

Bunkersystem BBV

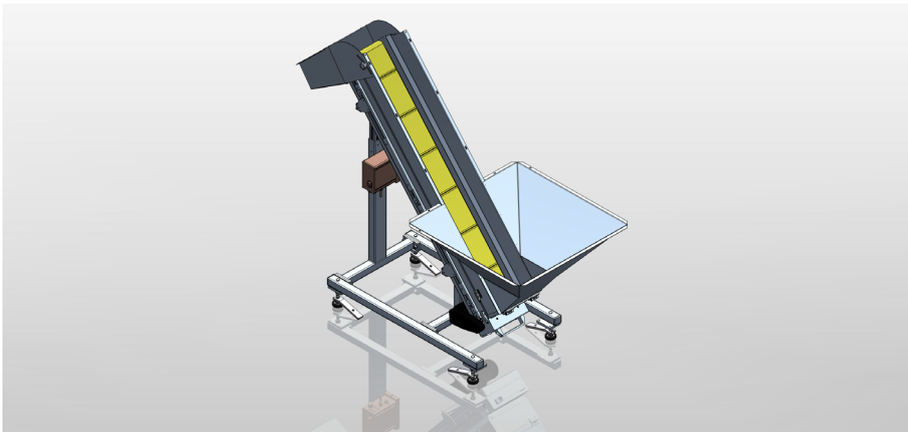
Charakteristik

Das große Bunkervolumen des als Steilförderer bezeichneten Bunkers verlängert die manuellen Nachfüllzyklen erheblich und erhöht damit die Wirtschaftlichkeit der Gesamtanlage. Das Förderband

mit teile-abhängigen Mitnehmerstollen transportiert idealerweise leichte, großvolumige Teile. Darüber hinaus bietet der Typ BBV eine niedrige Einfüll- und eine große Übergabehöhe. Die integrierte

Grimm-Rückhaltefunktion sorgt für eine besonders schonende Teilehandhabung. Eine Schnellentleerungsklappe ermöglicht einen schnellen Typenwechsel.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Motor
-  Bunkersteuerung
-  Förderband

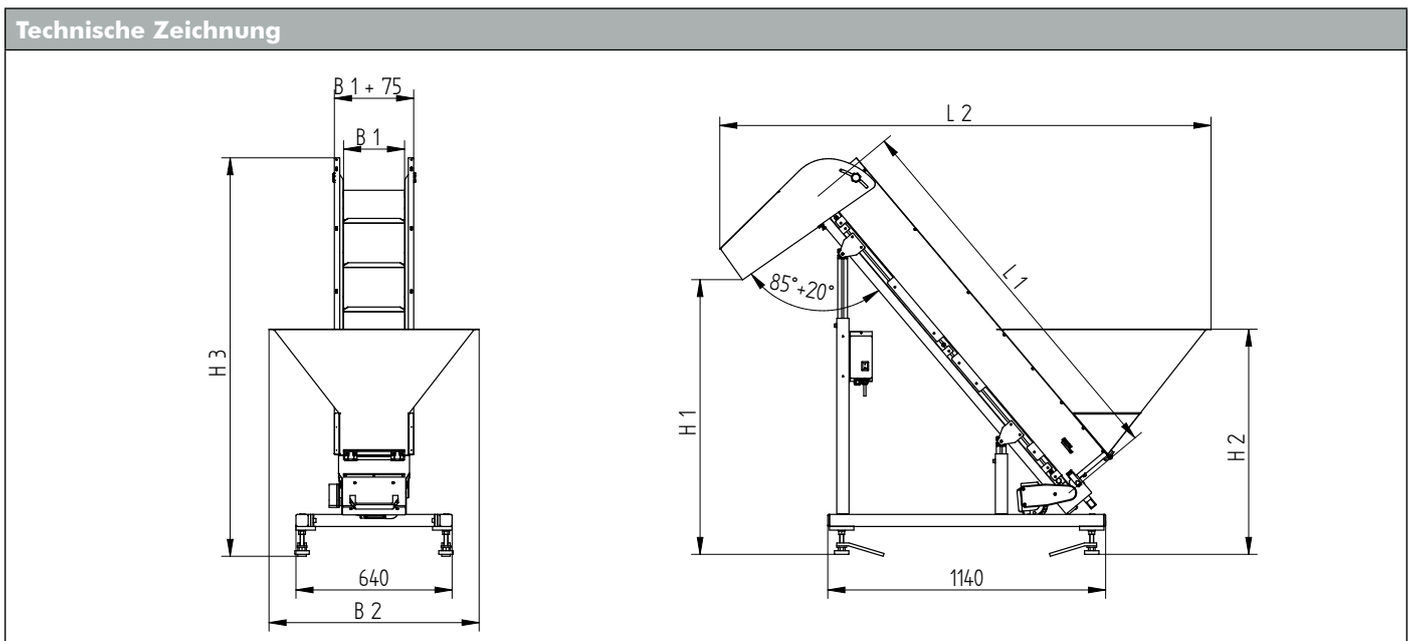
Technische Daten

Gerätetyp	BBV45	BBV70	BBV150	BBV250	BBV350
Material Bunkerwanne und -schütte	V2A	V2A	V2A	V2A	V2A
max. Füllvolumen [l]	45	70	150	250	350
max. Füllgewicht [kg]	75	75	75	75	75
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 54				
Artikelnummer	VArt000674	VArt000490	VArt000650	VArt000651	VArt000653

Maße

Gerätetyp	Maße [mm]					
	Auslaufhöhe H1 (ca.)	Einfüll- höhe H2 (ca.)	Gesamt- höhe H3 (ca.)	Gesamtlänge L2 (ca.)	Bandbreite B1	Bunkerbreite B2 (ca.)
BBV45	1090-1400	790-990	1650-1840	1900	250	325
BBV70	1090-1370	790-960	1650-1820	1900	250	660
BBV150	1080-1350	930-1080	1640-1800	2030	250	862
BBV250	1030-1330	1040-1200	1740-1900	2180	400	1070
BBV350	1000-1320	1110-1280	1710-1900	2260	400	1210

*Maße können je nach Anstellwinkel A und Winkelstellung der Schütte von der Tabelle abweichen



Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung	Artikel-Nr.
Bunkersteuerung BS5	Bunkersteuerung BS5 für Bandbunker vom Typ BSF1, BBH40-80, BBR, BBV	21008720
Bunkersteuerung BS5V	Bunkersteuerung BS5V für Bandbunker vom Typ BSF1, BBH40-80, BBR, BBV	21012010
Pendelschalter PS1	Füllstandskontrolle im Zuführgerät, induktiver Schalter ohne Verschleiß	21005856
Füllstandsabfrage	Füllstandsabfrage in der Bunkerwanne mit zweigeteilter Lichtschranke	10000268
Abdeckung über Bunkerwanne	aus durchsichtigem Acrylglas	–
Rollbares Gestell	anstatt der Standfüße	–