



Wechselsilos System „Bock“

Baustellen-Freifallsilos 22 – 32 m³

Beschaffenheit / Ausführung

- Durchmesser des Silokörpers: 250 cm;
- Tankboden an der Stirnseite;
- Trichter aus einem Stück gefertigt;
- Winkel des Trichters: 50 grad;
- Rüttlerträger;
- Regenabweiser;
- Auslaufklappe: NW 250;
- Auslauf mit Flanschanschluss;
- Auslaufhöhe unter Klappe: 110 cm;
- Domdeckel: NW 500;
- Befüllrohr 2,5“ mit Pralltopf;
- Anschluss Befüllrohr: Storzkupplung B;
- Blindeckel mit Kette;
- Entlüftungsrohr 4“;
- Anschluss Entlüftungsrohr: Storzkupplung A;
- Kauschenbügel (Kranösen) zum Umsetzen im Leerzustand;
- Aufnahmebeschlag im Seitenbereich bis max. 25 to.



Optional

- Vibrations - Rüttelmotor 400V/60Hz/3.600rpm/3kN;
- Lüftungsanschluss im Kegel zur Auflockerung;
- Ringbelüftung mit Konus mit 3 Fluiddüsen, Ringleitung und Rückschlagventil

Silo-Typ	Maße in mm			Volumen in m ³	max. Befüllgewicht in kg (Zement)	Gewicht in kg
	Gesamthöhe	Durchmesser	Zylinderlänge			
WSS 22,0	7040	2500	3750	22,0	ca. 25.000	2300
WSS 32,0	9000	2500	6000	32,0	ca. 36.000	3050

