

SFS-Silomixer



SFS-Silomixer

De SFS-Silomixer wordt door de wand van de silo geplaatst. Om goed te kunnen mixen in een silo is veel capaciteit nodig, daar is deze mixer uitermate geschikt voor. Met de SFS-Silomixer zijn ronde silo's tot +/- 30 m. doorsnede goed en vlot te mixen. De zwaar verzinkte propeller mixer die door de wand gemonteerd is kan door een tractor of elektrisch aangedreven worden. Om de propeller zit een draaibare mixertunnel die buiten de silo te verstellen is van stuwrichting.

Plaatsing:

De SFS-Silomixer is in alle ronde silo's te plaatsen waarbij de wanden constructief sterk genoeg zijn. Deze kan zowel in bestaande als nieuwe silo's geplaatst worden. Bij betonnen silo's moet rekening gehouden worden met de afspanning inwendig of uitwendig. De mixer dient zo laag mogelijk in de silowand geplaatst te worden.

Technische gegevens:

- Lagers: Oliegesmeerde onderhoudsvrije lagers.
- Afdichtingen: Lipseal met RVS loopringen.
- Capaciteit: 3350 m³/uur bij 540 omwentelingen/ minuut.
- Diameter waaier: 3 bladig 560 mm.
- Gevraagd vermogen: 51kW/70PK bij normale mest;
58 kW/ 80PK bij dikke mest.
- Verstelbare mixertunnel

Pluspunten:

- Mixer altijd beschikbaar.
- Grote capaciteit waardoor silo snel te mixen is.
- Weinig onderhoud.
- Geen aanleg stroomvoorziening nodig.
- De hele silo wordt gemixt door een richtbare mixertunnel.
- Geen mestpomp nodig om te mixen.

Alles onder één dak.

Wij plannen alles zelf, dat betekent extra controle op kwaliteit en plaatsing binnen de gestelde termijnen. Milieumeldingen / vergunningen en eventueel omgevingsvergunningen worden uiteraard ook door ons verzorgd. Onze werkwijze garandeert een zo vlot mogelijke doorlooptijd van offerte tot realisatie. Wij nemen uw zorgen hierin weg van a tot z.