



Informatiebrief:
Nieuwe mesttank per 2022

De start van het mest seizoen 2022 gaan wij in met een nieuwe 16 m³ mesttank. De huidige 16 m³ Slootsmid mesttank kenmerkte zich door een compacte bouw en zeer lage bodemdruk.

Nieuwe Kaweco 16 m³ Double Twinshift mesttank

De nieuwe mesttank pakt de voordelen van de huidige mesttank samen met enkele innovatieve nieuwe kenmerken.

- ✓ **BODEMVRIENDELIJK DOUBLE TWIN onderstel:**
4 grote tractorwielen in 1 rij. De afzonderlijk hydraulisch geveerde wielen volgen de contouren van het land perfect en leveren op de weg stabiliteit en rijcomfort.
- ✓ **EXTREEM LAGE BODEMDRUK: Het hydraulische SHIFT-systeem.**
Hiermee schuiven de buitenste wielen 50 cm naar buiten. Daardoor volgen de wielen van de tank niet hetzelfde spoor als de trekker. Dit resulteert in een spoor wat maar één keer bereiden wordt en daarmee een betere verdeling van de druk op de bodem. Door de hydraulische pendelophanging is de bodemdruk onder alle banden altijd gelijk.
- ✓ **HOGЕ CAPACITEIT:**
De nieuwe tank is uitgerust met een 9 kuubs Borger verdringerpomp en 10 duims zuigarm met turbovuller. Het BY-PASS-doseringssysteem vergroot de capaciteit bij het vullen. De doordachte positie van de pomp en de leidingen zijn het geheim achter de grote vulcapaciteit. De pomp is centraal, midden onder de tank geplaatst. Daardoor is het gewicht optimaal verdeeld en heeft de "mestweg" geen onnodige bochten. Het geheel samen zorgt ervoor dat de laad en loscapaciteit hetzelfde of beter is als van menig zelfrijder.

Locatie Haps

Straatkantseweg 12
5443 NC Haps

Locatie Overloon

Rondweg 12a
5825 HV Overloon

Kantoor

(0485) 32 40 41
info@loonwerkcombinatielvcm.nl



✓ **PERFECTE TOEDIENING-VERDELING:**

De techniek van de tank stemt continu de hoeveelheid mest af op de rijnsnelheid. Dit bestaat uit een doorstroommeter gecombineerd met elektronisch aangestuurde hydraulische 8"schuifafsluiter. De nieuwe tank is voorzien van een nieuwe Kaweco zodenbemester van 8,70 meter breed. Deze zodenbemester is uitgevoerd met 2 snijverdelers. Voordeel is dat de mest bij lage doseerhoeveelheden per ha beter verdeeld wordt over het aantal slangen. Daarnaast is de zodenbemester voorzien van sectie afsluiting. Overlap wordt hiermee geminimaliseerd.

✓ **NIR TECHNIEK:**

De tank is NIR voorbereid. Daarmee is de tank voorbereid op verdere ontwikkeling van deze toedieningstechniek.

Afhankelijk van de omstandigheden, zijn we voornemens om voor de start van het mestseizoen de voordelen van de tank te demonstreren tijdens een klantenbijeenkomst. Meer nieuws hierover volgt.

Locatie Haps

Straatkantseweg 12
5443 NC Haps

Locatie Overloon

Rondweg 12a
5825 HV Overloon

Kantoor

(0485) 32 40 41
info@loonwerkcombinatielvcm.nl