

PRODUKTHÅNDBOK

Gjødselspredning og vogner

REIME & CO AS

Lidenskap for gode løsninger til landbruket siden 1932



Våre verdier

MOT fordi det er grensesprengende

ENGASJEMENT fordi hjertet slår best der det er begeistring

OVERRASKENDE fordi det inspirerer til nye tanker

JORDNÆRE fordi vi kjenner våre røtter og tror på det folkelige

Reime & Co

Innhold

3	REIME GJØDSELVOGNER
5	MILJØ
6	REIME GJØDSELVOGNER
7	STRIPESPREDER
8	MULTIVOGN
9	BOGGI
10	SPREDE UTSYR
12	KANONER OG UTSTYR
13	PUMPER
14	REKORD SYSTEM
15	Z3 & Z4 MIXER
16	RØR- OG DRIVAKSLING, PROPELL, STATIV
17	SENKBAR GJØDSELMIKSER
18	LANGAKSLET PUMPE
19	LANGAKSLEDE GJØDSELPUMPER PÅ STATIV

Norsk industri har i generasjoner utviklet og produsert kvalitet til landbruket. En tradisjon som vi med stolthet bærer videre i Reime & Co. Historien til Reime begynte i ei smie på Nærbø i 1932. I dag eies Reime & Co av industrikonsernet BR Industrier, og produserer kvalitetsprodukter fra Reime og Rekord System (tidligere Landbruk & Maskin).

Tro på norsk landbruk

Gjengen i Reime & Co er en hardbarka gjeng, som flere har drevet i samme bransje et helt liv. Vår historie er tuftet på tradisjoner, på hardt arbeid, og et vanvittig engasjement for norsk landbruk. Vi vil gi våre kunder det beste av det beste, og er fleksible som få. Flere av våre produkt er utviklet i sammen med våre kunder, og dette er en tradisjon vi ønsker og opprettholde.

Reime

KVALITET OG LANG LEVETID
-Vårt fokus er god agronomi & miljøvennlig spredning

Fordeler:

- Produsert i Norge
- Godt utvalg av hjul og utstyr etter ønske
- Kraftige rammervanger/drag
- Svalpeskott i alle tanker over 6000L
- Solid dimensjonering
- Kraftig bremseser, nav, akslinger og boggier
- Enkle og driftsikre vogner
- Kjørekomfort



Ditt behov er viktig

TILPASSET DITT DRIFTSOPPLEGG

Det handler om god agronomi og utstyr/løsninger optimalt for den enkelte bruker. I dette ligger også driftsopplegg og framtidsplaner. Hva som er god agronomi og optimalt utstyr er forskjellig fra landsdel til landsdel og ikke minst driftsopplegg. Jordsmonnet og plantevalg/driftsopplegg er ofte bestemmende for valg av metode og utstyr. Kort og godt hva det er viktig å legge penger i. Et eksempel; Har man mye bæresvak myr er hjulutrustningen svært viktig.

Norsk landbruk er i endring og utviklingen går i retning av presisjonslandbruk med mer komplekst og tilpasset utstyr til den enkelte drift og driftsforhold. Følgelig er det viktigere enn noen gang å få avklart behovene når man diskuterer gjødselutstyr. Dette gir best lønnsomhet i investeringen.

Reime tilbyr et bredt spekter av varianter og utstyr som kan kombineres slik at du får en optimal løsning for ditt behov og din drift. Har du spesielle behov eller ønsker? Ta gjerne kontakt.

REIME KVALITET OG FILOSOFI

Reime ble etablert i 1932. Tidlig på -80 tallet ble de første Reime gjødselvognene tatt i bruk. Løsningen med ei kompakt vogn med kraftig pumpe og doble fane spredere, ble raskt, svært populære. Det legges stor vekt på kvalitet i vid forstand

