

PAS Mixers

Aftakas- of elektrisch aangedreven!

Elk type mestopslagsysteem kan worden voorzien van mixmogelijkheden. Afhankelijk van de type mest, kunt u de opslag laten mixen.

Maar in veel gevallen is het verstandiger (i.v.m. de gehalten in de mest) om het mixen in eigen hand te houden.

PAS levert mixers voor mestbassins, mestzakken, silo's en kelders. Dit varieert van pompmixers aan een geleidestang tot 10 meter lange mixers door een talud.

/// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles onder één dak!

PAS mestopslagsystemen BV is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen, keuren en repareren van alle soorten mestopslagsystemen en afdekkingen. U kunt vertrouwen op meer dan 35 jaar ervaring.

Naast nieuwbouw kunt u bij PAS terecht voor **reparaties**, **reiniging** en **keuringen**. PAS bouwt en repareert door heel Europa met eigen gekwalificeerd personeel!

Van vergunningsaanvraag tot keuren: een unieke combinatie onder één dak.

**Alles in eigen
beheer en zelf
plannen!**



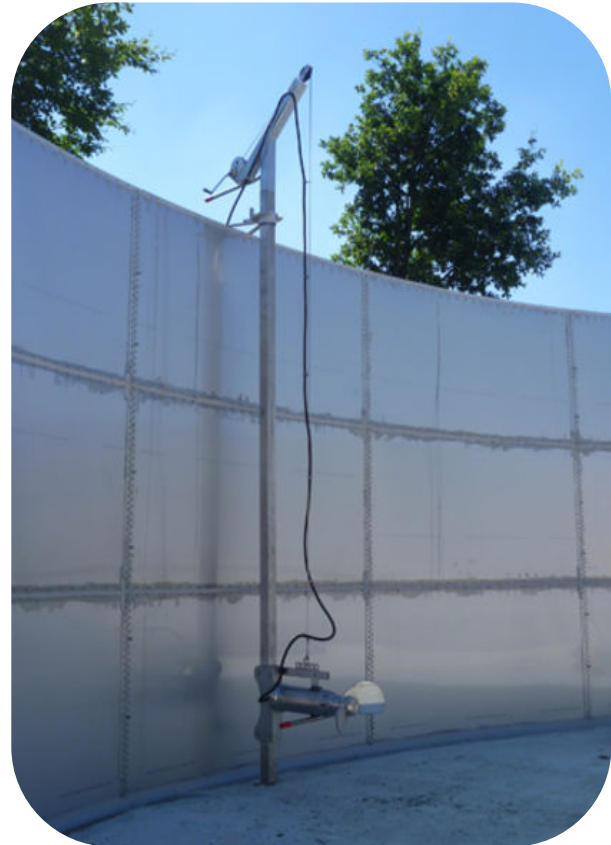
/// PAS Mixers: welke mixer is geschikt?

Om te weten welk type mixer geschikt is voor uw opslagsysteem, is het belangrijk om te weten:

- Type mest
- Type opslagsysteem
- Diepte opslagsysteem
- Materialen opslagsysteem
- De afmetingen van het opslagsysteem
- Aantal kuubs mest om te mixen

Dit bepaalt het type mixer wat geschikt is om de mest optimaal en homogeen te krijgen tijdens het uitrijden.

Kortom, een weloverwogen keuze, vraagt om deskundig advies. Vraag naar de vele mogelijkheden!



PAS Mixers

Aftakas- of elektrisch aangedreven!

/// PAS Mixers: soorten en mogelijkheden

Mixer door de silowand

Door de silowand wordt een aftaksmixer geplaatst. Binnen in de silo wordt de mixer op de betonvloer of een betonplaat vastgezet. De 45° bak kan eventueel met een draaistang buiten de silo worden bediend.

Mixer door het talud

Door het talud van een foliebassin/mestzak wordt een 10 meter lange mixer geplaatst en afgedicht aan de folies. Gemonteerd op een betonplaat staat scheef door het talud om zo de optimale stuwung te krijgen.

Mixer over het talud

In bestaande bassins kan vrij gemakkelijk een mixer over het talud geplaatst worden. Door een oprit op dijkhoogte te maken, kan een tractor er gemakkelijk bij.

Dompelmixer in een mestzak

In het midden van de mestzak wordt op een betonplaat de geleidebuis geplaatst met de mixer. Deze kan 360° rond gedraaid worden.

Dompelmixer aan de binnenkant van de silo

Aan een geleidebuis, even hoog als de silowand, wordt de dompelmixer geplaatst. Deze kan op en neer, maar ook gedraaid om zo de mest rond te mixen.

De mixers kunnen elektrisch- of aftakasgedreven worden geleverd. Hierbij dient rekening gehouden te worden met het type mixer, de capaciteit, de meterkastaansluitingen en welk type tractor.



Kenmerken PAS mixers

- Mixers van gegalvaniseerd staal of volledig RVS
- Geschikt voor alle type opslagsystemen
- Lagunemixers tot 10 meter lengte
- Silomixers voorzien van een verstelbare mixertunnel (verstelbereik: 0 - 360°)

PAS levert mixers van diverse merken:

- Reck
- Büschmann
- Eisele
- Börger

Mixers volgens BRM- BRL en HBRM voorschriften.