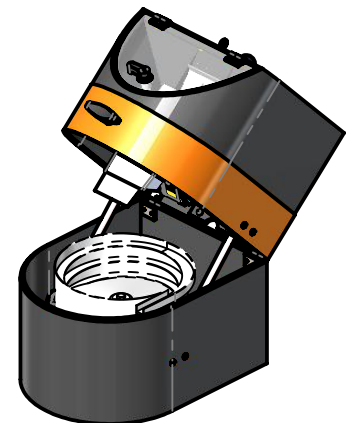


Oberteil schwenkbar



BZS 30 - technische Daten	
Anschlußspannung	230 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	110 VA
max. Füllvolumen	12 L
max. Füllgewicht	50 kg
Eigengewicht	20 kg
max. Schwingschalen-Ø*	300 mm
max. Höhe des Rundförderertriebs	280 mm
Abmessungen (b x l x h)	400 x 500 x 600 mm

* maximal VZ-20 verwenden!

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 Teilmangel z.B. mit einer Signalleuchte zur Anzeige gebracht werden.