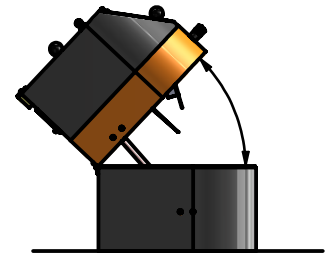
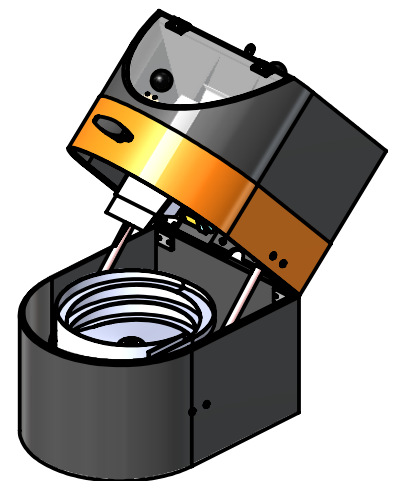
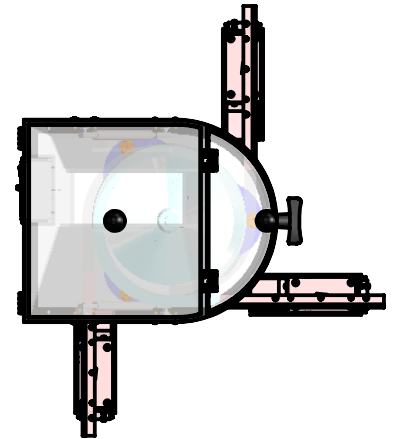


Oberteil schwenkbar



Darstellung möglicher
Anbauvarianten
einer Linearstrecke
(Laufrichtung links)



Verwendungszweck:

Das Bunkerzuführsystem BZS 30 wird eingesetzt zum Bevorraten und bedarfsgerechten automatischen Zuführen von Schüttgut in einen Rundförderer.

Funktion:

In Abhängigkeit vom Schaltzustand des Niveaufühlers in der Schwingschale des Rundförderers wird der BZS-Antrieb taktend ein- und ausgeschaltet. Optional kann der Füllstand im Schüttgutbehälter mit einer Lichtschranke überwacht und Teilemangel z.B. mit einer Signalleuchte zur Anzeige gebracht werden.

Type	BZS 30	
Anschlußspannung	230 V	50/60 Hz
Leistungsaufnahme	60 W	
max. Füllvolumen	12 ltr.	
max. Füllgewicht	50 kg	
Eigengewicht	ca. 20 kg	
max. Schwingschalen-Ø*	300 mm	
max. Höhe des Rundfördererantriebs**	280 mm	
Abmessungen (b x l x h)	400 x 500 x 600 mm	

* maximal VZ-30 verwenden!

** Bei VZ-30 nur mit abgestimmten ASP!