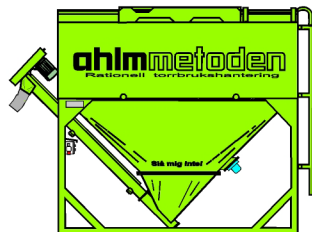
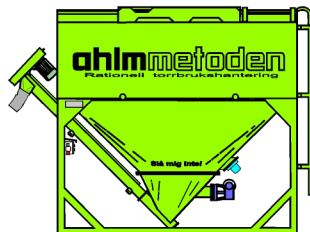


TB10 SYSTEMET



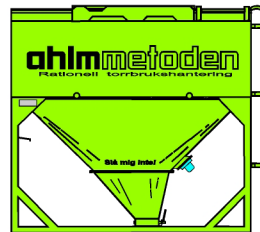
TB10-S

Storbehållare med utlastningskruv och vibratorinsats



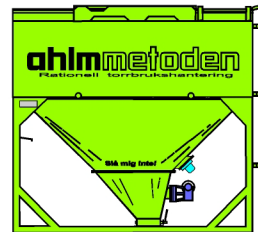
TB10-SO

Storbehållare med utlastningskruv, vibratorinsats och omrörare i nedre kon.



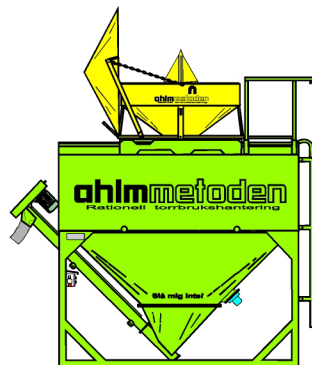
TB10-V

Storbehållare med vertikalutlopp och vibratorinsats.



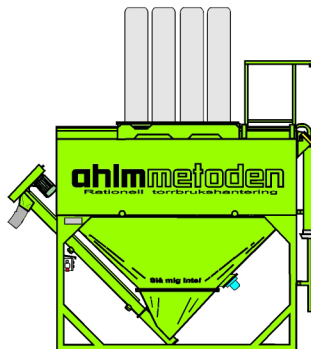
TB10-VO

Storbehållare med vertikalutlopp, vibratorinsats och omrörare i nedre kon.



TB10-S med ST-1

Storbehållare TB10-S med Säcktömmare ST-1 påmonterad



TB10-S med inblåsning

Storbehållare TB10-S med utrustning för inblåsning från bulkbil

Storbehållare TB10's samtliga varianter är med runda hörnpartier och inbyggd vibratorbalk i konen samt tätslutande fyllningslock.

TB10-ans flexibla fyllningsmöjligheter:

Fabriksfyllning, med lagringsmöjlighet på fabrik för snabb distribution till bygplatser med containerbil.

Fyllning på bygplatser från storsäck med hjälp av Säcktömmare ST-1 och med utrustning för inblåsning från bulkbil.

TB10 hanteras med containerbil samt med speciella lyftok även med byggkran eller truck.

Vid fyllning av storsäck med Säcktömmare ST-1 och Inblåsning utrustning monteras fallbara skyddsräcke på taket, vilka enkelt fälls ner vid transport.

Inblåsning utrustningen består av inblåsningsrör med kardanslutning, filterinsats med 4 st filterpåsar som fälls ner i fyllningshålet och spänns fast samt en säkerhetsventil.

Storbehållare TB10-V(VO) kan placeras på stativ SSD-10 för genomströmningsblandare.

Utlastningskraven finns både med standardspiral och progressivspiral.

Styrskåpen är utrustade med anslutning för möjlighet till fjärrdrift via automatiska Blandningsstationer ABL, samt blandningsautomatiker BLM och BLP.

Konstruktion - Tillverkning - Försäljning - Service

ahlm
BR. AHLM MASKIN AB