

ahimmetoden

Storbehållare TB 10



TB 10 är en robust storbehållare som möjliggör rationell och miljövänlig distribution och hantering av torra material t ex torrbruk, cement o dyl. TB 10 är anpassad för att kunna hanteras med hjälp av containerbil, byggkran eller truck vilket betyder stor flexibilitet och smidighet.

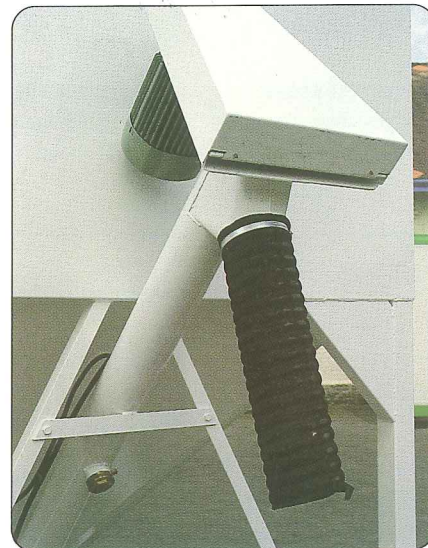
TB 10 har genom åren utvecklats och anpassats efter användarnas krav och önskemål. I dag finns den i tre varianter (se baksidan). En rad detaljer såsom fyllningshål med vattentätt lock, doserande tömningsskruv och stege gör att TB 10 fungerar även under svåra förhållanden.

Den koniska nederdelen med inbyggd vibratorbalk förhindrar proppbildning och medför fullständig tömning av behållaren.

TB 10 är ett miljö- och arbetsvänligt redskap som medger korta etableringstider och minimerar spill.



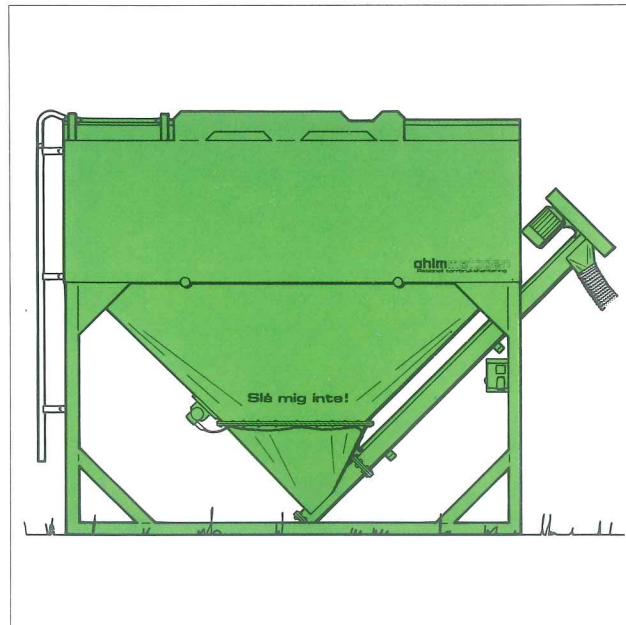
Koniskt format utlopp kombinerat med vibrerande balk ger fullständig tömning. TB 10 är vatten- och dammtät.



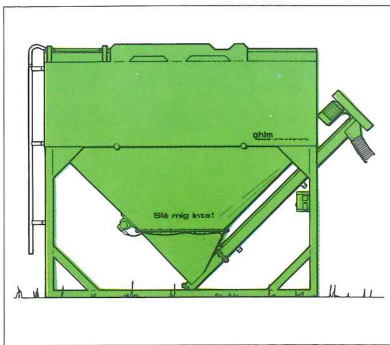
Doserande tömningsskruv underlättar tömningen. Gummituta minimerar damning.

ahlm metoden

Storbehållare TB 10

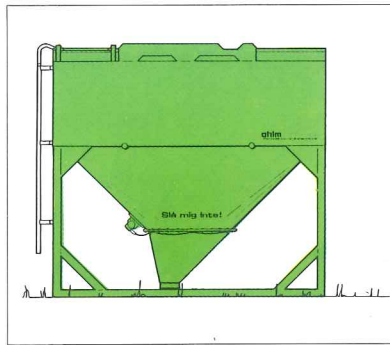


Rymd:	6,5 m ³ (10 ton torrbruk)
Vikt:	1100 kg
Längd:	3,85 m
Bredd:	1,90 m
Höjd:	2,90 m
Elmotor:	2,2 kw
Elanslutning:	16 A, 5 polig CEE



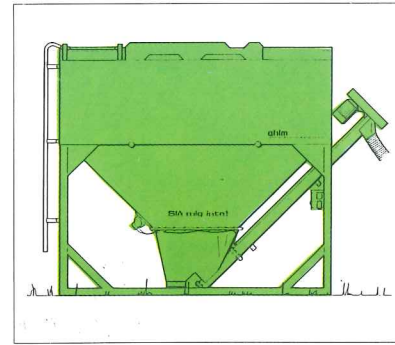
TB 10 S

Storbehållare med utlastningsskruv och vibratorinsats.



TB 10 V

Storbehållare med vertikalutlopp. Kan placeras på stativ SSD 10 för genomströmningsblandare.



TB 10 SV

Storbehållare med både utlastningsskruv och vertikalutlopp. Ger alla kombinationsmöjligheter.

ahlm
AHLM MASKIN AB

Sigurd Stave
MASKIN AS

Postboks 6159 Etterstad - 0602 Oslo
Telefon 23 26 78 00 - Telefax 23 26 78 48
mail@stavemaskin.com - www.stavemaskin.com