und betriebssicher. Von diesem Gerät können aber Gefahren ausgehen, wenn es von unausgebildetem Personal unsachgemäß oder zu nicht bestimmungsgemäßem Gebrauch eingesetzt wird.*
- ⇒ *Jede Person, die mit der Montage, Demontage, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung des Gerätes befasst ist, muss die komplette Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.*
- ⇒ *Dem Anwender wird empfohlen, sich dieses jeweils schriftlich bestätigen zu lassen.*
- ⇒ *Das Gerät ist ausschließlich für die in dieser Betriebsanleitung beschriebenen Funktionen und Leistungen ausgelegt. Jeder davon abweichende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für hieraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko hierfür trägt allein der Benutzer.*
- ⇒ *Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der von Hersteller und Komponentenlieferanten vorgeschriebenen Montage-, Inbetriebnahme-, Betriebs-, Werkzeugwechsel- und Instandhaltungsbedingungen.*
- ⇒ *Das Gerät darf nur von autorisiertem, ausgebildetem und eingewiesenen Personal bedient, gewartet und instandgesetzt werden. Dieses Personal muss eine spezielle Unterweisung über auftretende Gefahren erhalten haben.*
- ⇒ *Die Zuständigkeiten bei der Montage, Inbetriebnahme, Betrieb, Werkzeugwechsel und Instandhaltung müssen klar festgelegt und eingehalten werden, damit unter dem Aspekt der Sicherheit keine unklaren Kompetenzen auftreten.*
- ⇒ *Es ist jede Arbeitsweise zu unterlassen, welche die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigt.*
- ⇒ *Der Bediener hat dafür zu sorgen, dass keine nichtautorisierten Personen an dem Gerät arbeiten.*

Sicherheitshinweise

- ⇒ *Der Bediener ist verpflichtet, eintretende Veränderungen an dem Gerät, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sofort zu melden.*
- ⇒ *Das verwendende Unternehmen hat dafür zu sorgen, dass das Gerät immer nur in einwandfreiem Zustand, und in der vom Hersteller abgestimmten Konfiguration von Antrieb, Steuerung und Rinnenoberteil betrieben wird.*
- ⇒ *Das verwendende Unternehmen hat durch entsprechende Anweisungen und Kontrollen für Sauberkeit und Übersichtlichkeit der Arbeitsplätze an und um das Gerät zu sorgen.*



Achtung

- ⇒ ***Es dürfen grundsätzlich keine Sicherheitseinrichtungen demontiert oder außer Betrieb gesetzt werden.***

Bei Nichtbeachtung dieses Hinweises besteht möglicherweise Lebensgefahr!

- ⇒ *Ist die Demontage von Sicherheitseinrichtungen bei Reparatur- und Wartungsarbeiten erforderlich, hat unmittelbar nach Abschluss der Arbeiten die Remontage der Sicherheitseinrichtungen zu erfolgen.*
- ⇒ *Die ordnungsgemäße Montage und Funktion der Sicherheitseinrichtungen ist vor Inbetriebnahme des Gerätes zu überprüfen.*
- ⇒ *Eigenmächtige Umbauten und Veränderungen, welche die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen, sind nicht gestattet.*
- ⇒ *Sämtliche Arbeiten an dem gerät sind grundsätzlich nur bei Stillstand durchzuführen.*
- ⇒ *Vor dem Beginn von Arbeiten an dem Gerät sind deren Antriebe und Zusatzeinrichtungen vor unbeabsichtigtem Einschalten zu sichern.*
- ⇒ *Nach entsprechender Elektro- Montage oder Instandsetzung sind die eingesetzten Schutzmaßnahmen zu testen (z.B. Erdungswiderstand).*
- ⇒ *Für den Betrieb des Gerätes gelten in jedem Falle die örtlichen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften.*

Sicherheitshinweise



Achtung

Elektromagnetisches Feld

Für Personen mit Herzschrittmachern (HSM) ist eine Beeinflussung durch das elektromagnetische Feld möglich. Daher wird diesen Personen empfohlen, einen Mindestabstand von 25 cm einzuhalten.

Restrisiken der Maschine



Achtung

Von folgenden Bereichen geht in dem beschriebenen Umfang bei allen Bedien- und Wartungsarbeiten eine mögliche Gefährdung aus:

Nr.	Benennung	mögliche Gefährdung	Bemerkung
1	Bunker- und Dosierrinne	Stromschlag	Steuergerät nur bei abgeschalteter Stromzufuhr öffnen.
2	Bunker- und Dosierrinne	Klemmen / Quetschen	Vor Eingriff in den Antrieb das Steuergerät spannungsfrei schalten.
3	Bunker- und Dosierrinne	Beeinflussung von Herzschrittmachern durch elektromagnetisches Feld	Sicherheitsabstand von min. 25 cm einhalten.
4	Bunker- und Dosierrinne	Unwohlsein / Unbehagen / Kopfschmerzen durch: - Lärm - Vibration - Strömungsluft (nur bei Geräten mit Luftunterstützung)	- Gehörschutz verwenden - Schalldämmhaube verwenden - Abstand zum laufenden Gerät vergrößern - Nicht in den Luftstrom sehen oder stellen
5	Bunker- und Dosierrinne	Verletzungsgefahr der Augen und/oder anderer Körperteile durch: - Strömungsluft oder herausschießende Partikel (nur bei Geräten mit Luftunterstützung)	- Schutzbrille aufsetzen - Persönliche Schutzausrüstung tragen

