

Bunkersystem BBR

Charakteristik

Das große Bunkervolumen des BBR verlängert die manuellen Nachfüllzyklen erheblich und erhöht damit die Wirtschaftlichkeit der Gesamtanlage. Idealerweise wird er für die




Speicherung und dosierte Bereitstellung von leichten, großvolumigen Teilen eingesetzt. Die speziell geformte Bunkerwanne verringert die Möglichkeit des Verhakens von Tei-

len mit ungünstiger geometrischer Form, d.h. die sogenannte Brückenbildung wird verhindert. Eine Schnellentleerungsklappe ermöglicht einen schnellen Typenwechsel.

Aufbau



Farbgebung der einzelnen Komponenten:

-  Motor
-  Bunkersteuerung
-  Förderband

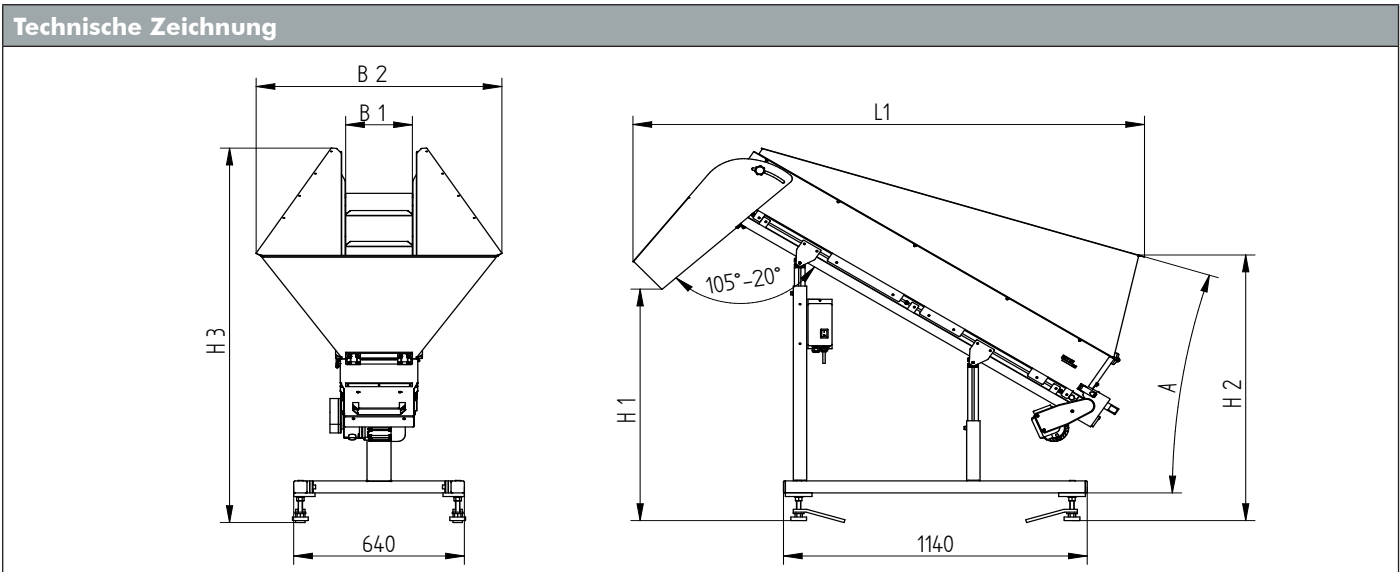
Technische Daten

| Gerätetyp | BBR45 | BBR70 | BBR150 | BBR250 | BBR350 |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | IP 54 | IP 54 | IP 54 | IP 54 |
| Artikelnummer | VAr000684 | VAr000654 | VAr000656 | VAr000657 | VAr000655 |

Maße

| Gerätetyp | Maße [mm] | | | | | | |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | Auslaufhöhe H1 (ca.) | Einfüllhöhe H2 (ca.) | Gesamthöhe H3 (ca.) | Gesamtlänge L1 (ca.) | Bandbreite B1 | Bunkerbreite B2 (ca.) | Anstellwinkel A (ca.) |
| BBR45 | 820-1050 | 820-960 | 1490-1630 | 1880 | 250 | 350 | 33° |
| BBR70 | 800-1050 | 850-1010 | 1480-1640 | 1890 | 250 | 680 | 33° |
| BBR150 | 820-1080 | 1040-1220 | 1500-1690 | 1930 | 250 | 920 | 33° |
| BBR250 | 740-980 | 1100-1230 | 1580-1710 | 2040 | 400 | 1030 | 33° |
| BBR350 | 730-1010 | 1200-1380 | 1560-1750 | 2070 | 400 | 1200 | 33° |

*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, BBH, BBR, BBV | 21008720 |
| 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 | – |