- Solid bygget med høy materialkvalitet, tåler harde belastninger og bruk.
- Enkle gode konstruksjonsløsninger hvor det er hensiktsmessig. Ekstra styrke og mer komplekse konstruksjoner hvor det gir fordeler i det lange løp. Stålvognene har ekstra langsgående rammevanger som stiver av tanken og reduserer faren for utmattingsbrudd i sveiser til nær 0. Plastvognene og vakum 5 & 7,2 har separat ramme.
- Gode bruksegenskaper. Spredere og utstyr som gir grunnlag for optimal agronomi og lønnsomhet. Det lønner seg å ta vare på miljøet
- Moduloppbygget og gjennomtenkt konstruksjon som gjør det mulig å utruste vogn med pumper og utstyr, hjulutrustning osv. best mulig til ulike driftsforhold og brukers behov. I regelen er det relativt enkelt å ettermontere utstyr dersom behov endres. Om man for eksempel trenger omrøring i tanken, så er det kurant å ettermontere dette.
- Enkel betjening, vedlikehold og bruk. Stadig viktigere for å oppnå høy produktivitet. Mange bønder har innleid arbeidskraft med varierende kompetanse.
- God annenhåndsverdi. Reime vogner er attraktive på brukmarkedet.
- Sunt bondevett!

*** Forbehold om trykkfeil og endringer i spesifikasjoner ***

VIKTIGE MOMENTER VED GJØDSELSPREDING

- Godt mikset/blanda gjødsel. Vanninnblanding opp til 1 : 1, øker tilgjengelig N for plantene. Dette gir dobbelt så høy utnyttelse.
- Laglige forhold for spredning, ikke for våt jord, men overskyt/regn vær
- Aller best utnyttelse ved spredning om våren eller når plantene er i god vekst.

NITROGENTAPET BØR GJØRES MINST MULIG I FORBINDELSE MED BRUK AV NATURGJØDSEL

- Nitrogentap skader miljøet
- Nitrogentap er kostbart for bonden fordi det reduserer gjødslingseffekten og må erstattes av relativt kostbar N kunstgjødsel
- Storfegjødsel i Norge inneholder fra ca. 2- 4kg. pr tonn. Alt etter driftsform.
- God vanninnblanding før spredning kan doble N effekten, grunnet kjemisk binding.



NITROGENTAPET ETTER SPREDNING

Faktum er at størstedelen av N tapet skjer ved ammoniakk fordamping først og fremst i tidsrommet mellom spredning og til gjødsel er infiltrert eller arbeidet inn i jorda mekanisk. Ellers er det tap i form av lystgass som får betydning hvis jordforholdene er svært fuktige. Et viktig mål med spredning av husdyrgjødsel er derfor å redusere ammoniakkkfordampingen til et minimum.

Viktige forutsetninger for dette er:

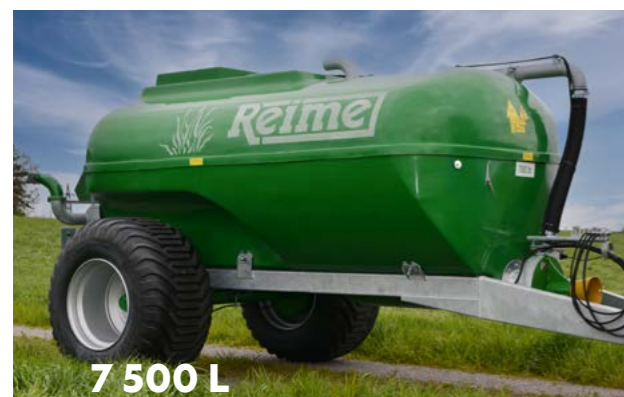
- Lav temperatur, lite vind, overskyet og aller helst yr, rett før jordarbeiding eller direkte innmolding.
- Godt mikset/blanda gjødsel, gjerne vanninnblanding. Gylle 1 : 1 gir dobbel N effekt.
- Bruke rett utstyr og på rett måte
- For eng/grasmark er stripespredning med slanger velkjent utstyr. Gjødsel i striper gjør at overflaten på gjødsel blir relativt liten og dermed reduseres ammoniakkkfordampingen
- Med bruk av Reime Eco spredere, kan man under gode forhold oppnå samme utnyttelse som med stripespredere fordi gjødseloverflaten blir mye mindre enn med tradisjonell bredspredning.
- Stripenedfeller gir mulighet for helt eller delvis ned/innmolding i jorda. Følgelig best mulighet under alle forhold til å maksimere utnyttelsen av N i gjødsel og minimere tapet

