



Schrägbunker

Speichervolumen ganz kompakt

Pufferstrecke, Teilebevorratung oder dosierte Beschickung – Bandbunker von DasFröhlichBand verlängern Nachfüllintervalle.

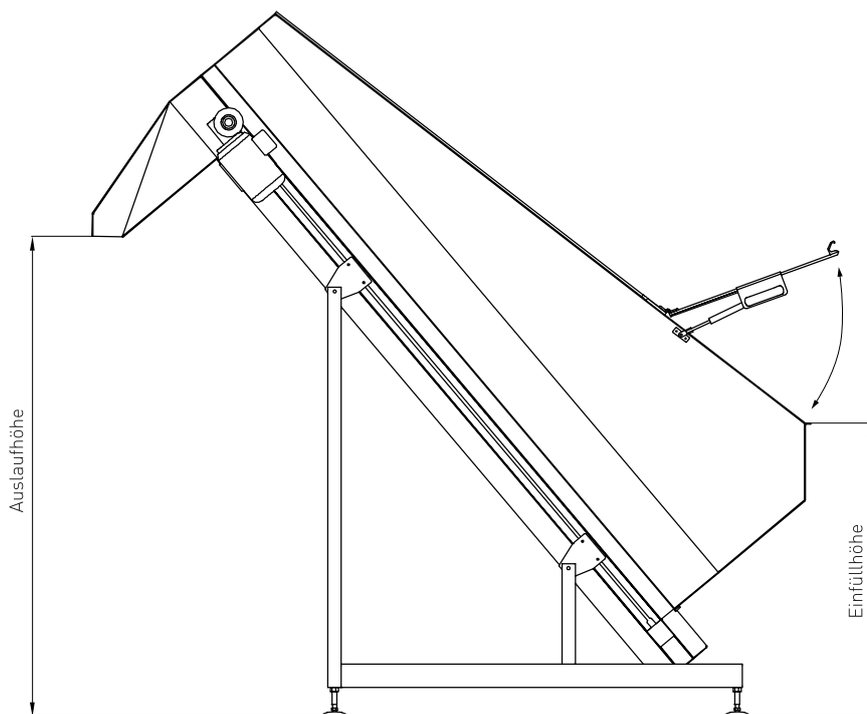


Schrägbunker

DasFröhlichBand Schrägbunker sammeln und übergeben Teile gezielt zur weiteren Bearbeitung an Sortier- und Zuführgeräte. Damit verlängern sich Nachfüllintervalle, können Arbeitsplätze sowie Maschinen mit hoher Dosiergenauigkeit beschickt und die Abmessungen der Geräte klein gehalten werden. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten erhöhen sie die Produktivität und senken die Anlagekosten.



Scharnierplattenbandförderer



➤ Körper

Dickwandiges Alu-Profil in eloxierter Ausführung mit durchgehender T-Nut zur einfachen Befestigung von Zusatzgeräten. Gleitende Abtragung über ein 3 mm Blech – standardmäßig in Stahl, wahlweise in Edelstahl. Inklusive Einschubfach für Nutzensteine.

➤ Bunker

Volumen standardmäßig 20-350 l, durch Schrägstellung jedoch reduziert. Bunkerwannen werden aus stabilem 2 mm Edelstahlblech gefertigt sowie oberflächenbehandelt (glasperlengestrahlt/lackiert).

➤ Teileauslauf

Entweder mit erhöhter offener Auslaufrutsche aus Edelstahl oder als geschlossene Ausführung mit PU-Beschichtung zur Vermeidung von Lärm und Schonung der Werkstücke.

➤ Antriebslage

Kopfantrieb, seitlich ziehend bzw. schiebend.

➤ Antrieb

Standardmäßig mit einem Schneckenrad Getriebemotor 230/400 V, 50 Hz, Leistung 90 Watt, Sonderspannungen möglich, Temperaturfühler möglich.

➤ Gurtgeschwindigkeit

In Abhängigkeit zur Förderleistung konstante Geschwindigkeit wählbar zwischen 3 und 12 m/min.

➤ Gurt

Zweilagiges Polyestergewebe mit einer PVC- oder PU-Beschichtung. Erhöhte Adhäsion beim PVC durch Längsrillen bzw. Supergrip-Struktur, bei PU-Gurten ist eine Vielzahl von Stollen erhältlich.

➤ Gurtbreite

Standardmäßig 100-600 mm.

➤ Walzendurchmesser

Standardmäßig 60 mm.

➤ Fußgestell

Aus stabilem Vierkantrohr, Ausführung in lackierter Stahl- oder Edelstahlqualität (glasperlengestrahlt). Auf Wunsch Rollen mit Feststeller oder mit Nivellierelementen.

➤ Abdeckung

Bunkerdeckel aus 8 mm starkem Polycarbonat, zweigeteilt, untere Hälfte mittels Handgriff oder Gasdruckdämpfer klappbar. Untertrum und Umlenkwalze mittels Blechtunnel verhaust.

➤ Sonderausführung

Bunker mit PU-Beschichtung, Entleerungsklappe, Pharmazie- und FDA-Ausführung, Lackierung nach RAL-Farbtönen.