

Bunkerkombination

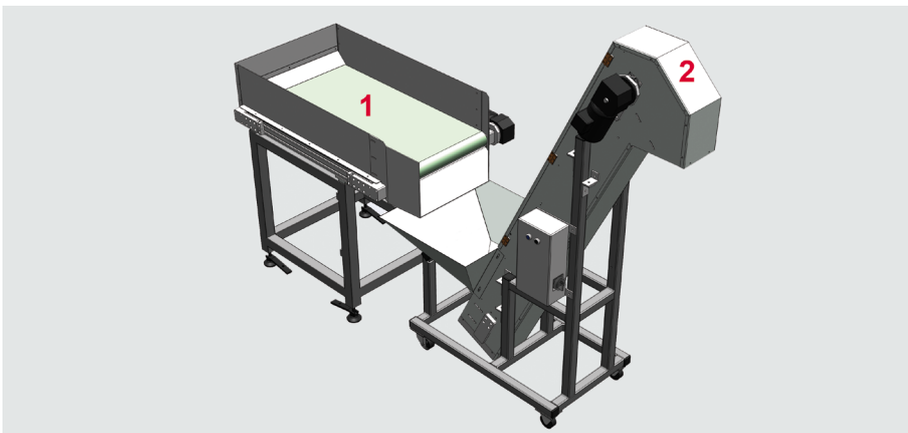
Charakteristik

Durch das Aufnahmevermögen großer Teilmengen sind mit der Kombination der Bunkertypen BBH40-80 und BSF1 sehr lange autonome Laufzeiten möglich. Die

Bunkerkombination von Grimm ist insbesondere für die Bevorratung schwerer Teile sehr gut geeignet. Bei der Befüllung durch eine Bedienperson erleichtert eine Ein-

füllhilfe den Vorgang. Es besteht außerdem die Möglichkeit der Erweiterung durch eine automatische Kippvorrichtung für große Behälter.

Aufbau



Bezeichnung der einzelnen Komponenten:

1 Bunkersystem Typ BBH

2 Bunkersystem Typ BSF1

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
Einfüllhilfe	Einfüllhilfe für manuelle Befüllung	–
Kippvorrichtung GAMMA / DELTA	Kippvorrichtung zur Befüllung des Bunkerbandes sowie zum Entleeren von Gitterboxen	