ECOSPREDEREN BIDRAR TIL Å REDUSERE NITROGEN TAP

Ecosprederen er konstruert slik and den sprer gjødsel ut i store dråper med lav fallhøyde og kraft. Jo større dråper jo bedre er nitrogenet beskyttet mot fordamping. Dråper som er dobbelt så store, vil dermed gi halvparten så stor overflate pr. liter gjødsel. Det gir igjen vesentlig mindre ammoniakk fordamping og Nitrogentap. For at de store dråpene skal forbli store med relativt liten overflate når de treffer og legger seg på bakken, må hastigheten/kraften den treffer bakken med, ikke være for høy. Ecosprederen arbeider etter pendel prinsippet. Utgangshastigheten er lavere enn bredspredere/fanespredere. Sammenligning på samme vogn; Fanespredere 42 km/t og Eco spredere 29 km/t, Ca. 30% lavere ! Dette gir en klar fordel med bruk av Eco sprederen kontra bredspredere.



13 500 L



7 500 L



6 000 L



11 000 L

Generelt:

- Ramme av galvanisert stål
- Nivå måler standard foran
- Dobble faner standard
- 4000, 6000, 7500 og 9000 enkel aksling
- 7500, 9000, 11000, 13500 og 15500 boggi
- Hydrauliske luke standard på 7500, 9000, 11000, 13500 og 15500
- Vribar krok standard på 13500 og 15500
- Pendelboggi med fjæring og følgesving på bakre aksel er standard på 13500 og 15500, kan og leveres med boggi løft. Kan og leveres med enkel aksel eller pendelboggi på 7500, 9000, og 11000.
- Boggi kan leveres med boggiløft. Enkel aksling kan leveres med hjul opp til 850x30,5"
- Boggi med sving standard 13500 og 15500
- Tandem boggi kan leveres på 13500 og 15500

Tank:

- Leveres i størrelsene 4000, 6000, 7500, 9000, 11000, 13500 og 15500
- Helstøpt i glassfiberarmert polyester

Bremser:

- Bremses er standard på alle modeller.

Pumpe:

- Vognene leveres med sentrifugal pumpe
- med direkte drift. Standard pumpe har spiral skrue innmating til pumpeimpeller
- Standard pumpe behøver 22 hk for å
- levere 2000l/min mot et trykk på 1,1 bar

Lys:

- Levert komplett med lysstyr og refleks
- 12V anlegg med led lys



15 500 L



9 000 L

Stripespreder - miljøvennlig spredning av gjødsel

Spar diesel med Reime vogn, standard pumpe i kombinasjon med stripespreder V. Det er ikke behov for effekt-krevende høytrykkpumpe dersom du ikke har behov for dette til maksimal spredelengde med kanon.

Reime V stripespreder kan leveres med sprede bredde 12m, 15m og 18m. Sprederen er utstyrt med 2 vertikale fordelere som er svært driftssikre. Slangene er 40mm innvendig diameter og har radavstand på 25cm. Slangene felles opp når bommen blir foldet sammen. Sprederen kan foruten slepeslanger leveres med slepesko for enda mer presis plassering og redusert fordampingsflate. Særlig aktuelt i voksende grøde. Svært driftssikre vertikale fordelere med enkel service gir stabil drift

Sprederen er montert på en firepunkts hydraulisk ramme med hurtigkobling. Dette gjør det mulig med rask av/på montering -omstilling av vogn til andre spredetyper eller for ren transport kjøring. Et bredt utvalg av utstyr og pumpekombinasjoner er tilgjengelig, skreddersydd ditt behov.



Vogelsang Swing up stripespreder

Vogelsang swing up stripespreder

- 9-15 meter, kan tas av og på med 4-punkts feste
- P.t kun for 11000-15500L
- Vertikal fordelere
- Seksjonsavstengning for 12-15m

Vogelsang blackbird:

- Ny slepesko beregnet for store vogner
- Kraftig ramme med swingup teknikk
- Sikker drift og økt slitestyrke på slepesko
- Kan leveres med seksjonsavstengning på alle modeller
- Finnes i 12 og 15m

Reime M serie

Reime M serie stripespredere leveres med dryppstopp og fjærbelasta sidefelt. 7,5 meters modellen er spesielt beregnet for lettere gjødselvogner fra 4000 L opptil 7500 L. Passer også til en del typer vakuum/ kombi vakuumvogner i samme størrelse. Modellen på 12 meter kan takket være sin lave egenvekt tilpasses vogner fra 9000 L og oppover. Enkel og utprøvd konstruksjon hvor sidefelt felles opp under transport.

