

PLAATSINGS- EN GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

MegaMix 1-Kamer Silo-systeem

1000 serie

1. Plaatsing silo

Bij levering wordt een volle silo middels een speciale vrachtauto in verticale stand geplaatst op een door de afnemer aan te wijzen locatie. De afnemer dient er zorg voor te dragen dat de toegangsweg tot deze locatie en de locatie zelf te allen tijde goed toegankelijk zijn voor de vrachtauto met een beladen silo (brutogewicht ca. 45 ton)

De ondergrond moet zodanig zijn voorbereid dat de silo (brutogewicht ca. 32 ton) direct kan worden geplaatst. Indien de silo moet worden geplaatst op niet verdichte grond, dan dient een opstelvloer te worden aangebracht bestaande uit stelconplaten, stalen rijplaten, bielzen of gelijkwaardig materiaal met een minimale afmeting van 2.50 x 2.50 m.

Bij navulling van de silo door de MEGAMIX bulkwagen dient de afstand tussen de bulkwagen en de silo zo kort mogelijk te zijn in verband met het behoud van de optimale kwaliteit van het mortelmengsel. De maximale afstand is 8 meter. De vrije opstelruimte voor de bulkwagen dient minimaal 10 meter te zijn.



De afnemer is ten volle verantwoordelijk voor een adequate opstelling van de silo's. Hij moet gedurende de standtijd, vooral tijdens of na ongunstige klimatologische omstandigheden, zoals hevige regenval, invallende dooi, enz., goed letten op de loodrechte stand van de silo en indien noodzakelijk voorzieningen treffen waardoor de loodrechte stand van de silo gewaarborgd blijft. Het totale gewicht van een silo in gevulde staat kan na een vulling ca. 40 ton bedragen.

De afnemer dient er, bij het bestellen van de sluitvracht, op te letten dat het totaalgewicht bij het ophalen van de silo niet meer bedraagt dan 25 ton.

Retour halen van de silo: de afnemer dient er voor te zorgen dat de silo goed bereikbaar is voor de vrachtauto.

(Voor vervolg zie ommezijde)

2. Ingebruikstelling

Zie ook de instructiesticker op de menger.

De afnemer dient t.b.v. de ingebruikstelling van de silo zorg te dragen voor de aansluiting van electriciteit (voedingskabel, 380 Volt – 32 Amp) en voor de levering van aanmaakwater middels een ¾ duims waterslang met GEKA-koppeling.

Indien noodzakelijk of op verzoek is bij eerste ingebruikname onze servicemonteur aanwezig voor instructie.

3. Dagelijks onderhoud

De afnemer is verantwoordelijk voor het dagelijks onderhoud conform de instructiesticker op de menger. Dit bestaat in hoofdzaak uit het elke dag inspecteren/reinigen van de dwangmenger bij einde werktijd en vóór het wisselen van de silo (bij stalen mixers). Bij een onderhoudsvriendelijke menger verdient ook het dagelijks schoonmaken de voorkeur, doch in ieder geval minimaal 2 x per week en natuurlijk ook vóór het wisselen van de silo.

4. Storingen e.d.

In geval van onzekerheid terzake van de aansluiting, alsmede bij storingen kan de afnemer telefonisch de hulp inroepen van onze technische dienst. Indien de onzekerheid zo niet kan worden weggenomen of de storing niet op deze wijze kan worden verholpen, zal onze technische dienst zo spoedig mogelijk ter plaatse komen.

5. Leegraken

Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer om tijdig een silovulling te bestellen. Om het niveau in de silo te bepalen kan men met de meegeleverde rubberhamer op de wand van de silo kloppen. Als het niveau tot in de trechter is gedaald kan er een navulling ingeblazen worden. Ter indicatie: in de trechter van de silo zit nog ca. 7 ton mortel, dit is voldoende voor ca. 9.000 wf stenen.

De besteltermijn voor een navulling is minimaal 24 uur van tevoren.

6. Verwerkingstijd

Daar aan de MegaMix-mortels geen stoffen zijn toegevoegd die de bindtijd van het bindmiddel beïnvloeden is de verwerkingstijd van de specie ± 2 uur, afhankelijk van de speciesamenstelling en de omgevingstemperatuur.

Gelet op bovenstaande dient bij niet continue specie-afname de menger na de laatste charge steeds, conform de instructies op de menger, leeggedraaid te worden.

Toevoegingen van hulpstoffen, in welke vorm dan ook, zijn niet toegestaan.