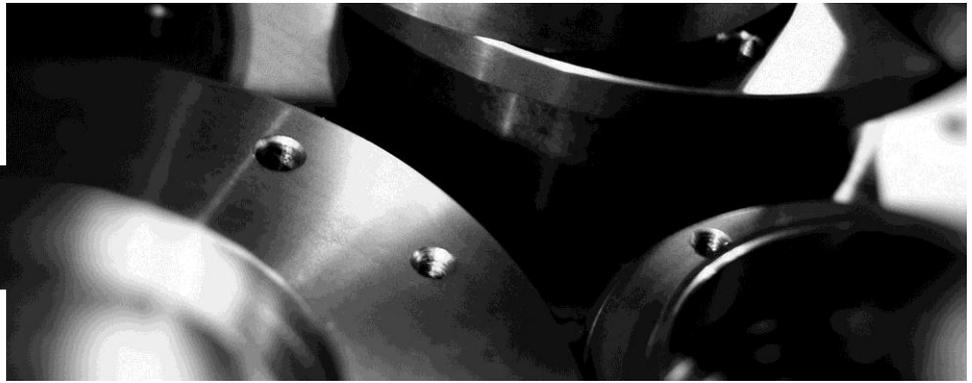


**// KETTEN-
DOSIERBUNKER****Beschreibung**

Das Konzept der Ketten-Dosierbunker ist als Systembaureihe aufgebaut. Für die Förderung und Austragung sind Zugketten mit befestigten Mitnehmern montiert. Die Zugketten sind aus gesenkgeschmiedeten Gliedern und äusserst robust gegen Verschleiss und Bruch. Ein grosser Vorteil ist, dass sich diese Zugketten kaum strecken lassen, bedingt durch die permanenten hohen Zugkräfte beim Austragungsvorgang.

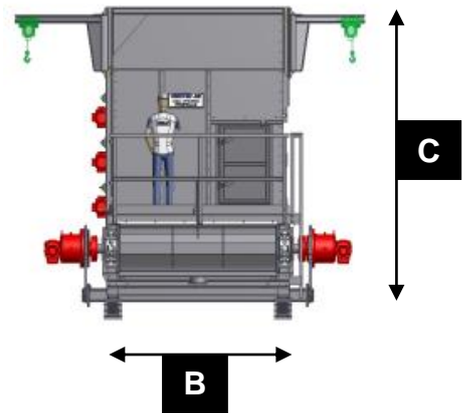
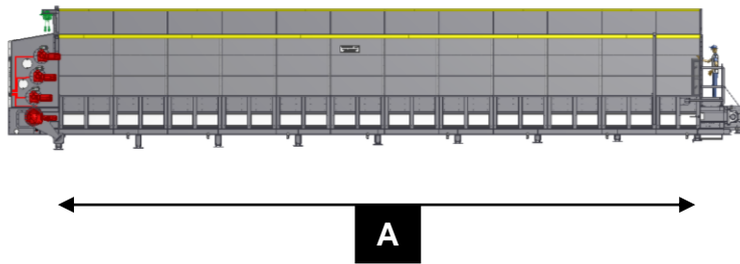
Wir liefern Beschickungsbunker mit Austragsystemen für unterschiedlichste Schüttgüter / Substrate. Die Ketten-Dosierbunker sind so ausgelegt, dass man diese eigenständig und selbsttragend auf ebenem Betonboden aufstellen kann. Somit können die Baukosten vor Ort tief gehalten werden. Die kleineren Ketten-Dosierbunker werden an einem Stück geliefert, die grösseren in Modulbauweise vor Ort zusammen montiert.

Vorteile

- Geringe installierte Antriebs-Leistung
- Dosiertes Austragen
- Variable Austragsleistung
- Drängwasserdicht
- Keine Brückenbildung des Schüttgutes
- Verwiegung des Schüttgutes auf Wunsch erhältlich
- Gerät in Stahl lackiert, verzinkt oder rostfrei lieferbar

- Industrieausführung

Massangaben



Typ	A Länge	B Breite	C Höhe	Anzahl Ketten	Anzahl Antriebe	Anzahl Haspel- Wellen	Volumen m ³	Gewicht t
V-DB10	3400	1850	1800	2	1	2	10	10
V-DB15	5100	1850	1800	2	1	2	15	11
V-DB20	6800	1850	1800	2	1	2	20	12
V-DB25	8500	1850	1800	3	1	2	25	13
V-DB30	1200	1850	1800	3	1	2	30	14
V-DB35	11900	1850	1800	3	1	2	35	15
V-DB40	13600	1850	1800	3	1	2	40	16
V-DB50	6800	2700	2400	4	2	3	50	23
V-DB60	8500	2700	2400	4	2	3	60	24
V-DB70	10200	2700	2400	4	2	3	70	25
V-DB80	11900	2700	2400	4	2	3	80	26
V-DB90	13600	2700	2400	4	2	3	90	27
V-DB100	15300	2700	2400	4 oder 6	2	3	100	28
V-DB110	17000	2700	2400	4 oder 6	2	3	110	29
V-DB120	18700	2700	2400	4 oder 6	2	3	120	30
V-DB130	20000	2700	2400	4 oder 6	2	3	130	31

Impressionen



VERITEC AG

// ADRESSE
Im Lindengarten 14
CH-9242 Oberuzwil

// KONTAKT
Tel. +41 (0)71 951 49 70
Fax +41 (0)71 951 49 77
www.veritec.ch