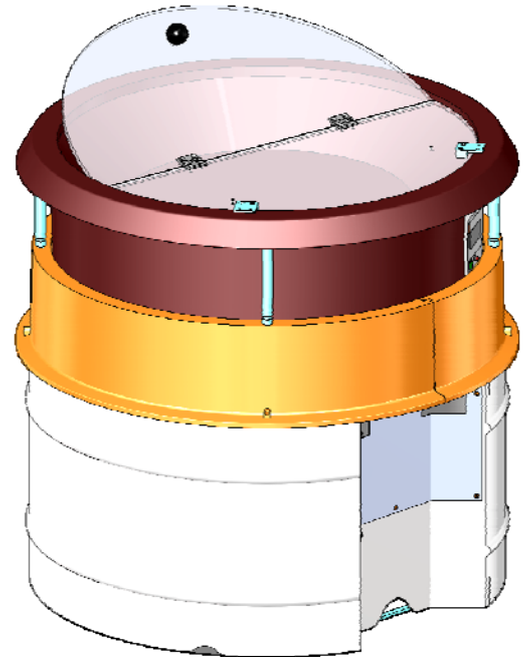
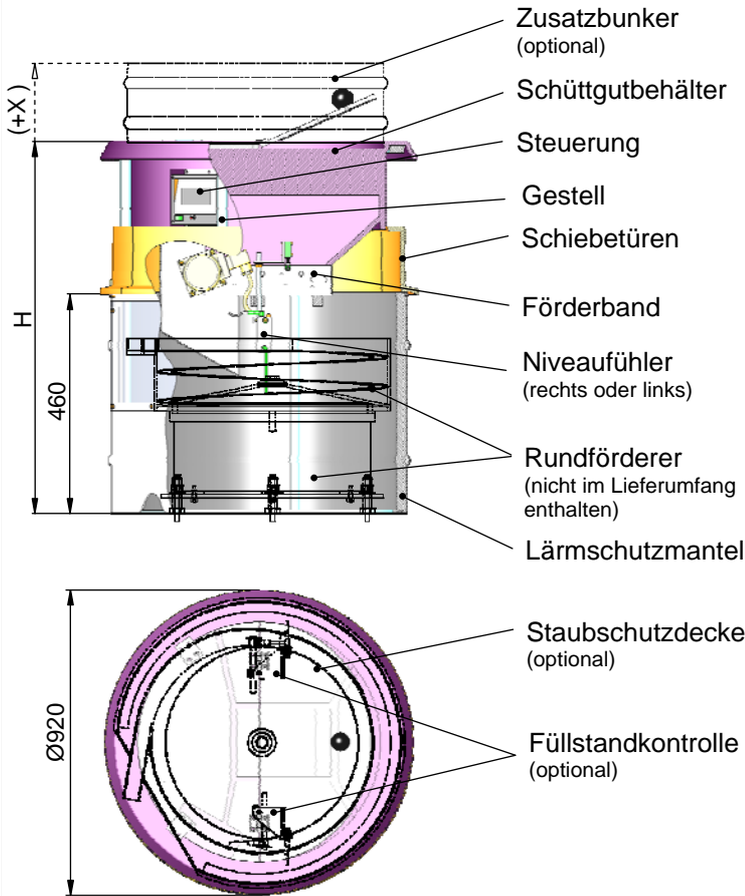




# Bunkerzuführsystem BZS 70

**Datenblatt**  
Nummer: 30.0700



**Verwendungszweck:**

Das Bunkerzuführsystem BZS 70 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 Teilmangel z.B. mit einer Signalleuchte zur Anzeige gebracht werden.

Type	BZS 70	mit ZB 70-1	mit ZB 70-2
Anschlußspannung	230 V 50/60 Hz		
Leistungsaufnahme	75 W		
Füllvolumen	100 ltr.	+ 50 ltr.	+ 80 ltr.
max. Füllgewicht	150 kg		
Eigengewicht	ca. 75 kg	+ 4,5 kg	+ 7,2 kg
max. Schwingschalen-Ø *	750 mm		
max. Höhe des Rundfördererantriebs	415 mm		
Abmessungen Ø x H (X)	Ø920x860	Ø920x970 (X=110)	Ø920x1035 (X=175)

**\* maximal VZ-70 verwenden!**

**fimotec - fischer GmbH & Co. KG**  
Friedhofstraße 13  
78588 Denkingen

Tel.: 0 74 24 / 8 84-0  
Fax: 0 74 24 / 8 84-50  
Email: post@fimotec.de  
Internet: www.fimotec.de