M Sprederer har Mastek fordeler med 28 utløp som gir c/c avstand på 26,8 cm ved arbeidsbredde 7,5 m. Fordeleren takler spesielt godt norsk type husdyrgjødsel hvor silo, halmrester osv. ofte skaper utfordringer. Den har innebygde tannhjul/ kverne/ skjære element som tygger disse opp i små biter som går gjennom utløp/ slanger. Kan leveres i varianter med slepesko på forespørsel.



Tilskuddsordning - miljøvennlig spredning av gjødsel

Formål med ordningen:

- Redusere tap av næringsstoffer til vann.
- Redusere utslipp av klimagasser.

Vilkår for tilskudd:

Nedlegging og nedfelling av husdyrgjødsel. Areal som får tilskudd må høstes eller beites etter spredning samme år. Ett tilskudd pr. år. Utstyret må brukes ved alle gjødslingene på arealet som det mottas tilskudd til.

Mulig å søke på fire tiltak:

- Spredning om våren eller i vekstsesongen på etablert eng
- Nedfelling eller nedlegging av husdyrgjødsel både i åpen åker og i voksende kultur
- Spredning med rask nedmolding, innen 2 timer
- Spredning med tilførselsslange ved at gjødsel pumpes ut til sprederer for å unngå jordpakking av tunge maskiner

Pendelboggi m/brems på 4 hjul Pendelboggi m/Boggiløft

En rekke Reime vogner i størrelse opptil 11 000 L kan leveres med pendelboggi og eventuelt boggiløft

- Oppnå alle fordelene med pendel boggi. Du får høy kjørekomfort, lavt marktrykk etc.
- Meget god fremkommelighet i terreng og gjødsla beite
 - * Terrengmesteren. Kunde i Rogaland med mye gjødsla beite i ulendt terreng uttaler: "Like anvendelig og god fremkommelighet som gammel 4m3 vogn med kanon, men mye større kapasitet".
 - * Dobbeltvirkende Byberg sylindere, gir mulighet for vektoverføring til traktor ved behov
- Enklere tilkjøring og «avvatring» av vogn ved fylling på trange/bratte steder, gir større produktivitet
- Tom vogn kan løftes opp slik at enten framhjul eller bakhjul henger fritt
- Viktig i bæresvak mark/myr!
 - * Mulig å legge mer trykk på bakre hjulpar, mindre på fremre, slik at boggi alltid jobber positivt - reduserer rullemotstand
 - * Reduserer faren for å «gå igjennom grassvor/torva.
 - * Bevarer grassvoren, grøfter, jordstruktur og bæreevnen.
- Mulig å løfte opp fremre hjulpar ved sving/snuing på jordet.
 - * Unngår å rive opp grassvoren/jorda



Fjærende 24 tons boggi med følgesving

- Bakre hjulpar har sving. Kombinert med stor diameter på hjul, gjør dette vognen lett kjørt og med god fremkommelighet. Den river ikke opp grassvoren ved sving. Alle som kjører slik vogn framhever den gode fremkommeligheten og hvor lett kjørt vognen er.
- River ikke opp grassvoren/ bevarer jord og rotstruktur - gir høyere avling. Alle som har kjørt vanlig boggi-hengere eller gjødselvogner med vanlig boggi, har sett og opplevd hvordan boggien river opp marka eller underlaget. Det føles ikke godt når du er ute og arbeider for å legge til rette for en ny god avling.
- Fjærende boggi med sving er standard på 13500 L og 15500 L vogner.



Viktige fordeler med Eco sprederen

- 15 meter spredebredde med helt jevnt spredebilde, bare 0,5 m. overlapp !
- Store dråper, som gir mindre overflate etter spredning og bedre N utnyttelse av gjødsla.
- Høy spredenyaktighet i vind
- * På grunn av de større dråpene blir spreinga jevnere i vind enn med bredspreder
- Tilsøling og dekking av plantene reduseres
- * Gir mindre skade og veksthemming
- * Finere eng
- * Tilsøling av plantene/bladverk i vekst er spesielt uønsket på beite.

Eco sprederen anbefales brukt når veksten er i gang, ideel høyde på gaset er ca. 10 cm.

