

PLAATSINGS- EN GEBRUIKSVOORSCHRIFTEN

MegaMix 2-Kamer Silo-systeem

2000 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. 35 ton)

De ondergrond moet zodanig zijn voorbereid dat de silo (brutogewicht ca. 23 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 vervolgleveringen moet naast de locatie van de eerst aangevoerde silo (of in de buurt daarvan) een extra locatie aanwezig zijn, welke eveneens aan bovenstaande eisen moet voldoen. Bij vervolgleveringen wordt eerst de nieuwe volle silo geplaatst en daarna de lege silo meegenomen.



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.

(Voor vervolg zie ommezijde)

2. Ingebruikstelling

Zie ook de instructies aan de binnenzijde van de schakelkastdeur.

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 instructie aan de binnenzijde van de schakelkastdeur. Dit bestaat in hoofdzaak uit het elke dag reinigen van de dwangmenger bij einde werktijd en vóór het wisselen van de silo (bij stalen mengers). 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. Verder dient de bindmiddel-uitstort regelmatig met bijgeleverd steekmes te worden gereinigd.

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

In de schakelkast is een urenteller ingebouwd die de draaitijd van de silo in honderdsten van uren registreert. Door middel van deze urenteller en de bijbehorende instructies van de leverancier kan de afnemer bepalen, mede afhankelijk van het werktempo, wanneer de silo haar leegstand nadert. De hoeveelheden zand en bindmiddel zijn zodanig bemeten dat het zandcompartiment eerder leeg is dan het bindmiddelcompartiment. Het is de verantwoordelijkheid van de afnemer om op grond van bovenstaande gegevens te zorgen voor het tijdig eindigen van de specieproductie en het tijdig bestellen van een vervolglevering.

6. Verwerkingstijd

Daar aan de MegaMix-mortels geen stoffen zijn toegevoegd die de bindtijd van het bindmiddel beïnvloeden is de verwerkingstijd van de specie \pm 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 aan de binnenzijde van de schakelkastdeur, leeggedraaid te worden.

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