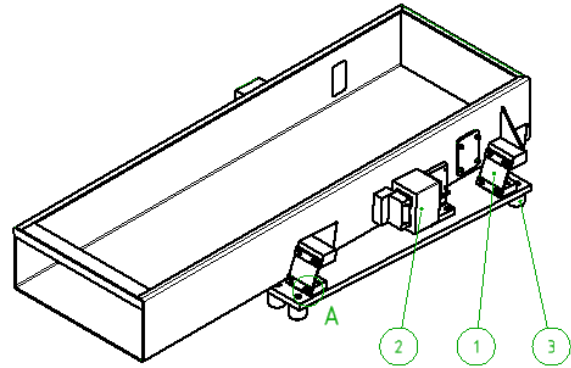
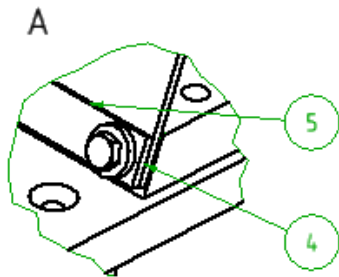
Technische Daten

Linearschwingförderer Typ:	BVB-D			
Abmessungen:				
Abmessungen L x B x H: (ohne Zusatzgewichte)	je nach Ausführung			
Antriebsgewicht (mit Zusatzgewichten):	je nach Ausführung			
Schwingmetallpuffer:	45° Shore, Form C			
Abmessung:	Rd 50x50 (M8)			
Anzahl:	je nach Ausführung			
Elektrischer Anschluss:				
Schutzart:	IP 54			
Anschlusskabellänge:	ca. 1,5 m			
Leistungsaufnahme:	1050 VA			
Stromaufnahme:	4,76 A			
Magnetnennspannung:	220 V			
Frequenz:	50 Hz			
Anzahl der Magnete / Typ:	2x / WI 111/11			
Max. Magnetspalt:	3,5 mm			
Mech. Schwingfrequenz:	50 Hz; 3000 min ⁻¹			
Mechanische Abstimmung:				
Anzahl der Federböcke:	4			
Anzahl der Federpakete:	4			
Federtyp:	GFK			
Federabmessungen:	90 x 2(4) x 105 mm			
Standardfederbestückung:				
	t=2 mm		t=4 mm	
	Links	Rechts	Links	Rechts
Vordere Federgruppe:	-	-	1	1
Hintere Federgruppe:	-	-	1	1
Anzahl der Zwischenlagen:	-			
Anzahl der Druckplatten:	8			
Federbefestigung:				
Federbefestigungsschrauben:	M8 / 8.8			
Anzugsdrehmoment:	100 Nm			

Zusätzliche oder abweichende Daten siehe >>Auslieferungsdaten <<

Zeichnung & Stückliste

Zeichnung BVB-D:



Kauf- und Verschleißteilstückliste:

Pos.	Bezeichnung	Typ	Abmessungen	Lieferant
1	Blattfeder	GFK, d=8,5	s. Technische Daten	P.J. Prause Durotec GmbH
2	Magnet	s. Technische Daten	-	Kendrion Magnettechnik GmbH
3	G/M Puffer	45° Shore, Form C	s. Technische Daten	Franksa GmbH
4	Zwischenlage	Ms, d=9	s. Technische Daten	FMB GmbH
5	Druckplatte	St, d=9	s. Technische Daten	FMB GmbH

Herstellerangaben

Hersteller des Schwingantriebes:

FMB GmbH

Arndtstraße 18

D-38120 Braunschweig

Tel.: +49 531 88505-0

Fax: +49 531 85 263

E-Mail: info@fmb.de

Internet: www.fmb.de



Konformitätserklärung

Im Sinne der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Hiermit erklären wir, dass das Produkt folgenden Bestimmungen entspricht:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Angewendete harmonisierte Normen:

- DIN EN 60204 T1

Bemerkungen:

Wir gehen davon aus, dass unser Produkt in eine ortsfeste Maschine integriert wird. Die Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU sind vom Betreiber zu beachten.

FMB GmbH

Geschäftsführer: Hartmut Striepe, Edwin Neue



Hersteller des Schwingaufbaus (nur bei Komplettgeräten ab Werk FMB):

FMB GmbH

Arndtstraße 18

D-38120 Braunschweig

Tel.: +49 531 88505-0

Fax: +49 531 85 263

E-Mail: info@fmb.de

Internet: www.fmb.de

Betriebsanleitung Bunker- und Dosierrinne BVB-D mit Direktantrieb

Stand: 06/2022

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Anhänge