- Da blir tilsøling minst og N tapet i form av ammoniakkfordamping redusert
- Gjødsla ligger i rotsonen, beskyttet for sol og regn.
- Mulighetene er da gode for at ettefølgende regn etter spredning vasker av bladene.
- Eco sprederen er på mange vis suveren på gras/beitemark. Enkel konstruksjon kombinert med høy utnyttelse av husdyrgjødsla er god økonomi og god agronomi
- God agronomi = Sunt bondevett
- Eco spreder har dyse/mengde tilpasset norske driftsforhold. Det er enkelt å sette inn strupering som reduserer mengden per tidsenhet eller pr. da, gitt samme framdriftshastighet.



Eco spreder. Her ser en tydelig de store dråpene

Reime Eco spreder kan leveres i tre utførelser:

1. Reime Eco spreder standard 15 m.
2. Reime Eco spreder W 18 m. Leveres på forespørsel.
3. Reime Eco Duo spreder 21 m.

Krav til gjødsl:

- Godt opprørt husdyrgjødsl, 5-7% tørrstoffinnhold gir best resultat.
- Ved bruk av høytrykkspumpe, må største versjon (S85) brukes og turtallet på pumpa senkes til 350 o/min.

Reime Dobbel fanespreder

- Enkel, pålitelig og effektiv. Markedets beste fanespreder !
- Svært jevnt spredebilde og lite overlapp, 12 m bredde. Sprer gjødsla, på skrå bakover ned mot bakken

Breispreder

Breisprederen skyter ut og fordeler gjødsla i ei rett stripe bak vogna. Dette sammen med relativt lav montering gir lite avdrift og er behagelig å bruke. Man har god oversikt og det er lett å unngå å spre gjødsl der hvor det ikke skal spres. Sprederen har noen ulemper ved at den "lakkere" plantene med gjødsl. Det kan lett medføre at gjødslrester henger på gaset og gi sporer ved innhøsting. Videre at sprede jevnheten er følsom for tørr-stoff innholdet i husdyrgjødsla. Noe som varierer en del i storfe-gjødsl.

Reime leverer breispreder av Vogelsang type. Spredebredde er ca. 12-18 m avhengig av type, pumpetype og høyde over bak-ken. Normal høyde er ca. 140 cm



Breispreder

Vogelsang lavmontert bredspreder:

Sterk i vind
Følsom i forhold til tørrstoffinnhold og nøyaktig
Spredebredde opp mot 15m!
Enkel i bruk



Reime Ecospreder

Pendelspreder
Store dråper
Økonomisk og miljøvennlig
15 meter eksakt spredebredde og 0,5m overlapp

Reime Dobbel fanespreder

Meget jevn spredning
Opp til 14m spredebredde (er standard på våre vogner)



Reime standard pumpe:

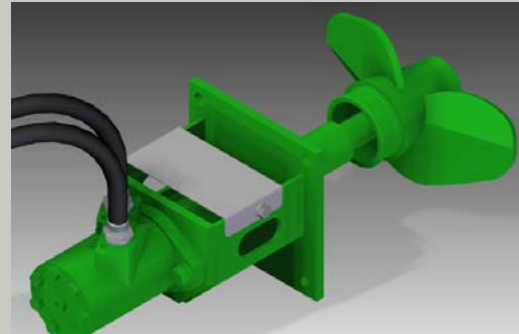
Spiralskrue innmating
Full mating av pumpa og minimalt effekttap
Kan kjøres på 540/750/1000 o/min.
Kan kjøres med kanon - opp til 30M spredelengde



Hydraulisk lokk



Propell



Sidelaster



Sidelaster



Fast kanon

- Fast kanon er et meget godt og rimelig alternativ til hydraulisk stillbar kanon. Med Reime flenser, er det fort gjort å både montere kanonen og stille den inn i ønsket posisjon.
- Den er og meget aktuell på vogner med standard pumpe. Ved å gire opp kraftuttaket til 750/1000 o/min, kan man oppnå spredelengde på 30-40 meter. En gunstig og fleksibel løsning for dem som har mindre rand-soner/beiteområder man ønsker å gjødsle. Aktuell også dersom man har fuktige/bæresvake partier på enga som man vil gjødsle. Men som man ikke vil kjøre over på vanlig vis med fane/bredspreader.

Hydraulisk kanon

- Gjødselkanon med hydraulisk svivel slik at den kan roteres 360 grader fra traktor. Kan også leveres med hydraulisk knekk. Denne kan leveres på alle vogner. Er standard på kombivakuum med høytrykkpumpe.
- Reime høytrykks pumpe kaster 50 - 60 meter, og enda mer med medvind. Hydraulisk betjent knekk/vinkel på kanon er alternativ til kanon med fast vinkel.

Omrøring i tank

- De aller fleste Reime vognene kan leveres med omrøring/sirkulasjon til tank. Manuell eller hydraulisk omstilling. Se bilde til høyre med hydraulisk betjening. Svært aktuelt ved kjøring av grisejødsel.

3-veiskraner

- Alle Reime 3-veiskraner kan leveres med hydraulisk styring slik at den kan styres fra traktoren.

Hydraulisk drevet propell

- Kan leveres som til de fleste typer vogner. Veldig aktuell ved fjørfe, pelsdyr og grisejødsel

Hydraulisk lokk

- Hydraulisk betjent lokk er standard på S serie vogner og P serie fra 9000 og oppover. For plastvognene P4 og 6000l, kan det som tillegg leveres et eget lokk som svinger til siden ved fylling og kan betjenes med hydraulisk sylinder.

Trakt

- Trakt er ekstra utstyr til alle stål vognene og kan leveres i rustfri utførelse for flere typer plastvogner.

Standard sentrifugalpumpe

- Reime standard sentrifugal pumpe er helt unik i markedet. Den har innmatingskrue i forlengelsen av pumpekovlen. Dette gir sikrer full mating av pumpe til tanken er tom. Den har kapasitet til å forsyne stripespreder og kanon. Samtidig som effektbehovet og dieselforbruket er lavt.
- Pumpa har en kraftig opplagring adskilt fra selve pumpehuset. En svært robust og servicevennlig konstruksjon .
- Ved 540 o/min har den et effektbehov på 22 hk ved 2000 l/min og med mottrykk 1,1 bar. Ved å kjøre den på 750 o/min eller 1000 o/min, kan man i kombinasjon med fast kanon spre 30-40 m langt.

Høytrykks sentrifugal pumpe:

- Høytrykks sentrifugalpumpe kan monteres på alle plastvogner. Høytrykkskrue øker tømme hastigheten til vognene. Kombinert med kanon gir det normalt kastelengde på 50-60 meter.
- Reime sentrifugal høytrykkspumpe.
- Høytrykkspumpe med selvsug, kan leveres på en rekke modeller. Manuell eller hydraulisk omstilling. Dette systemet trenger at pumpe har noe å arbeide med for å klare å suge. Det bør være litt gjødsel igjen i tanken
- HD pumpe, for langvarig kontinuerlig drift av f.eks. gylle/slangespreder anlegg. Kan leveres på forespørsel.

Dreiestempelpumpe

- Reime P serie fra 7500l kan leveres med Vogelsang dreiestempelpumpe.
- Dreiestempelpumpe er selvsugende, gir fast mengde og tåler godt høyt mottrykk. Ekstremt fleksibel i bruk, men er følsom for fremmedlegemer og feil bruk. Vogn med dreiestempelpumpe kombinert med sidelastearm er selvsugende, fleksibel i bruk og har stor kapasitet. Det rette valget for den som ønsker en effektiv selvlastende vogn
- og samtidig beholde fordelene i egenvekt og holdbarhet fra glassfibervognene fra Reime & Co
- Dreiestempelpumpe har tre vinger på impelleren. Disse er uavhengige av akslingen og opplagringen er i ene sida slik at det ved service, kun trengs å fjerne endelokk og ta ut impelleren. Dette er en svært pålitelig konstruksjon som gir kort servicetid.

Innmatingskrue til sentrifugalpumpe



Høytrykkspumpe med selvsug



Dreiestempelpumpe



Rekord System

DIN TOTALLEVERANDØR AV GJØDSELUTSTYR

I over 50 år har vi med stolthet produsert og levert unike produkter til norsk landbruk, fiske og industri. Vi kan gjødselhåndtering!

Fleksible løsninger for alle
Håndterer både tørr og bløtgjødsel
Skreddersøm etter
ønsker og behov

**Importør for kjente
merkevarer som:**
Joskin, Suma
Vogelsang, Doda
og Agrometer



Z3 & Z4 MIXER



Rekord Z3 og Z4 høgmixer

Applikasjon

For røring i åpne eller lukket gjødsellager. Med en høgmixer fra Rekord kommer du over en kant på opptil 2 meter for enkel omrøring i utekummer eller ved gjødselport.

Teknisk data

Rørlengden er 4.0 / 5.0 / 5.5 / 6.0 / 7.0 m. Begge mixerene monteres til stativet med trepunktskobling og kan enkelt tas av stativet og brukes som lavmixer.

Opplagring

Standard design med HY drivlinje for en retningsrotasjon. 6 spleins kraftaksel. Lagerhus på mikserør som en egen modulkonstruksjon for enkelt vedlikehold.

Lager og propell

2 aksiale rullelager for å absorbere de aksiale kreftene. Propellskaftet er Ø 35mm, tettningsringer rundt skaftet. Smøring gjennom oljebadet inni mikserøret.



Z3



Z4





Rør og drivaksling

- Mixerrør Ø 121 x 4 mm galvanisert.
- Drivaksling Ø50mm med innvendig opplagring.
- Røret er oljefyllt med olje ISO VG 68, ca. 40 % av rørets volum.

Propell

- 3 blads høyeffekts propell, dynamisk balansert.
- Propellstørrelse varierer ut i fra traktorstørrelse.
- 560 mm 72 kW (98 HK) v/1000rpm
- HD 580 mm 88 kW (120 HK)
- HD 620 mm 100 kW (136 HK)
- Galvanisert propell er standard, kan også leveres i herdet stål eller ss304



Stativet

Stativet er produsert av Reime & Co og består av en robust galvanisert konstruksjon med kraftige vinkelgir og PTO aksling mellom girene for sømløs direkte overføring. Standard utførelse med fast stativ, kan også leveres med teleskop.



Senkbar gjødselmikser

- Motorstørrelse 9 kw eller 15kw.
- 10 m kabel, komplett stativ med heisetalje
- Startskap med stjerne trekantvender og kaldleder sikring



Veggmixer Z3

For veggmontering.
Festes i kjerneborret hull Ø 200 mm med pressplater.
Støttefot monteres nær propell i gjødsellageret eller på utsiden.





Modell	Drift	Rørdimensjon.	Ltr./min	Maks trykk	Effekt	Sikring 400V	Sikring 230V
ATP 160	PTO	6"	12.000	2,5 Bar	80 HK	x	x
ATP 160 XL	PTO	6"	10.000	4,5 Bar	100 HK	x	x
AEP 160-15	EI	6"	4.000	2,4 Bar	15 HK	25 amp	50 amp
AEP 160-20	EI	6"	4.500	2,4 Bar	20 HK	35 amp	63 amp
AEP 160-25	EI	6"	6.200	2,4 Bar	25 HK	50 amp	80 amp
AEP 160-30	EI	6"	7.200	2,4 Bar	30 HK	80 amp	x

Langakslet pumpe

Stasjonær pumpe for montering i kum eller kjeller.
For traktordrift og elektrisk drift.
Kan også leveres med fjernbetjening av opp/ned på lasterør og røring/pumping.

AEP (elektrisk)	ATP (Traktordrift)
15-30Hk	For 540 rpm
230v or 400v	80 Hk
Galvanisert	12000L/min
Fettsmørt bunnlager	Fettsmørt bunnlager



Langakslede gjødselpumper på stativ

ATPS

Skråpumpe med fast stativ, over ca 2 meter.
Leveringsmengde lastning 12000L/min.



ATPU

Universalpumpe, skrå og loddpumpe. Pumpene kan leveres med fjernbetjening på røring og lastning



ATPUH

Universalpumpe høy. Over 2 meter kant og ned 4,5 meter.
Hydraulisk betjening på røring/lastning og løft på lasterør.



REIME & CO AS

Lidenskap for gode løsninger til landbruket siden 1932

Det startet i 1932 som Reime & Co AS i en liten bygdesmie etablert av Jon Reime, som etterhvert fikk selskap av Tobias Obrestad. Flere forskjellige selskapsnavn og 90 år senere heter vi igjen Reime & Co AS, og ser med håp og tro på en fremtid både for våre landbruksprodukter og for våre norske bønder i verdensklasse!

Vår fabrikk

Jernbanevegen 21, 4365 Nærbø

Kontakt oss

Tlf.: 51 79 19 00

post@reime.no



Følg oss på Facebook: **Reime**

Finn din nærmeste forhandler på
vår nettside: **reime.no**

